



TRANSOPLAST
Improves your Logistics



Logistik



Inhaltsangabe



04 - 23

Stapelbehälter



24 - 27

Platzsparende Behälter



28 - 34

Lagerbehälter



04

Stapelbehälter

Euronorm Stapelbehälter
Euronorm Stapelbehälter mit Deckel
Euronorm Kunststoffkoffer
Euronorm Einsatzbehälter
Stapelbehälter E-Serie
Stapelbehälter – Optionen



20

Stapelbehälter – durchbrochen

Stapelbehälter R-Serie
Stapelbehälter RX-Serie
Stapelbehälter L-Serie
Stapelbehälter hitzebeständig



24

Stapel-nestbare Behälter

Distributionsbehälter
Klappbehälter
TELLUS stapelbar und nestbar
COMBI-Behälter



28

Euronorm Lagersichtbehälter

Stapelbehälter mit
Entnahmeöffnung



30

Lagerkästen SYSTEM 9000

Sichtlagerkästen
Modulkästen
Regalkästen Serie 4500
Regalkästen Serie 9100



35

Transport

Transportbehälter
Universalbehälter
Economic Transport Box



37

Faltbare Palettenboxen

MAGNUM Box 800 x 600 mm
MAGNUM Box 1200 x 800 mm
MAGNUM Box 1200 x 1000 mm



41

Palettenboxen

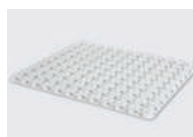
Serie BIG BOX
Serie SB3
Niedrige Ausführungen
Serie HB3 / Kubo-Box
Serie CB
Serie CB3 High



51

Palettenboxen nach Maß

Palettenboxen nach Maß
Palettenboxen mit Trichterboden
Palettenboxen – Optionen
Serie MINI Box



58

Gefrierplatten

Optiflow Freezer Spacer



35 - 56

Palettenboxen



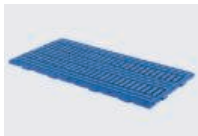
66 - 68

Rollcontainer / Transportroller



69 - 88

Kunststoff Paletten



59

Bodenroste

Bodenroste aus Kunststoff



60

Eimer, Bottiche & Tonnen

Eimer aus Kunststoff
Bottiche & Tonnen aus Kunststoff



62

Fässer & Tanks

Fässer & Tanks aus Kunststoff



64

Abfallsysteme

2-Rad Müllgroßbehälter
4-Rad Müllgroßbehälter



66

Rollcontainer

Rollcontainer
Rollcontainer – Optionen
Abdeckhauben



68

Transportroller

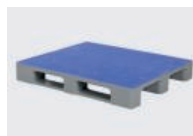
Transportroller



69

Kunststoff Europaletten

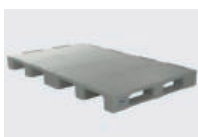
Halbe Europaletten
Serie NP1
Serie D1/CS1
Serie H1
Serie CR1
Serie TC1
Serie A1/L1



77

Kunststoff Industriepaletten

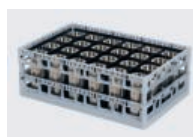
Serie D3/D3-5
Serie CS3/H3
Serie E3/E3-5
Serie CR3/CR3-5
Serie TC3/TC3-5
Serie L3



83

Specials / Zubehör

Exportpaletten
Kunststoff Paletten nach Maß
Rollenaufnahmen & Deckel
Aufsatzrahmen & Deckel
Trenneinsätze



89

Industrielle Bauteilreinigung

Techrack 600 x 400 mm
Techrack Custom / Custom+
Techtray & Variogrid

Euronorm Stapelbehälter

200 x 150 mm - 300 x 200 mm - 400 x 300 mm



Unsere **Euronorm-Stapelbehälter** sind in verschiedenen Grundmaßen, Behälterhöhen und Farben erhältlich. Dank des modularen Euronorm-Formats sind die Behälter stabil stapelbar und perfekt kombinierbar mit Einsatzbehältern, Trenneinsätzen, genormten Paletten, Transportrollern und Rollcontainern. Die geraden Innenwände sorgen außerdem für eine optimale Raumausnutzung. Für jede Anwendung gibt es einen passenden Euronorm-Stapelbehälter.



Stapelbehälter Euronorm - 200 x 150 x H 145 mm

Inhalt	3 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6496.760.502



Stapelbehälter Euronorm - 300 x 200 x H 118 mm

Inhalt	5 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.312.GDH



Stapelbehälter Euronorm - 300 x 200 x H 145 mm

Inhalt	7 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6487.760.502



Stapelbehälter Euronorm - 300 x 200 x H 175 mm

Inhalt	7,6 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.318.GDH



Stapelbehälter Euronorm - 400 x 300 x H 55 mm

Inhalt	4 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	73.4305.1000



Stapelbehälter Euronorm - 400 x 300 x H 75 mm

Inhalt	7 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.408.GDH



Stapelbehälter Euronorm - 400 x 300 x H 120 mm

Inhalt	9 Liter
Ausführung	Glatter Boden und offene (GOH) oder geschlossene (GDH) Handgriffe.
Farben	GOH: ■ GDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.412.GOH / 30.412.GDH



Euronorm Stapelbehälter

400 x 300 mm



Stapelbehälter Euronorm - 400 x 300 x H 145 mm

Inhalt	13 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6468.000.502



Stapelbehälter Euronorm - 400 x 300 x H 175 mm

Inhalt	16 Liter
Ausführung	Glatter Boden und offene (GOH) oder geschlossene (GDH) Handgriffe.
Farben	GOH: ■ ■ ■ GDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.418.GOH / 30.418.GDH



Stapelbehälter Euronorm - 400 x 300 x H 236 mm

Inhalt	21,5 Liter
Ausführung	Glatter Boden und offene (GOH) oder geschlossene (GDH) Handgriffe.
Farben	GOH: ■ ■ ■ GDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.424.GOH / 30.424.GDH



Stapelbehälter Euronorm - 400 x 300 x H 280 mm

Inhalt	26 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene (ROH) oder geschlossene (RDH) Handgriffe.
Farben	ROH: ■ ■ ■ RDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.428.ROH / 30.428.RDH



Stapelbehälter Euronorm - 400 x 300 x H 320 mm

Inhalt	28,5 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene (ROH) oder geschlossene (RDH) Handgriffe.
Farben	ROH: ■ ■ ■ RDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.432.ROH / 30.432.RDH



Stapelbehälter Euronorm - 400 x 300 x H 400 mm

Inhalt	37,5 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene (ROH) oder geschlossene (RDH) Handgriffe.
Farben	ROH: ■ ■ ■ RDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.440.GOH / 30.440.RDH



Deckel Euronorm - 200 x 150 mm

Ausführung	Aufliegedeckel für Stapelbehälter mit Artikel-Nr. 6496.760.502.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.3.944.0



Deckel Euronorm - 300 x 200 mm

Ausführung	Scharnierdeckel für Stapelbehälter mit Artikel-Nr. beginnend mit 30.3...
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.300.SD (Scharnierdeckel) 30.300.OD (Aufliegedeckel)



Deckel Euronorm - 400 x 300 mm

Ausführung	Scharnierdeckel für Stapelbehälter mit Artikel-Nr. beginnend mit 30.4...
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.400.SD (Scharnierdeckel) 30.400.OD (Aufliegedeckel)



Glatter Boden (G) Verstärkter Boden (R)

Euroboxen bis 236 mm Höhe werden mit einem glatten Hygieneboden geliefert. Die höheren Varianten sind standardmäßig mit einem verstärkten Rautenboden für schwere Anwendungen ausgestattet. Optional können die höheren Ausführungen auch mit einem glatten Boden produziert werden (ab 500 Stück).



Euronorm Stapelbehälter

600 x 400 mm



Stapelbehälter Euronorm - 600 x 400 x H 55 mm

Inhalt	9 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.6405C



Stapelbehälter Euronorm - 600 x 400 x H 75 mm

Inhalt	14 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.608.GDH



Stapelbehälter Euronorm - 600 x 400 x H 120 mm

Inhalt	23 Liter
Ausführung	Glatter Boden und offene (GOH) oder geschlossene (GDH) Handgriffe.
Farben	GOH: ■ ■ GDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.612.GOH / 30.612.GDH



Stapelbehälter Euronorm - 600 x 400 x H 145 mm

Inhalt	25 Liter
Ausführung	Glatter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.614.GOH



Stapelbehälter Euronorm - 600 x 400 x H 175 mm

Inhalt	33 Liter
Ausführung	Glatter Boden und offene (GOH) oder geschlossene (GDH) Handgriffe.
Farben	GOH: ■ ■ GDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.618.GOH / 30.618.GDH



Stapelbehälter Euronorm - 600 x 400 x H 220 mm

Inhalt	43 Liter
Ausführung	Glatter Boden und offene (GOH) oder geschlossene (GDH) Handgriffe.
Farben	GOH: ■ ■ ■ ■ GDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.622.GOH / 30.622.GDH



Stapelbehälter Euronorm - 600 x 400 x H 280 mm

Inhalt	55 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene (ROH) oder geschlossene (RDH) Handgriffe.
Farben	ROH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ RDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.628.ROH / 30.628.RDH



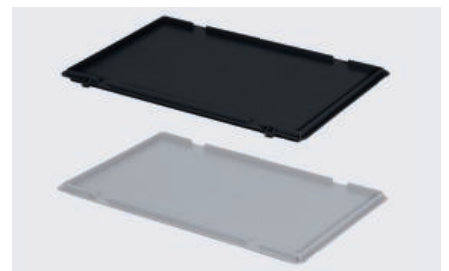
Stapelbehälter Euronorm - 600 x 400 x H 320 mm

Inhalt	64 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene (ROH) oder geschlossene (RDH) Handgriffe.
Farben	ROH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ RDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.632.ROH / 30.632.RDH



Stapelbehälter Euronorm - 600 x 400 x H 420 mm

Inhalt	86 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene (ROH) oder geschlossene (RDH) Handgriffe.
Farben	ROH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ RDH: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.642.ROH / 30.642.RDH



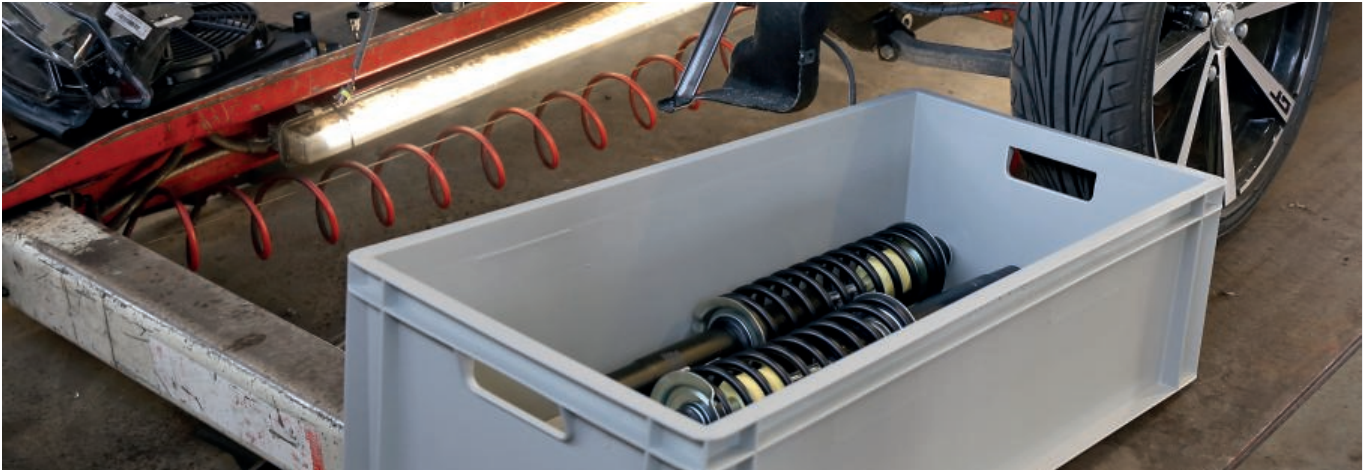
Deckel Euronorm - 600 x 400 mm

Ausführung	Aufliegedeckel und Scharnierdeckel für Stapelbehälter mit Artikel-Nr. beginnend mit 30.6...
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.600.SD (Scharnierdeckel) 30.600.OD (Aufliegedeckel)



Euronorm Stapelbehälter

800 x 400 mm



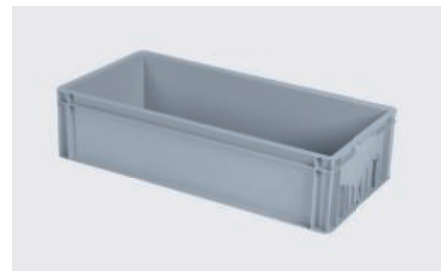
Stapelbehälter Euronorm - 800 x 400 x H 119 mm

Inhalt	29 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und geschlossene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.804012.D.1



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 400 x H 171 mm

Inhalt	42 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.804017.O.1



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 400 x H 200 mm

Inhalt	52 Liter
Ausführung	Glatter Boden und geschlossene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6488.005.502



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 400 x H 227 mm

Inhalt	56 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.804023.O.1



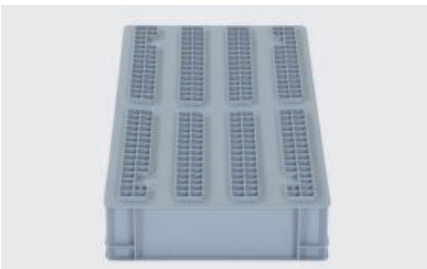
Stapelbehälter Euronorm - 800 x 400 x H 278 mm

Inhalt	69 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe oder geschlossene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.804028.O.1 (offene Handgriffe) 8.804028.D.1 (geschlossene Handgriffe)



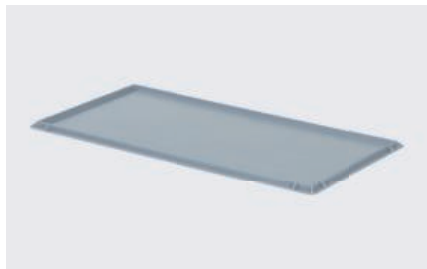
Stapelbehälter Euronorm - 800 x 400 x H 338 mm

Inhalt	85 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe oder geschlossene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.804028.O.1 (offene Handgriffe) 8.804028.D.1 (geschlossene Handgriffe)



Verstärkter Rippenboden

Stapelbehälter 800 x 400 mm sind mit einem extra verstärkten Boden ausgestattet und haben eine Tragfähigkeit von bis zu 25 kg.



Aufliegedeckel - 800 x 400 mm

Ausführung	Aufliegedeckel für Stapelbehälter mit den Maßen 800 x 400 mm.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.8040.OD.1



Transportroller - 800 x 400 mm

Ausführung	Transportroller mit 4 Lenkrollen Ø 100 mm (verzinkt).
Tragfähigkeit	300 kg
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.TR8040.4



Euronorm Stapelbehälter

800 x 600 mm



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 119 mm

Inhalt	45 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und geschlossene Handgriffe.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.806012.D.1
Deckel Typ	B



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 174 mm

Inhalt	68 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.806017.O.1
Deckel Typ	B



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 200 mm

Inhalt	80 Liter
Ausführung	Glatter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6489.750.502
Deckel Typ	A



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 230 mm

Inhalt	90 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.806023.O.1
Deckel Typ	B



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 300 mm

Inhalt	123 Liter
Ausführung	Glatter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6491.750.502
Deckel Typ	A



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 340 mm

Inhalt	140 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.806034.O.1
Deckel Typ	B



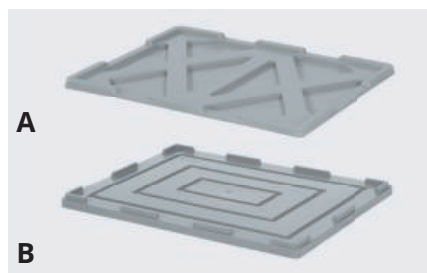
Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 415 mm

Inhalt	165 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6440.750.502
Deckel Typ	A



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 450 mm

Inhalt	182 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.806045.O.1
Deckel Typ	B



Aufliegedeckel - 800 x 600 mm

Ausführung	Aufliegedeckel für Stapelbehälter mit den Maßen 800 x 600 mm.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6440.820.502 (A) 8.8060.OD.1 (B)



Transportroller - 800 x 600 mm

Ausführung	Transportroller mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen Ø 125 mm (verzinkt).
Tragfähigkeit	300 kg
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	52.TR8161.2

Euronorm Stapelbehälter

800 x 600 mm auf Füßen und Rollen



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 390 mm

Inhalt	140 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe - auf 4 Füßen.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.8639.O.1



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 460 mm

Inhalt	140 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe - auf 4 erhöhten Füßen.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.8639.VHP.1



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 530 mm

Inhalt	140 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe - mit 4 Lenkrollen (verzinkt) Ø 100 mm.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.8639.W.1



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 500 mm

Inhalt	185 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe - auf 4 Füßen.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.8650.O.1



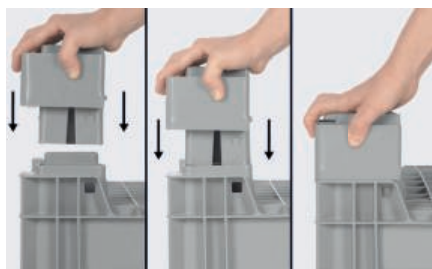
Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 570 mm

Inhalt	185 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe - auf 4 erhöhten Füßen.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.8650.VHP.1



Stapelbehälter Euronorm - 800 x 600 x H 640 mm

Inhalt	185 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe - mit 4 Lenkrollen (verzinkt) Ø 100 mm.
Farbe	■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.8650.W.1



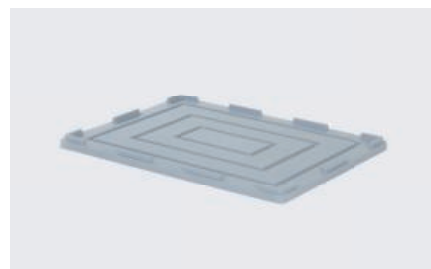
Erhöhungsfuß für 800 x 600 mm (4 pro Behälter)

Maße	50 x 60 x H 80 mm
Ausführung	Loser Erhöhungsfuß um Stapelbehälter um 70 mm zu erhöhen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.86.VHP.1



Rad - Montagekappe

Ausführung	Montagekappe zur Montage von Rollen. Passend für Ø 100 mm Lenkrollen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.8060.W



Aufliegedeckel - 800 x 600 mm

Ausführung	Aufliegedeckel für Stapelbehälter mit den Maßen 800 x 600 mm.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.8060.OD.1

Die Großvolumen-Stapelbehälter mit Füßen haben an allen Seiten offene Griffe, was das Anheben erleichtert. Dank der erhöhten Füße stehen die Behälter weiter vom Boden entfernt (100 mm), sodass sie problemlos mit einem Hubwagen oder Gabelstapler bewegt werden können. Für zusätzliche Mobilität sind die Behälter auch in einer Variante mit vier Lenkrollen erhältlich. Die Stapelbehälter sind nach den standardisierten Euronorm-Maßen konzipiert. Dadurch lassen sie sich nahtlos in nahezu jedes Logistiksystem integrieren und einfach mit Transportrollern, Rollcontainern und Paletten im Euronormformat kombinieren.





Euronorm Stapelbehälter

1000 x 400 mm - 1200 x 400 mm

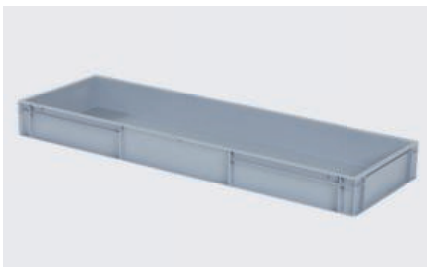


Unsere **XL-Euronorm-Stapelbehälter** sind ideal für Langgut und großformatige Produkte geeignet. Die Stapelbehälter in großen Formaten können in verschiedenen Höhen bestellt werden. Dank des modularen Euronormformats sind die Behälter untereinander stabil stapelbar und perfekt kombinierbar mit unseren Transportrollern und Europaletten.



Stapelbehälter Euronorm - 1000 x 400 x H 214 mm

Inhalt	62 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und geschlossene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8716.005.502



Stapelbehälter Euronorm - 1200 x 400 x H 119 mm

Inhalt	44 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und geschlossene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.124012.D.1



Stapelbehälter Euronorm - 1200 x 400 x H 171 mm

Inhalt	64 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.124017.O.1



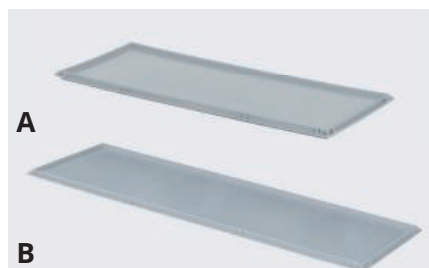
Stapelbehälter Euronorm - 1200 x 400 x H 230 mm

Inhalt	90 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.124023.O.1



Stapelbehälter Euronorm - 1200 x 400 x H 338 mm

Inhalt	135 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden und offene Handgriffe.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.124034.O.1



Aufliegedeckel - 1000 x 400 mm und 1200 x 400 mm

Ausführung	Aufliegedeckel für Stapelbehälter mit den Maßen 1000 x 400 mm oder 1200 x 400 mm.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8716.OD (A) 8.1240.OD.1 (B)



Transportroller - 1200 x 400 mm

Ausführung	Transportroller mit 4 Lenk- und 2 Bockrollen Ø 100 mm (verzinkt).
Tragfähigkeit	300 kg
Farben	■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	8.TR1240.6

Euronorm Stapelbehälter mit Deckel



300 x 200 mm - 400 x 300 mm

Deckelbehälter sind mit einem klappbaren Deckel an einer Längsseite ausgestattet. An der anderen Seite des Scharnierdeckels befinden sich zwei Schnappverschlüsse, die für eine sichere Verriegelung sorgen. Der Deckel ist leicht abnehmbar. Deckelbehälter sind stabil stapelbar mit anderen Euronorm-Behältern. Zudem können Deckelbehälter mit Einsatzbehältern oder Trenneinsätzen ausgestattet werden, sodass Sie verschiedene Waren ordentlich und getrennt lagern können.



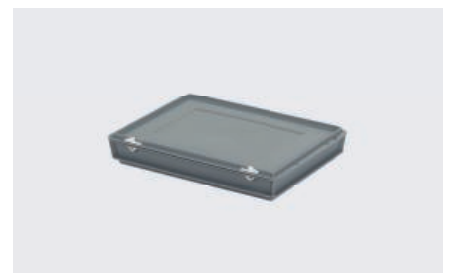
Deckelbehälter - 300 x 200 x H 133 mm

Inhalt	5 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.312.DB



Deckelbehälter - 300 x 200 x H 190 mm

Inhalt	7,6 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.318.DB



Deckelbehälter - 400 x 300 x H 65 mm

Inhalt	4 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	73.4305.DB



Deckelbehälter - 400 x 300 x H 90 mm

Inhalt	7 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.408.DB



Deckelbehälter - 400 x 300 x H 133 mm

Inhalt	11 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.412.DB



Deckelbehälter - 400 x 300 x H 190 mm

Inhalt	16 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.418.DB



Deckelbehälter - 400 x 300 x H 250 mm

Inhalt	21,5 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Artikel-Nr.	30.424.DB



Deckelbehälter - 400 x 300 x H 295 mm

Inhalt	26 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.428.DB



Deckelbehälter - 400 x 300 x H 335 mm

Inhalt	28,5 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.432.DB



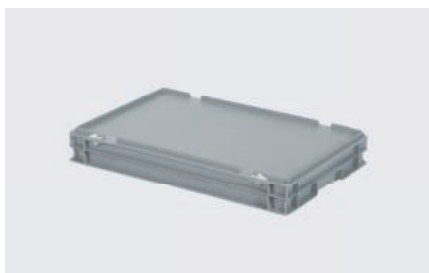
Euronorm Stapelbehälter mit Deckel

400 x 300 mm - 600 x 400 mm



Deckelbehälter - 400 x 300 x H 415 mm

Inhalt	37,5 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.440.DB



Deckelbehälter - 600 x 400 x H 90 mm

Inhalt	14 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.608.DB



Deckelbehälter - 600 x 400 x H 135 mm

Inhalt	23 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.612.DB



Deckelbehälter - 600 x 400 x H 190 mm

Inhalt	33 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.618.DB



Deckelbehälter - 600 x 400 x H 235 mm

Inhalt	43 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.622.DB



Deckelbehälter - 600 x 400 x H 295 mm

Inhalt	55 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.628.DB



Deckelbehälter - 600 x 400 x H 335 mm

Inhalt	64 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.632.DB



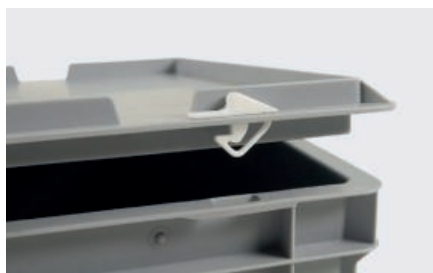
Deckelbehälter - 600 x 400 x H 439 mm

Inhalt	86 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.642.DB



Edelstahl Scharnierverstärkung - 14 x 10 mm

Ausführung	Edelstahl Scharnierverstärkung für Koffer und Deckelbehälter. Lieferung als Set (2 Stück).
Artikel-Nr.	30.ZBS.00001



Standard mit Schnappverschlüssen

Die Deckelbehälter sind standardmäßig mit zwei Schnappverschlüssen ausgestattet, mit denen der Deckel verriegelt werden kann.



Farbkombinationen möglich

Option

Alle Deckelbehälter sind standardmäßig in acht Farben erhältlich. Diese Farben können auch miteinander kombiniert werden, sodass der Deckel eine andere Farbe als der Behälter hat. In unserem Webshop finden Sie eine große Auswahl an Combicolor Deckelbehältern, die aus einem schwarzen Stapelbehälter mit farbigem Deckel bestehen.

Euronorm Kunststoffkoffer



300 x 200 mm - 400 x 300 mm

Unsere **Koffer** bestehen aus einem Stapelbehälter mit verschließbarem Scharnierdeckel und einem oder zwei Koffergriffen. Dank der Euronorm-Abmessung sind sie stabil stapelbar, sowohl untereinander als auch auf andere Euronorm-Produkte. Die höheren Koffer sind mit einem verstärkten Rautenboden ausgestattet, wodurch sie schwerer beladen werden können. Außerdem verfügen diese größeren Koffer über zwei scharnierende Koffergriffe, die das Tragen schwerer Lasten erleichtern.



Kunststoffkoffer - 300 x 200 x H 133 mm

Inhalt	5 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.312.KO



Kunststoffkoffer - 300 x 200 x H 190 mm

Inhalt	7,6 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An der Längsseite.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.318.KO



Kunststoffkoffer - 400 x 300 x H 65 mm

Inhalt	4 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An der Längsseite.
Farbe	■
Artikel-Nr.	73.4305.KO



Kunststoffkoffer - 400 x 300 x H 90 mm

Inhalt	7 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.408.KO



Kunststoffkoffer - 400 x 300 x H 133 mm

Inhalt	11 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.412.KO



Kunststoffkoffer - 400 x 300 x H 190 mm

Inhalt	16 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Artikel-Nr.	30.418.KO



Kunststoffkoffer - 400 x 300 x H 250 mm

Inhalt	21,5 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An beiden Kurzseiten.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Artikel-Nr.	30.424.KO



Kunststoffkoffer - 400 x 300 x H 295 mm

Inhalt	26 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Koffergriff	An beiden Kurzseiten.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.428.KO



Kunststoffkoffer - 400 x 300 x H 335 mm

Inhalt	28,5 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Koffergriff	An beiden Kurzseiten.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.432.KO



Euronorm Kunststoffkoffer

400 x 300 mm - 600 x 400 mm



Kunststoffkoffer - 400 x 300 x H 415 mm

Inhalt	37,5 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Koffergriff	An beiden Kurzseiten.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.440.KO



Kunststoffkoffer - 600 x 400 x H 90 mm

Inhalt	14 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.608.KO



Kunststoffkoffer - 600 x 400 x H 135 mm

Inhalt	23 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.612.KO



Kunststoffkoffer - 600 x 400 x H 190 mm

Inhalt	33 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.618.KO



Kunststoffkoffer - 600 x 400 x H 235 mm

Inhalt	43 Liter
Ausführung	Glatter Boden.
Koffergriff	An beiden Kurzseiten.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.622.KO



Kunststoffkoffer - 600 x 400 x H 295 mm

Inhalt	55 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Koffergriff	An beiden Kurzseiten.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.628.KO



Kunststoffkoffer - 600 x 400 x H 335 mm

Inhalt	64 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Koffergriff	An beiden Kurzseiten.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.632.KO



Kunststoffkoffer - 600 x 400 x H 439 mm

Inhalt	86 Liter
Ausführung	Verstärkter Boden.
Koffergriff	An beiden Kurzseiten.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.642.KO



Edelstahl Scharnierverstärkung - 14 x 10 mm

Ausführung	Edelstahl Scharnierverstärkung für Koffer und Deckelbehälter. Lieferung als Set (2 Stück).
Artikel-Nr.	30.ZBS.00001



Schloss

Stapelbehälter mit Zylinderschloss, um Waren sicher zu verstauen.



Facheinteilungen aus Kunststoff

Facheinteilungen aus Kunststoff können maßgefertigt werden. Ausführung nach Absprache.



Schaumstoffeinsätze

Schaumstoffeinteilungen können maßgefertigt werden. Ausführung nach Absprache.

Euronorm Einsatzbehälter

400 x 300 mm - 600 x 400 mm



Einsatzbehälter - 1/2 für 400 x 300 mm

Maße	362 x 131 x H 101 mm
Inhalt	3,6 Liter
Ausführung	Stapel-/nestbar mit flachem Boden.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.UE412.2L



Einsatzbehälter - 1/4 für 400 x 300 mm

Maße	181 x 131 x H 101 mm
Inhalt	1,7 Liter
Ausführung	Stapel-/nestbar mit flachem Boden.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.UE412.4L



Einsatzbehälter - 1/8 für 400 x 300 mm

Maße	131 x 90 x H 101 mm
Inhalt	0,7 Liter
Ausführung	Stapel-/nestbar mit flachem Boden.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.UE412.8Q



Querteiler für Einsatzbehälter 1/2 und 1/4

Maße	122 x 2 x H 92 mm
Ausführung	Herausnehmbare Querteiler
Farbe	Transparent
Artikel-Nr.	30.UE412.S

Bei Transoplast bieten wir **Einsatzbehälter** an, die perfekt in Euronorm-Stapelbehälter passen. Mit den Einsatzbehältern können kleine Teile oder Produkte geordnet und getrennt gelagert werden. Für 400 x 300 mm Euronorm-Stapelbehälter sind Einsatzbehälter in drei Größen verfügbar (oben), während für die 600 x 400 mm Euroboxen Einsatzbehälter in sechs Größen erhältlich sind (unten). Das ermöglicht eine flexible herausnehmbare Facheinteilung.



Einsatzbehälter - 1/2 PRO für 600 x 400 mm

Maße	356 x 278 x H 99 mm
Inhalt	8,4 Liter
Ausführung	Innerer Greifrand, verstärkter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.3.903.43



Einsatzbehälter - 1/2 PRO für 600 x 400 mm

Maße	554 x 177 x H 99 mm
Inhalt	8,2 Liter
Ausführung	Innerer Greifrand, verstärkter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.3.929.3



Einsatzbehälter - 1/4 PRO für 600 x 400 mm

Maße	554 x 88 x H 99 mm
Inhalt	3,6 Liter
Ausführung	Innerer Greifrand, verstärkter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.3.930.3



Einsatzbehälter - 1/4 PRO für 600 x 400 mm

Maße	278 x 178 x H 99 mm
Inhalt	3,6 Liter
Ausführung	Innerer Greifrand, verstärkter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.3.930.3



Einsatzbehälter - 1/8 PRO für 600 x 400 mm

Maße	177 x 138 x H 99 mm
Inhalt	2 Liter
Ausführung	Innerer Greifrand, verstärkter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.3.903.43



Einsatzbehälter - 1/16 PRO für 600 x 400 mm

Maße	139 x 89 x H 99 mm
Inhalt	0,9 Liter
Ausführung	Innerer Greifrand, verstärkter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.3.904.3



Stapelbehälter E-Serie

400 x 300 mm - 600 x 400 mm



Stapelbehälter E4 - 400 x 300 x H 120 mm

Inhalt	10 Liter
Ausführung	Glatter Boden und 2 offene Handgriffe. Durch abgesenkte Seitenwand stapelbar mit E1-, E2- und E3-Behältern.
Farbe	■
Artikel-Nr.	18.4312

Unsere **E-Serie** wurde speziell für den Fleischsektor entwickelt. In der gesamten Produktionskette werden diese Behälter verwendet, um Fleischprodukte zu lagern und zu transportieren. Inzwischen wird die E-Serie auch in vielen anderen Sektoren eingesetzt. Die Behälter sind problemlos unter Kühl- und Gefrierbedingungen einsetzbar. Sie eignen sich optimal für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln und lassen sich leicht reinigen. Darüber hinaus sind die Behälter mit einer Reihe von Belüftungsöffnungen versehen. Diese Löcher sorgen dafür, dass kalte Luft in Kühl- oder Gefrierräumen den Inhalt schnell abkühlt. Dadurch erhalten Bakterien keine Möglichkeit, sich zu entwickeln. Unsere E-Serie ist in verschiedenen Farben erhältlich.



Stapelbehälter E1 - 600 x 400 x H 125 mm

Inhalt	20 Liter
Ausführung	Glatter Boden und 4 offene Handgriffe.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	18.6412



Stapelbehälter E2 - 600 x 400 x H 200 mm

Inhalt	35 Liter
Ausführung	Glatter Boden und 4 offene Handgriffe.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	18.6420



Stapelbehälter E3 - 600 x 400 x H 300 mm

Inhalt	60 Liter
Ausführung	Glatter Boden und 4 offene Handgriffe.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	18.6430



Deckel für E1, E2 und E3 - 600 x 400 mm

Ausführung	Universeller Auflegedeckel für alle Euronorm-Stapelbehälter 600 x 400 mm.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.090.D



Stapelbehälter - Optionen



Etikettenhalter Federstahl - 80 x 21 mm

Ausführung: Etikettenhalter aus verzinktem Federstahl. Geeignet für Stapelbehälter und stapel-nestbare Behälter.

Farbe Metall

Artikel-Nr. 89.E3



Selbstklebende Etikettenhalter aus Kunststoff

Ausführung: Transparenter Etikettenhalter zur Kennzeichnung des Behälterinhalts.

Farbe Transparent

Artikel-Nr. 4541.830 (120 x 80 mm)

Artikel-Nr. 4541.831 (210 x 78 mm) auch Maßarbeit



Abdeckfolien

Material LDPE

Ausführung: Abdeckfolien für Behälter zum Schutz vor Verschmutzung.

Artikel-Nr. 99.CVSH.300 (300 x 200 mm)

Artikel-Nr. 99.CVSH.400 (400 x 300 mm)

Artikel-Nr. 99.CVSH.600 (600 x 400 mm)



Schlösser

Für eine sichere Aufbewahrung sind Kunststoffbehälter mit einem Zylinderschloss erhältlich. Wir bieten sowohl gleichschließende als auch einzelschließende Schlösser an.



Einsatzbehälter

Einsatzbehälter in verschiedenen Größen für Euronorm-Stapelbehälter und Koffer der Formate 400 x 300 mm und 600 x 400 mm ermöglichen eine einfache, flexible Facheinteilung. Ein Schaumstoffeinsatz im Deckel ist optional erhältlich.



Relieflogo

Eine Reihe von Stapelbehältern kann bei der Herstellung mit einem Relieflogo versehen werden, abhängig von der Stückzahl. Fragen Sie unsere Produktspezialisten nach den Möglichkeiten.



Digitaler Thermotransfer-Druck

Unsere Behälter können mit einem digitalen Thermotransfer-Druck in den Farben Schwarz oder Weiß versehen werden. Durch die direkte digitale Steuerung ist es möglich, Barcodes oder QR-Codes in Kombination mit einer fortlaufenden Nummerierung zu drucken.



Trenneinsätze

Für eine übersichtliche Aufteilung können unsere Euronorm-Stapelbehälter mit Trenneinsätzen ausgestattet werden. Fragen Sie unsere Produktspezialisten nach den Möglichkeiten.



Wahlurnen - Briefeinwurf und Schloss

Deckelbehälter lassen sich mit einem Briefeinwurf und einem Zylinderschloss ausstatten, wodurch sie zu praktischen Wahlurnen werden. Die Klappe kann zusätzlich versiegelt werden, sodass die Stimmzettel sicher und geschützt bleiben, bis die Auszählung beginnt.



Aufdruck

Zur Kennzeichnung des Eigentums oder zur Verdeutlichung des Einsatzzwecks können die meisten unserer Produkte mit einem Aufdruck versehen werden, wie zum Beispiel einem Firmenlogo, einem Text in Standardbuchstaben oder einer (fortlaufenden) Nummerierung. Fragen Sie unsere Produktspezialisten nach den Möglichkeiten.



Label Sticker

Unsere Produkte können mit einem Label Sticker für Etiketten versehen werden. Ein Etikett lässt sich einfach anbringen und wieder entfernen, ohne Rückstände zu hinterlassen. Fragen Sie unsere Produktspezialisten nach den Möglichkeiten.



Wahlurnen - Einwurfschlitz und Schloss

Deckelbehälter können auch mit einem Einwurfschlitz und einem Zylinderschloss ausgestattet werden. Die Behälter eignen sich ideal für Wahlen bei Vereinen sowie für den Einsatz als Ideenbriefkasten oder Spendenbox.



3N

3M

3L

3K

3J

3I

3H

3G

3F

3E

3D

3C

3B

2L

2K

2J

2I

2H

2G

2F

2E

2D

2C

2B

2A

UTILIZE

Euronorm Stapelbehälter - durchbrochen



600 x 400 mm

Die Stapelbehälter der **R-Serie** sind grob durchbrochen, wodurch sie sich ideal für Anwendungen eignen, bei denen eine Belüftung des Inhalts erforderlich ist. Dank des verstärkten, durchbrochenen Bodens sind die Behälter sehr stabil und dennoch leicht. Die Stapelkisten bestehen aus lebensmittelechtem Kunststoff und dürfen daher in direkten Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln kommen.



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 82 mm

Inhalt	14 Liter
Ausführung	Fein durchbrochene Wände und grob durchbrochener Boden.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.106
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 87 mm

Inhalt	15 Liter
Ausführung	Fein durchbrochene Wände und grob durchbrochener Boden.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.107
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 99 mm

Inhalt	17,8 Liter
Ausführung	Fein durchbrochene Wände und grob durchbrochener Boden.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.108
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 130 mm

Inhalt	24 Liter
Ausführung	Wände und Boden grob durchbrochen.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.113
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 154 mm

Inhalt	29,3 Liter
Ausführung	Wände und Boden grob durchbrochen.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.115
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 171 mm

Inhalt	33 Liter
Ausführung	Wände und Boden grob durchbrochen.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.117
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 198 mm

Inhalt	38,3 Liter
Ausführung	Wände und Boden grob durchbrochen.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.120
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 224 mm

Inhalt	43,9 Liter
Ausführung	Wände und Boden grob durchbrochen.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.122
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29





Euronorm Stapelbehälter - durchbrochen

600 x 400 mm



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 250 mm

Inhalt	48,9 Liter
Ausführung	Wände und Boden grob durchbrochen.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.125
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 280 mm

Inhalt	57 Liter
Ausführung	Wände und Boden grob durchbrochen.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.128
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 349 mm

Inhalt	69,8 Liter
Ausführung	Wände und Boden grob durchbrochen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.135
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 421 mm

Inhalt	87,8 Liter
Ausführung	Wände und Boden grob durchbrochen.
Farben	■ ■ □
Artikel-Nr.	30.142
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Optional mit Facheinteilung

Euronorm-Stapelbehälter der R-Serie können mit einer unteren und oberen Facheinteilung ausgestattet werden. Die Fächer schützen den Inhalt vor Bruch und Beschädigung.



Bodenausführungen

Die Stapelbehälter der R-Serie sind standardmäßig mit einem grob perforierten, verstärkten Boden (Nr. 15) ausgestattet. Ab 500 Stück sind diese Behälter auch mit einer der anderen oben genannten Bodenausführungen erhältlich: fein perforiert (Nr. 09), sehr fein perforiert mit Stapelboden zum Stapeln auf 400 x 300 mm Stapelbehältern (Nr. 19), glatt geschlossen (Nr. 20), verstärkt geschlossen (Nr. 22) und sehr fein perforiert (Nr. 29).

Euronorm Stapelbehälter - durchbrochen

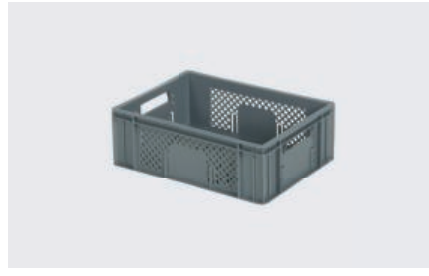


300 x 200 mm - 400 x 300 mm - 600 x 400 mm



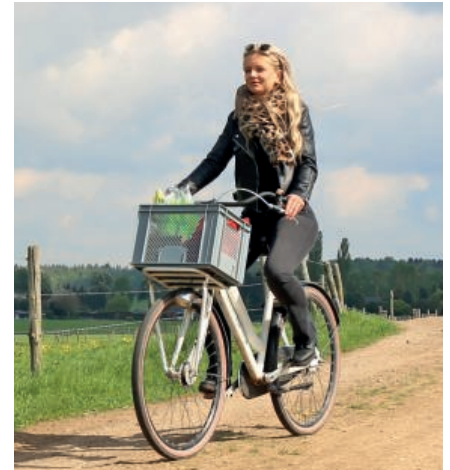
Stapelbehälter RX-Serie - 300 x 200 x H 142 mm

Inhalt	5,7 Liter
Ausführung	Wände und Boden fein durchbrochen.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.313.19
Boden	Variante 19



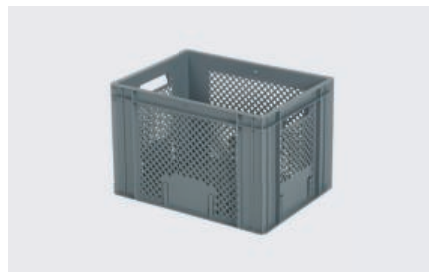
Stapelbehälter RX-Serie - 400 x 300 x H 142 mm

Inhalt	13,2 Liter
Ausführung	Wände und Boden fein durchbrochen.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.013.19
Boden	Variante 19, 20, 22



Stapelbehälter RX-Serie - 400 x 300 x H 193 mm

Inhalt	18,2 Liter
Ausführung	Wände und Boden fein durchbrochen.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.020.19
Boden	Variante 19, 20, 22



Stapelbehälter RX-Serie - 400 x 300 x H 272 mm

Inhalt	26,3 Liter
Ausführung	Wände und Boden fein durchbrochen.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.026.19
Boden	Variante 19, 20, 22



Stapelbehälter RX-Serie - 600 x 400 x H 133 mm

Inhalt	24,8 Liter
Ausführung	Wände und Boden fein durchbrochen.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.412.19
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter RX-Serie - 600 x 400 x H 171 mm

Inhalt	33,5 Liter
Ausführung	Wände und Boden fein durchbrochen.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.416.19
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



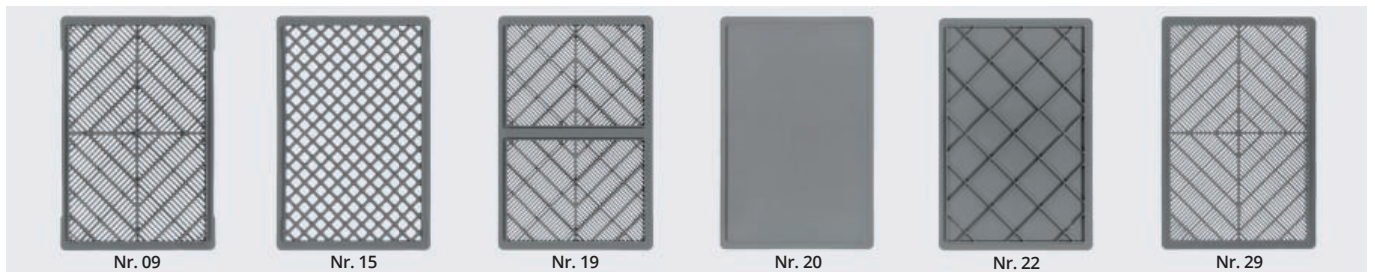
Stapelbehälter RX-Serie - 600 x 400 x H 223 mm

Inhalt	43,5 Liter
Ausführung	Wände und Boden fein durchbrochen.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.421.19
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Stapelbehälter RX-Serie - 600 x 400 x H 274 mm

Inhalt	54,4 Liter
Ausführung	Wände und Boden fein durchbrochen.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.426.19
Boden	Variante 09, 15, 19, 20, 22, 29



Bodenausführungen

Die 600 x 400 mm Stapelbehälter der RX-Serie sind standardmäßig mit einem fein perforierten Rippenboden (Nr. 19) ausgestattet. Dieser Boden ermöglicht das Stapeln von 600 x 400 mm Behältern auf zwei 400 x 300 mm Behältern. Ab 500 Stück sind die Behälter auch mit einer der anderen oben genannten Bodenausführungen erhältlich: fein perforiert (Nr. 09), grob perforiert (Nr. 15), glatt geschlossen (Nr. 20), verstärkt geschlossen (Nr. 22) und sehr fein perforiert (Nr. 29).



Euronorm Stapelbehälter - durchbrochen

600 x 400 mm - 800 x 400 mm - 1065 x 400 mm



Deckel L- Serie 600 x 400 mm

Maße	600 x 400 mm
Ausführung	Lieferbar als Scharnierdeckel mit 2 Schnappverschlüssen und als Aufliegedeckel.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.600.SD.1 / 30.600.OD.1



Stapelbehälter L- Serie - 600 x 400 x H 130 mm

Inhalt	22 Liter
Ausführung	Boden und Wände fein durchbrochen, leichte Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.L612.OH.1



Stapelbehälter L- Serie - 600 x 400 x H 220 mm

Inhalt	43 Liter
Ausführung	Boden und Wände fein durchbrochen, leichte Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.L622.OH.1



Stapelbehälter L- Serie - 600 x 400 x H 320 mm

Inhalt	63 Liter
Ausführung	Boden und Wände fein durchbrochen, leichte Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.L632.OH.1

Für leichtere Waren, insbesondere wenn diese belüftet werden müssen, sind unsere praktischen **L-Serie Stapelbehälter** eine ausgezeichnete Lösung. Darüber hinaus ist unsere L-Serie preislich sehr attraktiv.

Hitzebeständige Stapelbehälter sind so konzipiert, dass sie kurzfristig Temperaturen von bis zu etwa 105°C standhalten. Sie sind ideal für Anwendungen, bei denen Spitzenwerte in der Nähe des Siedepunkts erreicht werden, wie bei der Lebensmittelverarbeitung. Die Eignung muss jedoch immer vom Benutzer selbst getestet werden.



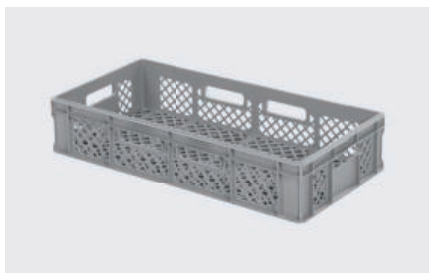
Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 160 mm

Inhalt	29,4 Liter
Ausführung	Boden und Wände extra verstärkt und grob perforiert. Robuste, hitzebeständige Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.115X.0110



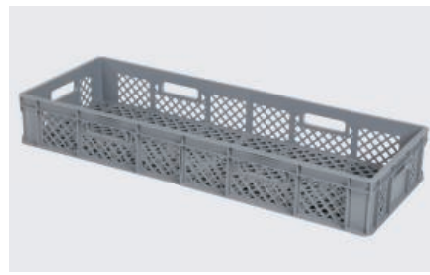
Stapelbehälter R-Serie - 600 x 400 x H 266 mm

Inhalt	51,4 Liter
Ausführung	Boden und Wände extra verstärkt und grob perforiert. Robuste, hitzebeständige Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.126X.0110



Stapelbehälter R-Serie - 800 x 400 x H 160 mm

Inhalt	41 Liter
Ausführung	Boden und Wände extra verstärkt und grob perforiert. Robuste, hitzebeständige Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.115X.0110.DUO1



Stapelbehälter R-Serie - 1065 x 400 x H 160 mm

Inhalt	53 Liter
Ausführung	Boden und Wände extra verstärkt und grob perforiert. Robuste, hitzebeständige Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.115X.0110.DUO1

Distributionsbehälter

400 x 300 mm - 600 x 400 mm - 800 x 400 mm



Distributionsbehälter können bis zu 70% Platz sparen. Sie sind sowohl stapelbar als auch nestbar. Bei geschlossenem Deckel können Distributionsbehälter gestapelt werden. Leere Behälter mit geöffnetem Deckel lassen sich platzsparend nesten, mit einer Platzersparnis von bis zu 70%. Eine Versiegelung ist mit einer Sicherheitsplombe für den einmaligen Gebrauch möglich. Dadurch sind unsere Distributionsbehälter ideal für den Transport von vertraulichen oder diebstahlgefährdeten Produkten.



Distributionsbehälter - 400 x 300 x H 265 mm

Inhalt	18 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.425.D1



Distributionsbehälter - 400 x 300 x H 315 mm

Inhalt	22 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.430.D1



Distributionsbehälter - 400 x 300 x H 365 mm

Inhalt	27 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.435.D1



Distributionsbehälter - 600 x 400 x H 265 mm

Inhalt	46 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.625.D1



Distributionsbehälter - 600 x 400 x H 315 mm

Inhalt	55 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.630.D1



Distributionsbehälter - 600 x 400 x H 365 mm

Inhalt	64 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.635.D1



Distributionsbehälter - 800 x 400 x H 340 mm

Inhalt	76 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.MBD.84321



Distributionsbehälter - 800 x 400 x H 440 mm

Inhalt	100 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.MBD.84421



Deckelversiegelung - 26 x 12 x 20 mm

Ausführung	Für einmaligen Gebrauch.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	1325.830



Klappbehälter

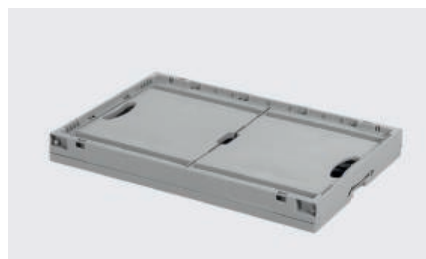
600 x 400 mm

Unsere stabilen **DB faltboxen** sind mit einem einfachen und praktischen faltmechanismus ausgestattet, der dem bekannten System von Einkaufskisten ähnelt. Die Wände werden entriegelt, indem die kurzen Seiten an der Unterseite nach innen gedrückt werden. Anschließend klappen die Wände nach innen. Dabei muss die Box nicht auf einem festen Untergrund stehen. Sie ist benutzerfreundlich und spart Platz während des Rücktransports sowie bei der Lagerung im leeren Zustand.



DB faltbox - 600 x 400 x H 320 mm

Inhalt	67 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.632.FB.20



Gefaltet 73 mm hoch

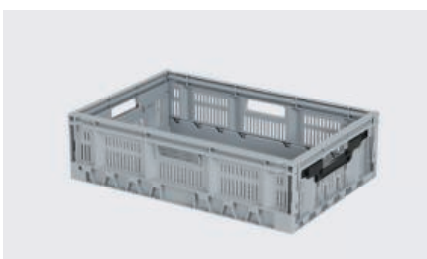
Mit einer Falthöhe von nur 73 mm (60 mm gestapelt) wird eine maximale Platzersparnis erzielt. Farbvariationen sind als spezielle Produktionscharge möglich.



Einfaches entriegeln

Die Wände der DB faltboxen können einfach entriegelt werden, indem die kurzen Seiten unten nach innen gedrückt werden.

Unsere **FRESH BOX Klappbehälter** bestehen aus schlagfestem HDPE-Kunststoff und verfügen über eine verstärkte wandkonstruktion. Die Wände werden an beiden kurzen seiten entriegelt. Die Klappbehälter sind mit durchbrochenen seitenwänden und einem durchbrochenen boden ausgestattet. Dank der zahlreichen Scharnierverbindungen bieten sie eine hohe stabilität, selbst wenn mehrere gefüllte Behälter gestapelt sind. Im zusammengeklappten Zustand sind die Kisten nur 50 mm hoch (40 mm gestapelt).



FRESH BOX - 600 x 400 x H 172 mm

Inhalt	33 Liter
Ausführung	Durchbrochene Wände und Boden mit Ablauflöchern.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	30.KB617



FRESH BOX - 600 x 400 x H 234 mm

Inhalt	46 Liter
Ausführung	Durchbrochene Wände und Boden mit Ablauflöchern.
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.KB622



Einfaches entriegeln

Mit dem intelligenten „Easy-Lock“-System können die Wände einfach entriegelt und eingeklappt werden.

Stapel-nestbare Behälter

400 x 300 mm - 600 x 400 mm - 800 x 400 mm



TELLUS stapel-nestbare Behälter sind ideale Ladungsträger für die Kommissionierung und Warenverteilung. Die TELLUS-Behälter sind stapelbar und nestbar dank des praktischen 180°-Drehmechanismus. Durch das „Nestens“ der Behälter ergibt sich eine Platzersparnis von bis zu 70%. Dadurch werden erhebliche Einsparungen bei Rücktransporten und Lagerkosten erzielt. Darüber hinaus kann der Inhalt maximal genutzt werden, da die Behälter mit geschlossenen Griffen ausgestattet sind.



TELLUS Drehstapelbehälter 400 x 300 x H 220 mm

Inhalt	18 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farben	
Artikel-Nr.	7924.760.415



TELLUS Drehstapelbehälter 600 x 400 x H 120 mm

Inhalt	20 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farben	
Artikel-Nr.	7927.760



TELLUS Drehstapelbehälter 600 x 400 x H 180 mm

Inhalt	32 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farben	
Artikel-Nr.	4128.760



TELLUS Drehstapelbehälter 600 x 400 x H 220 mm

Inhalt	40 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farben	
Artikel-Nr.	7925.760



TELLUS Drehstapelbehälter 600 x 400 x H 270 mm

Inhalt	50 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farben	
Artikel-Nr.	4129.760



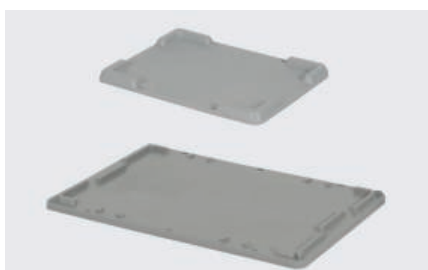
TELLUS Drehstapelbehälter 600 x 400 x H 350 mm

Inhalt	66 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farben	
Artikel-Nr.	4130.760



TELLUS Drehstapelbehälter 800 x 400 x H 350 mm

Inhalt	87 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und verstärkter Rippenboden.
Farben	
Artikel-Nr.	7931.861



TELLUS Auflegedeckel - 400 x 300 und 600 x 400 mm

Ausführung	Auflegedeckel für TELLUS-Behälter.
Farbe	
Artikel-Nr.	6410.820.502 / 7907.820.502



Optimale Platzersparnis

Das effiziente Nestprinzip der TELLUS-Behälter bietet eine Platzersparnis von bis zu 70%.

Das spart Kosten für Rücktransport und Lagerung.



Stapel-nestbare Behälter

600 x 400 mm - Specials



COMBI-Behälter sind sehr robust und haben einen verstärkten Boden. Die 4-seitige Stapelunterstützung sorgt für eine hohe Belastbarkeit und große Stapelsicherheit während des Transports und der Lagerung. COMBI-Behälter werden in allen Bereichen der (Lebensmittel-)Industrie, insbesondere im Geflügelsektor, zur vollen Zufriedenheit eingesetzt.



COMBI-Behälter - 600 x 400 x H 110 mm

Inhalt	19 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.811.0.15



COMBI-Behälter - 600 x 400 x H 150 mm

Inhalt	27 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.815.15



COMBI-Behälter - 600 x 400 x H 150 mm

Inhalt	27 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.815.1



COMBI-Behälter - 600 x 400 x H 240 mm

Inhalt	44,5 Liter
Ausführung	Geschlossene Wände und glatter Boden.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.824.03



COMBI-Behälter - 600 x 400 x H 240 mm

Inhalt	44,5 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.824.02

Unsere **Wäschekörbe** in Industriequalität werden für die Sammlung und Verteilung von Wäsche eingesetzt. Die Wäschekörbe sind einfach in der Handhabung und leicht. Im genesteten Zustand sind die Kisten besonders platzsparend.



Stapel-nestbarer Behälter - 625 x 500 x H 165 mm

Inhalt	33 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	56.0752



Stapel-nestbarer Behälter - 625 x 500 x H 360 mm

Inhalt	78 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	56.0614



Stapel-nestbarer Behälter - 795 x 545 x H 457 mm

Inhalt	134 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen, durch die verzinkten Bügel auch stapelbar.
Farbe	■
Artikel-Nr.	2407.511.916
Artikel-Nr.	2407.500.916 (ohne Bügel)

Euronorm Lagersichtbehälter

400 x 300 mm - 600 x 400 mm



Euronorm-Stapelbehälter mit Entnahmeöffnung bieten einen einfachen Zugang zum Inhalt, auch wenn die Behälter gestapelt oder in Regalen platziert sind. Das ist entscheidend für eine schnelle Auftragsbearbeitung und minimiert die Zeit, die mit der Suche nach Produkten verbracht wird. Die Behälter sind in verschiedenen Bodenformaten und Höhen erhältlich. Je nach Bedarf und dem verfügbaren Platz kann sich für eine Öffnung an der langen oder kurzen Seite entschieden werden.



Lagerbehälter - 400 x 300 H 320 mm

Öffnung	190 x H 165 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschl. Wände und verstärkter Boden. Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.432.MB1



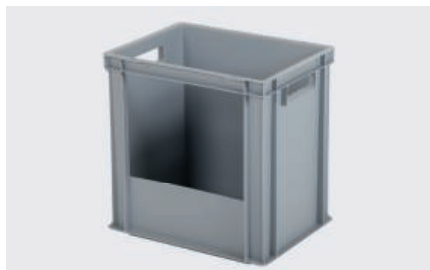
Lagerbehälter - 400 x 300 x H 320 mm

Öffnung	290 x H 165 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschl. Wände und verstärkter Boden. Entnahmeöffnung an der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.432.MB2



Lagerbehälter - 400 x 300 x H 400 mm

Öffnung	190 x H 230 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschl. Wände und verstärkter Boden. Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.440.MB1



Lagerbehälter - 400 x 300 x H 400 mm

Öffnung	290 x H 230 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschl. Wände und verstärkter Boden. Entnahmeöffnung an der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.440.MB2



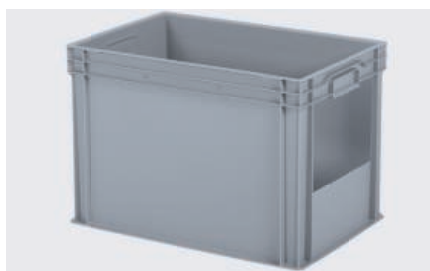
Lagerbehälter - 600 x 400 x H 320 mm

Öffnung	290 x H 165 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschl. Wände und verstärkter Boden. Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.632.MB1



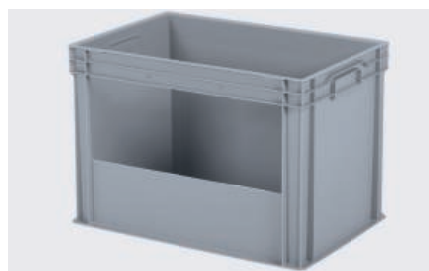
Lagerbehälter - 600 x 400 x H 320 mm

Öffnung	490 x H 165 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschl. Wände und verstärkter Boden. Entnahmeöffnung an der Längsseite.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	30.632.MB2



Lagerbehälter - 600 x 400 x H 420 mm

Öffnung	290 x H 220 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschl. Wände und verstärkter Boden. Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.642.MB1



Lagerbehälter - 600 x 400 x H 420 mm

Öffnung	490 x H 220 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschl. Wände und verstärkter Boden. Entnahmeöffnung an der Längsseite.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.642.MB2



Lagerbehälter - 600 x 400 x H 210 mm

Öffnung	530 x H 135 mm
Ausführung	Lagerbehälter mit optionalen Trennwänden zur Unterteilung in Fächer.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.522.22 (Lagerbehälter) 30.522.22R (Trennwand)



Euronorm Lagersichtbehälter

600 x 400 mm - 800 x 400 mm - 800 x 600 mm - 1200 x 400 mm



Lagerbehälter - 800 x 600 x H 415 mm

Öffnung	390 x H 230 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschlossene Wände und verstärkter, geschlossener Boden. Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6440.758.502.MB1



Lagerbehälter - 800 x 600 x H 415 mm

Öffnung	595 x H 230 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschlossene Wände und verstärkter, geschlossener Boden. Entnahmeöffnung an der Längsseite.
Farbe	■
Artikel-Nr.	6440.757.502.MB2



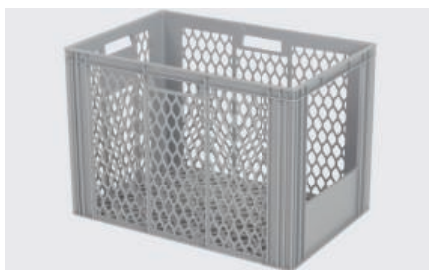
Lagerbehälter - 800 x 400 x H 340 mm

Öffnung	275 x H 160 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschlossene Wände und verstärkter, geschlossener Boden. Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.804034.O.MB1



Lagerbehälter - 600 x 400 x H 349 mm

Öffnung	265 x H 185 mm
Ausführung	Durchbrochene Wände und verstärkter, durchbrochener Boden. Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.135X.0110



Lagerbehälter - 600 x 400 x H 421 mm

Öffnung	265 x H 255 mm
Ausführung	Durchbrochene Wände und verstärkter, durchbrochener Boden. Entnahmeöffnung an der Kurzseite
Farbe	■
Artikel-Nr.	30.142X.0110



Lagerbehälter - 1200 x 400 x H 340 mm

Öffnung	275 x H 150 mm (andere Größen möglich)
Ausführung	Geschlossene Wände und verstärkter, geschlossener Boden. Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.124034.O.MB1



Aufliege- und Scharnierdeckel

Maße	300 x 200 mm
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Artikel-Nr.	30.300

Maße	400 x 300 mm
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Artikel-Nr.	30.400

Maße	600 x 400 mm
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Artikel-Nr.	30.600

Maße	800 x 400 mm
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.8040.OD

Maße	800 x 600 mm
Farbe	■
Artikel-Nr.	6440.820.502

Maße	1200 x 400 mm
Farbe	■
Artikel-Nr.	8.1240.OD



Farbe nach Wahl

Unser Sortiment umfasst eine große Auswahl an farbigen Stapelbehältern, die sorgfältig zusammengestellt wurden, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Sollte die von Ihnen gewünschte Farbe dennoch nicht verfügbar sein, bieten wir die Möglichkeit, auf Anfrage eine kundenspezifische Farbe herzustellen.



Größe Entnahmeöffnung nach Wahl

Bei vielen Lagerbehältern besteht die Möglichkeit, das Format der Entnahmeöffnung anzupassen, indem die Wand weiter ausgefräbt und gegebenenfalls der obere Rand entfernt wird.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung.

Lagerkästen SYSTEM 9000

Sichtlagerkästen



Unsere **Sichtlagerkästen SYSTEM 9000** sind in verschiedenen Höhen, Breiten und Längen erhältlich. Sie können in unterschiedlichen Farben bestellt werden, was die farbliche Kategorisierung von verschiedenen Materialien ermöglicht. Boxen mit derselben Breite sind stapelbar. Dadurch können Materialien effizient und strukturiert im Lager aufbewahrt werden.



Sichtlagerkasten 9076 96 x 105 x H 45 mm

Inhalt	0,2 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Längsseite.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	9076.000



Sichtlagerkasten 9075 170 x 105 x H 75 mm

Inhalt	1 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	9075.000
Etikett	9075.830 (inkl. Schutzfolie)



Sichtlagerkasten 9074 250 x 148 x H 130 mm

Inhalt	3,7 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	9074.000
Etikett	9074.830 (inkl. Schutzfolie)



Sichtlagerkasten 9073 350 x 206 x H 150 mm

Inhalt	8,8 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	9073.000
Längsteiler	9073.500 (Grau)
Etikett	9075.830 (inkl. Schutzfolie)



Sichtlagerkasten 9063 350 x 206 x H 200 mm

Inhalt	11 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	9063.000
Etikett	9073.830 (inkl. Schutzfolie)



Sichtlagerkasten 9071 500 x 310 x H 200 mm

Inhalt	25 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	9071.000
Längsteiler	9071.500 (Grau)
Etikett	9072.830 (inkl. Schutzfolie)



Sichtlagerkasten 9072 500 x 310 x H 250 mm

Inhalt	33 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	9072.000
Längsteiler	9072.500 (Grau)
Etikett	9072.830 (inkl. Schutzfolie)



Lagerkästen SYSTEM 9000

Modulkästen

Unsere **SYSTEM 9000 Modulkästen** bieten eine vielseitige und effiziente Lösung für die Aufbewahrung von kleinen Materialien und Teilen. Die Serie besteht aus vier Behältern mit ansteigenden Längen von 300 mm, 400 mm, 500 mm und 600 mm. Jeder Behälter hat eine Höhe von 150 mm und eine Breite von 230 mm, wodurch ein modulares Lagersystem einfach zusammengestellt werden kann. Die Ausbuchtung an den Seitenwänden sorgt für ein maximales Innenvolumen. Die große Entnahmeöffnung an der Vorderseite ermöglicht einen einfachen Zugang zum Inhalt.



Modulkasten 9067 300 x 230 x H 150 mm

Inhalt	8 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	
Artikel-Nr.	9067.000
Querteiler	9067.300 (Grau)
Längsteiler	9067.500 (Grau)
Etikett	9067.830 (inkl. Schutzfolie)



Modulkasten 9068 400 x 230 x H 150 mm

Inhalt	11 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	
Artikel-Nr.	9068.000
Querteiler	9067.300 (Grau)
Längsteiler	9068.500 (Grau)
Etikett	9067.830 (inkl. Schutzfolie)



Modulkasten 9069 500 x 230 x H 150 mm

Inhalt	14 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	
Artikel-Nr.	9069.000
Querteiler	9067.300 (Grau)
Längsteiler	9069.500 (Grau)
Etikett	9067.830 (inkl. Schutzfolie)



Modulkasten 9070 600 x 230 x H 150 mm

Inhalt	17 Liter
Ausführung	Mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite.
Farben	
Artikel-Nr.	9070.000
Querteiler	9067.300 (Grau)
Längsteiler	9070.500 (Grau)
Etikett	9067.830 (inkl. Schutzfolie)



Querteiler und Längsteiler

Alle Modulkästen können mit Querteilern und Längsteilern ausgestattet werden.



Etikett

Alle Modulkästen sind mit einer Aussparung für ein Etikett ausgestattet.

Lagerkästen SYSTEM 9000



Regalkästen

Regalkästen sind ideal für den Einsatz in Regalen, Paternostersystemen und Geräteschränken. Sie sorgen für eine übersichtliche und effiziente Gestaltung von Kleinteilelagern. Unsere Regalkästen sind in zwei Serien erhältlich: der 9100- und der 4500-Serie.

Alle Regalkästen sind an der Rückseite mit einer Aussparung ausgestattet, die als Rausfallschutz dient, wenn der Behälter teilweise aus dem Regal gezogen wird. Die Behälter bestehen aus besonders abrieb- und schlagfestem Kunststoff (PP), was eine lange Lebensdauer und Haltbarkeit gewährleistet.

Für zusätzliche Flexibilität sind Querteiler erhältlich, welche in die Behälter eingesetzt werden können, um mehrere Materialien voneinander getrennt aufzubewahren. Außerdem sind Etiketten verfügbar, um den Inhalt einfach zu identifizieren.

Unsere Regalkästen schaffen einen organisierten und effizienten Lagerraum, der vollständig auf unterschiedliche Bedürfnisse abgestimmt ist.



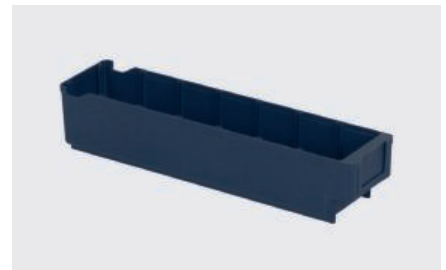
Regalkasten 4533 300 x 94 x H 80 mm

Inhalt	1,5 Liter
Ausführung	Schmale Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	4533.760.624
Querteiler	4535.760.624 (Blau)
Etikett	4535.830 (inkl. Schutzfolie)



Regalkasten 4531 300 x 188 x H 80 mm

Inhalt	3,1 Liter
Ausführung	Breite Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	4531.760.624
Querteiler	4534.760.624 (Blau)
Etikett	4534.830 (inkl. Schutzfolie)



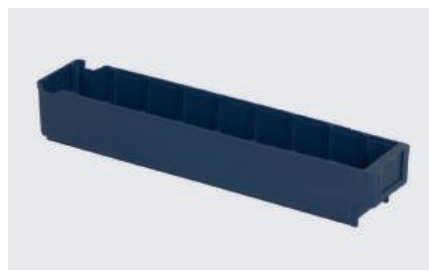
Regalkasten 4532 400 x 94 x H 80 mm

Inhalt	2,4 Liter
Ausführung	Schmale Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	4532.760.624
Querteiler	4535.760.624 (Blau)
Etikett	4535.830 (inkl. Schutzfolie)



Regalkasten 4530 400 x 188 x H 80 mm

Inhalt	4,3 Liter
Ausführung	Breite Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	4530.760.624
Querteiler	4534.760.624 (Blau)
Etikett	4534.830 (inkl. Schutzfolie)



Regalkasten 4537 500 x 94 x H 80 mm

Inhalt	3 Liter
Ausführung	Schmale Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	4537.760.624
Querteiler	4535.760.624 (Blau)
Etikett	4535.830 (inkl. Schutzfolie)



Regalkasten 4536 500 x 188 x H 80 mm

Inhalt	5,3 Liter
Ausführung	Breite Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	4536.760.624
Querteiler	4534.760.624 (Blau)
Etikett	4534.830 (inkl. Schutzfolie)



Lagerkästen SYSTEM 9000

Regalkästen



Regalkasten 9101 300 x 115 x H 100 mm

Inhalt	2,4 Liter
Ausführung	Schmale Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	9101.765.624
Querteiler	9141.760 (transparent)
Etikett	9141.830 (inkl. Schutzfolie)



Regalkasten 9103 300 x 230 x H 100 mm

Inhalt	4,9 Liter
Ausführung	Breite Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	9103.765.624
Querteiler	9143.760 (transparent)
Etikett	9143.830 (inkl. Schutzfolie)



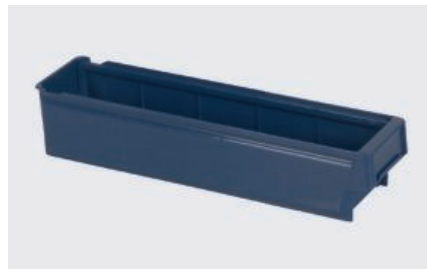
Regalkasten 9111 400 x 115 x H 100 mm

Inhalt	3,4 Liter
Ausführung	Schmale Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	9111.765.624
Querteiler	9141.760 (Blau)
Etikett	9141.830 (inkl. Schutzfolie)



Regalkasten 9113 400 x 230 x H 100 mm

Inhalt	7,1 Liter
Ausführung	Breite Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	9113.765.624
Querteiler	9143.760 (Blau)
Etikett	9143.830 (inkl. Schutzfolie)



Regalkasten 9121 500 x 115 x H 100 mm

Inhalt	4,4 Liter
Ausführung	Schmale Ausführung.
Farbe	■
Artikel-Nr.	9121.765.624
Querteiler	9141.760 (Blau)
Etikett	9141.830 (inkl. Schutzfolie)

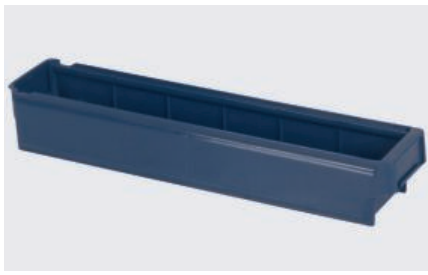


Regalkasten 9123 500 x 230 x H 100 mm

Inhalt	8,7 Liter
Ausführung	Breite Ausführung.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	9123.765
Querteiler	9143.760 (Blau)
Etikett	9143.830 (inkl. Schutzfolie)

Lagerkästen SYSTEM 9000

Regalkästen



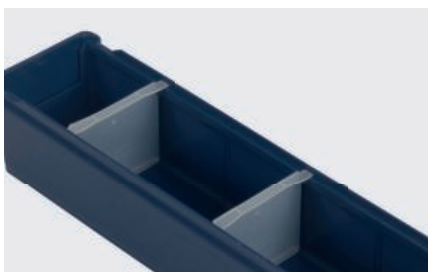
Regalkasten 9131 - 600 x 115 x H 100 mm

Inhalt	5,2 Liter
Ausführung	Schmale Ausführung.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	9131.765
Querteiler	9141.760 (transparent)
Etikett	9141.830 (inkl. Schutzfolie)



Regalkasten 9133 - 600 x 230 x H 100 mm

Inhalt	10,2 Liter
Ausführung	Breite Ausführung.
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	9133.765
Querteiler	9143.760 (transparent)
Etikett	9143.830 (inkl. Schutzfolie)



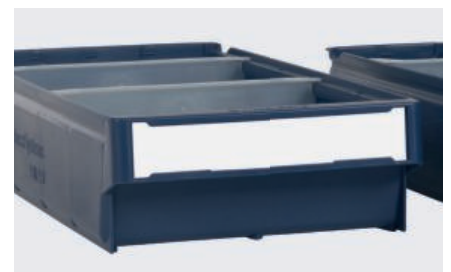
Querteiler schmal

Maße	90 x 7 x H 77 mm
Farbe	■
Artikel-Nr.	4535.760.624
Maße	115 x 11 x H 90 mm
Farbe	Transparent
Artikel-Nr.	9141.760



Querteiler breit

Maße	180 x 7 x H 77 mm
Farbe	■
Artikel-Nr.	4534.760.624
Maße	230 x 10 x H 58 mm
Farbe	Transparent
Artikel-Nr.	9143.760



Etikett

Maße	55 x 38 mm
Farbe	□
Artikel-Nr.	4535.830 (inkl. Schutzfolie)
Maße	160 x 38 mm
Farbe	□
Artikel-Nr.	4534.830 (inkl. Schutzfolie)



Transportbehälter und Universalbehälter

790 x 605 mm - 945 x 725 mm

Selbst unter den extremsten Bedingungen bieten unsere **Transportbehälter** und **Universalbehälter** optimale Leistung. Dank ihrer schlagfesten und stabilen Konstruktion sind sie problemlos bei Temperaturen von -30°C bis +70°C einsatzfähig. Die Großvolumenbehälter können mit einem Drehstopfen oder Hahn ausgestattet werden. Im leeren Zustand sind die Behälter platzsparend nestbar. Darüber hinaus sind die Universalbehälter mit einem Scharnierdeckel und Verschluss ausgestattet, wodurch sie sehr vielseitig eingesetzt werden können, beispielsweise als Streugutbehälter.



Transportbehälter - 790 x 605 x H 680 mm

Inhalt	210 Liter
Ausführung	Auf 4 Füßen, Wände und Boden geschlossen.
Farben	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81021520 (Grün) / 81021830 (Grau)
Artikel-Nr.	80283520 (Aufliegedeckel, Grün)



Transportbehälter - 945 x 725 x H 830 mm

Inhalt	400 Liter
Ausführung	Auf 4 Füßen, Wände und Boden geschlossen.
Farben	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81011520 (Grün) / 81011830 (Grau)
Artikel-Nr.	80285520 (Aufliegedeckel, Grün)



Universalbehälter - 210 Liter / 400 Liter

Inhalt	210 Liter / 400 Liter
Ausführung	Auf 4 Füßen, komplett geschlossen; mit Klappdeckel und Schließvorrichtung.
Farben	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81025550 <input checked="" type="checkbox"/> / 81025850 <input checked="" type="checkbox"/> (210 Liter) 81015550 <input checked="" type="checkbox"/> / 81015850 <input checked="" type="checkbox"/> (400 Liter)



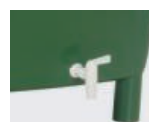
Transportbehälter - 790 x 605 x H 680 mm

Inhalt	210 Liter
Ausführung	Auf 4 Füßen, Wände und Boden geschlossen.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81021010
Artikel-Nr.	80093110 (Aufliegedeckel, Weiß)



Transportbehälter - 945 x 725 x H 830 mm

Inhalt	400 Liter
Ausführung	Auf 4 Füßen, Wände und Boden geschlossen.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81011010
Artikel-Nr.	80503110 (Aufliegedeckel, Weiß)



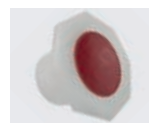
Auslaufhahn

Ausführung	Auslaufhahn 3/4"
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	82720000



Kugelhahn

Ausführung	Kugelhahn 1"
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	1612257



Konischer Stopfen

Ausführung	Ø 45 x 80 mm
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	80041000



Transportroller 210 / 400 Liter

Ausführung	Maßarbeit
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81021010-Z-RVS 81011010-Z-RVS

Economic Transport Box

1200 x 780 mm



Die **Economic Transport Box 2.0** kann gestapelt oder, durch das Drehen der Box um 180°, genestet werden. Im genesteten Zustand entsteht eine Platzersparnis von etwa 70%, was ideal für den Rücktransport und die Lagerung im leeren Zustand ist. Die Boxen sind hygienisch ausgeführt und mit einem breiten Rand versehen, sodass sie sowohl mit einem Gabelstapler als auch von Hand leicht entstapelt werden können. Durch die Verwendung von hochwertigem HDPE sind ET-Boxen besonders schlagfest, stoßfest und hervorragend für den Einsatz in Kühl- und Gefrierbedingungen geeignet. An beiden kurzen Seiten befindet sich eine Aufnahme für einen RFID-Tag.



ET-Box 2.0 - 1200 x 780 x H 630 mm

Inhalt	300 Liter
Ausführung	Auf 5 Füßen, mit geschlossenen Wänden und verstärktem Boden.
Farbe	■



ET-Box 2.0 - Ein bewährtes, platzsparendes Konzept

Stapel-nestbare Großvolumenbehälter, die 70% Platz und somit Kosten sparen. Die ET-Boxen lassen sich einfach und stabil stapeln oder ineinander nisten, indem sie um 180° gedreht werden.



RFID-Aufnahme im oberen Rand

Im oberen Rand integrierte Aufnahme zur Anbringung optionaler RFID-Transponder. Ermöglicht das gleichzeitige Auslesen großer Mengen von Behältern ohne Sichtkontakt.

Mit Sichtfenster, sodass auch eine QR- oder Barcode-Bedruckung auf dem Transponder gescannt werden kann.



Verschiedene Bedruckungsmöglichkeiten

ET-Boxen können mit einem Logo, einer (fortlaufenden) Nummerierung oder einem Druck in Standardbuchstaben (z.B. eine Anwendung oder Abteilung) versehen werden. Natürlich ist auch ein Druck mit QR-Code oder Barcode möglich.



Faltbare Palettenboxen

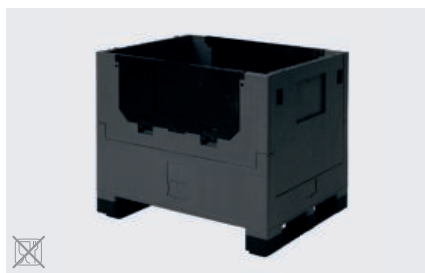
800 x 600 mm

Faltbare MAGNUM Boxen bieten im zusammengeklappten Zustand eine Platzersparnis von bis zu 60%. Die Variante in der Größe 800 x 600 mm ist besonders gut für mittelgroße Ladungen geeignet. Die Seitenwände, Ladetüren und Kufen sind separat erhältlich und können bei einem Defekt einfach ersetzt werden. Je nach Ausführung verfügen die faltbaren Palettenboxen über zwei oder vier Ladeklappen, wodurch das Be- und Entladen erleichtert wird.



MAGNUM Box - 800 x 600 x H 760 mm

Inhalt	250 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen, mit 4 Ladeklappen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	2620.410.481



MAGNUM Box - 800 x 600 x H 680 mm

Inhalt	212 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 2 Ladeklappen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	2640.610.540



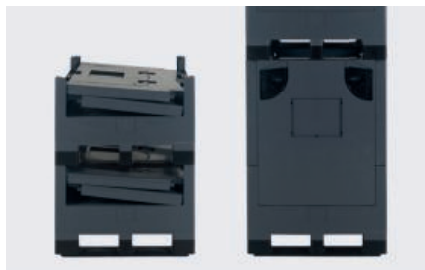
MAGNUM Box - 800 x 600 x H 835 mm

Inhalt	282 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 2 Ladeklappen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	2630.610.540



Deckel MAGNUM Box - 800 x 600 mm

Ausführung	Aufliegedeckel mit Stapelrändern.
Farbe	■
Artikel-Nr.	2636.820.930



Einfach zusammenklappbar

Die MAGNUM Boxen lassen sich einfach zusammenklappen. Das sorgt für eine erhebliche Platzersparnis.



Etikettenhalter

Die MAGNUM Box ist standardmäßig mit 2 Etikettenhaltern ausgestattet, welche in die Seitenwände integriert sind.



Boden mit Ablauflöchern

Im Boden der MAGNUM Boxen befinden sich Ablauflöcher.



Sichere Stapelung

Die Formgebung der Füße und Kufen garantiert eine sichere Stapelung der Boxen übereinander.

Faltbare Palettenboxen

1200 x 800 mm



Unsere bewährten **MAGNUM Optimum Palettenboxen im Format 1200 x 800 mm** werden in vielen Industriebereichen eingesetzt, insbesondere zur Volumenreduzierung in der Logistik. Die faltbaren Palettenboxen verfügen über Ablauflöcher im Boden und zwei scharnierende Ladeklappen – eine an der langen und eine an der kurzen Seite. Die MAGNUM Optimum ermöglicht eine Volumenreduzierung von beeindruckenden 72%. Die doppelwandige Palettenbox ist leicht, stabil und hygienisch ausgeführt. Sie bietet mit einer Tragfähigkeit von 750 kg pro Box eine deutlich höhere Belastbarkeit als die klassischen einwandigen Ausführungen.



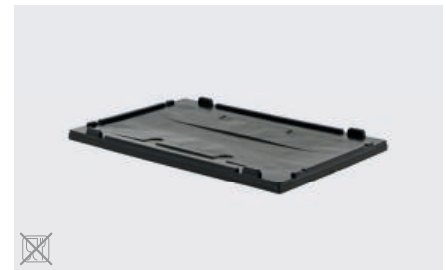
MAGNUM Optimum - 1200 x 800 x H 958 mm

Inhalt	665 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, 2 Längskufen, 2 Füße und 2 Ladeklappen.
Gewicht	52 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	2500.461



Boden mit Ablauflöchern und Kufen

Maße	1200 x 800 x H 958 mm
Ausführung	Flacher Boden mit Entwässerungslöchern. Ausgestattet mit 2 Palettenkufen in Längsrichtung und 2 Füßen. Im Falle eines Bruchs können diese durch den einfachen Bajonettverschluss problemlos ausgetauscht werden.



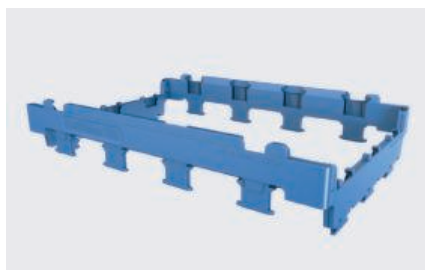
Deckel MAGNUM Optimum - 1200 x 800 mm

Ausführung	Aufliegedeckel mit Stapelrändern. Geeignet für Spannbänder.
Farbe	■
Artikel-Nr.	2506.820



Mehr Inhalt mit einem Optiframe

Die MAGNUM Optimum Box kann mit einem Optiframe erhöht werden. Dieser wird zwischen dem Boden und den einklappbaren Seitenwänden eingesetzt und vergrößert die nutzbare Höhe und das Volumen. Mit jedem Rahmen werden 105 mm Höhe hinzugefügt. Die MAGNUM Optimum kann mit maximal drei Optiframes ausgestattet werden. Jeder Optiframe wird als Set mit einer langen und einer kurzen Seite geliefert; zwei Sets sind erforderlich, um eine Box zu erhöhen.



Optiframe Aufsatzrahmen - 1200 x 800 x H 105 mm

Ausführung	Aufsatzrahmenset für MAGNUM Optimum Boxen (2 Sets = 1 Optiframe).
Farbe	■
Artikel-Nr.	2508.000



Faltbare Palettenboxen

1200 x 1000 mm



Die faltbaren Palettenboxen **MAGNUM Optimum 1200 x 1000 mm** sind in verschiedenen Höhen und Ausführungen erhältlich. Die einklappbaren Boxen bieten eine hohe Raumeinsparung und Kostenreduzierung bei leerer Einlagerung und Rücktransport. Die Volumenreduzierung variiert je nach Modell bis zu einem Maximum von 70%. Bei der MAGNUM Optimum sind die Verstärkungsrippen in der doppelwandigen Konstruktion integriert. Durch die glatten Sandwichwände ist die MAGNUM Optimum stabil, hygienisch im Gebrauch und einfach zu reinigen. Außerdem ist sie höher belastbar bei einem geringeren Eigengewicht.



MAGNUM Optimum - 1200 x 1000 x H 595 mm

Inhalt	439 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, 2 Längskufen, 2 Füße.
Gewicht	36 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	2510.151



MAGNUM Optimum - 1200 x 1000 x H 750 mm

Inhalt	605 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, 2 Längskufen, 2 Füße und 2 Schiebetüren.
Gewicht	42 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	2540.652



MAGNUM Optimum - 1200 x 1000 x H 870 mm

Inhalt	734 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, 2 Längskufen, 2 Füße und 2 Schiebetüren.
Gewicht	45 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	2530.652



MAGNUM Optimum - 1200 x 1000 x H 975 mm

Inhalt	847 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, 2 Längskufen, 2 Füße und 2 Ladeklappen.
Gewicht	51 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	2549.461



MAGNUM Optimum - 1200 x 1000 x H 1000 mm

Inhalt	873 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, 2 Längskufen, 2 Füße und 2 Ladeklappen.
Gewicht	52 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	2550.461

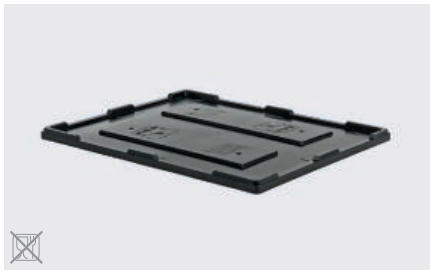


MAGNUM Optimum - 1200 x 1000 x H 1185 mm

Inhalt	1072 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, 2 Längskufen, 2 Füße, 2 Ladeklappen und 2 Optiframe Aufsatzrahmen (Blau).
Gewicht	56 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	2549.853

Faltbare Palettenboxen

1200 x 1000 mm

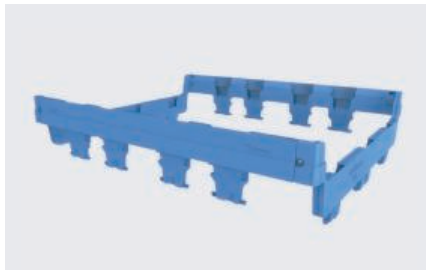


Deckel MAGNUM Optimum Box - 1200 x 1000 mm

Ausführung Aufliegedeckel mit Stapelrändern.
Geeignet für Spannbänder.

Farbe ■

Artikel-Nr. 9347.000



Optiframe Aufsatzrahmen - 1200 x 1000 x H105 mm

Ausführung Aufsatzrahmenset für MAGNUM Optimum Boxen (2 Sets = 1 Optiframe).

Farbe ■

Artikel-Nr. 2538.000



Einklappbar und stapelbar mit Optiframe

Auch mit Optiframe Aufsatzrahmen sind MAGNUM Optimum Boxen einklappbar und stabil stapelbar. Die Höhe der eingeklappten Boxen nimmt dabei um 105 mm pro eingesetztem Rahmen zu.



Maßanfertigungen möglich

Für spezielle Anwendungen besteht die Möglichkeit, die Abmessungen der MAGNUM Optimum Boxen anzupassen. Fragen Sie unsere Spezialisten nach den Möglichkeiten.



Extrem platzsparend

Mit einer Falthöhe von nur 325 mm (295 mm im Stapel) ist die MAGNUM Optimum im leeren Zustand besonders platzsparend.



Palettenboxen - Serie BIG BOX

1200 x 800 mm

Die **BIG BOX** hält, was ihr Name verspricht. Sie bietet mehr Stauraum als herkömmliche Palettenboxen mit geraden Wänden. Durch ihre einzigartige Wandkonstruktion mit konvexen, nach außen stehenden Wandpanelen bietet die BIG BOX 10% mehr Lagerkapazität. Die Wandkonstruktion sorgt außerdem für eine gute Formstabilität und Robustheit der Palettenbox. Dadurch sind weniger externe Rippen erforderlich. Die BIG BOX ist standardmäßig in vielen Ausführungen und Farben erhältlich. Auch Maßanfertigungen sind möglich.



BIG BOX - 1200 x 800 x H 760 mm

Inhalt	535 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Gewicht	34,5 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	4403.100



BIG BOX - 1200 x 800 x H 760 mm

Inhalt	535 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit längsseitiger Ladeklappe, auf 4 Füßen.
Gewicht	35 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	4403.150



BIG BOX - 1200 x 800 x H 790 mm

Inhalt	535 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	38 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4403.300



BIG BOX - 1200 x 800 x H 915 mm

Inhalt	535 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 4 Lenkrollen (verzinkt).
Gewicht	47,5 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	4403.105



BIG BOX - 1200 x 800 x H 915 mm

Inhalt	535 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit längsseitiger Ladeklappe und 4 Lenkrollen (verzinkt).
Gewicht	48 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	4403.155



BIG BOX mit Deckel - 1200 x 800 x H 830 mm

Inhalt	535 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit Scharnierdeckel, auf 4 Füßen oder 3 Längskufen.
Gewicht	48,5 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Farbe Deckel	■
Artikel-Nr.	4403.318 (3 Längskufen)
Artikel-Nr.	4403.118 (4 Füßen)

Palettenboxen - Serie BIG BOX



1200 x 1000 mm



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 760 mm

Inhalt	670 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Gewicht	39,5 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	4401.100



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 760 mm

Inhalt	670 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit längsseitiger Ladeklappe, auf 4 Füßen.
Gewicht	39,5 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	4401.150



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 760 mm

Inhalt	670 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen, auf 4 Füßen.
Gewicht	37,5 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	4401.400



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 790 mm

Inhalt	670 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	44,5 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4401.300



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 915 mm

Inhalt	670 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 4 Lenkrollen (verzinkt).
Gewicht	44 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	4401.105



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 915 mm

Inhalt	670 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit längsseitiger Ladeklappe und 4 Lenkrollen (verzinkt).
Gewicht	44 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	4401.155



Palettenboxen - Serie BIG BOX

1200 x 1000 mm



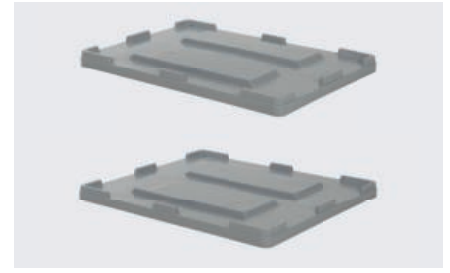
BIG BOX mit Deckel - 1200 x 1000 x H 800 mm

Inhalt	670 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit Scharnierdeckel, auf 4 Füßen.
Gewicht	48 kg
Farben Box	■ ■
Farbe Deckel	■
Artikel-Nr.	4401.118



BIG BOX mit Deckel - 1200 x 1000 x H 830 mm

Inhalt	670 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit Scharnierdeckel, mit 3 Längskufen.
Gewicht	53 kg
Farben Box	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Farbe Deckel	■
Artikel-Nr.	4401.318



Aufliegedeckel BIG BOX

Maße	1200 x 800 mm
Farbe	■
Artikel-Nr.	4409.820
Maße	1200 x 1000 mm
Farbe	■
Artikel-Nr.	4410.820



Palettenboxen - Serie SB3



1200 x 1000 mm

Bei **SB3 Palettenboxen** bilden Box und Kufen eine robuste Einheit. Sie werden im Spritzgießverfahren aus einem Stück gefertigt und bestehen aus hochwertigem HDPE Material. Das Ergebnis ist eine sehr robuste Box, die sich auch bei intensiven Anwendungen, wie beim Kippen der Box mit einem Gabelstapler, bewährt hat. Die SB3 ist kompatibel mit der BIG BOX und anderen randstapelbaren Palettenboxen. Die Tragfähigkeit beträgt 700 kg. Das sorgt in Kombination mit einem guten Rammschutz für eine lange Lebensdauer.



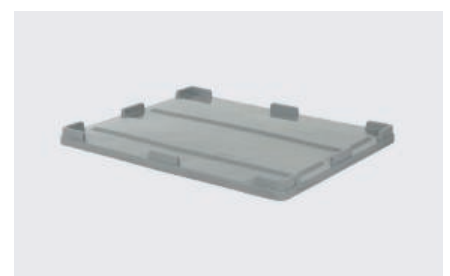
SB3 Palettenbox - 1200 x 1000 x H 790 mm

Inhalt	610 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 9 Füßen.
Gewicht	40,5 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	81941891



SB3 Palettenbox - 1200 x 1000 x H 790 mm

Inhalt	610 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 3 Längskufen.
Gewicht	42,5 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	81941310



Auflegedeckel SB3 - 1200 x 1000 mm

Ausführung	Auflegedeckel mit Stapelkanten.
Farbe	■
Artikel-Nr.	80410800



SB3 Palettenbox - 1200 x 1000 x H 790 mm

Inhalt	610 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen, auf 9 Füßen.
Gewicht	39,5 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	81940891



SB3 Palettenbox - 1200 x 1000 x H 790 mm

Inhalt	610 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen, auf 3 Längskufen.
Gewicht	41,5 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	81940811



Fahrbare Ausführung

SB Boxen können mit 4 Edelstahlrollen oder verzinkten Lenkrollen ausgestattet werden. Das gilt auch für die Variante mit 3 Kufen.



Scharnierdeckel

Ausführung	Scharnierdeckel mit Umklappsicherung und Handgriff für SB3 Palettenboxen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	81941811.SD



SB3 Drehstopfen 1" und 2"

Maße	1" oder 2"
Ausführung	Drehstopfen + Gummidichtring in lebensmittelechter Qualität.
Platzierung	1" Kurzseite / 2" Längsseite
Farbe	□
Artikel-Nr.	89692164 (1") / 89692165 (2")



Aufnahme für RFID-Tags (Track & Trace)

SB3 Palettenboxen können problemlos mit RFID-Tags ausgestattet werden, um die Palettenbox und das Ladegut zu verfolgen. Die RFID-Transponder (optional mit QR- und Barcode) lassen sich auch nachträglich in die SB3 Palettenbox integrieren.



Palettenboxen - Serie SB3

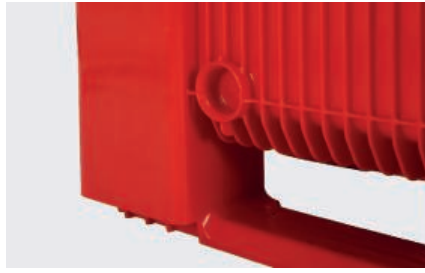
1200 x 1000 mm



Flache Innenwände

Innenmaße 1110 x 910 x H620 mm (SB3)

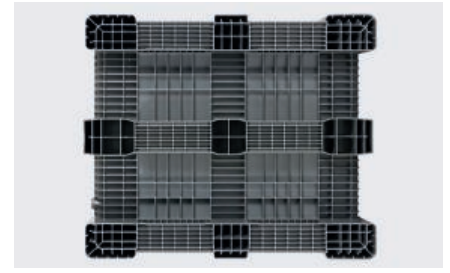
Ausführung SB Palettenboxen haben flache und glatte Innenwände. Dadurch sind sie leicht zu entleeren sowie einfach und schnell zu reinigen.



Feste Kufen und Rammschutz

Palettenkufen Kufen und Box bestehen aus einem Ganzen. Das sorgt für zusätzliche Stabilität.

Rammschutz Eine speziell entwickelte Rippenkonstruktion über den Einfahröffnungen schützt die Box vor Beschädigungen durch Gabelstapler.



Verstärkter Boden

Der Boden der SB3 Box ist besonders verstärkt, sowohl bei der geschlossenen als auch bei der durchbrochenen Ausführung. Auch die mitgespritzten Palettenfüße und -kufen sind extrem robust ausgeführt.



Bedruckung mit QR- oder Barcode

Durch den digitalen Thermotransferdruck können wir variable QR- und/oder Barcodes auf einer Palettenbox anbringen. Das kann auch mit einer fortlaufenden Nummerierung kombiniert werden.



Bedruckung mit Standardbuchstaben und Zahlen

Die SB3 kann auf den Seitenwänden mit Standardbuchstaben in 30 mm bedruckt werden. Das lässt sich mit einer fortlaufenden Nummerierung in einer Zahlengröße von 15 mm kombinieren.



Bedruckung mit Logo

Wir können eine Druckplatte mit einem Logo gravieren und die SB3 mithilfe von Heißprägung einfarbig auf den Seitenwänden bedrucken.



Bedruckung in Full Colour

Wir verfügen über die technischen Möglichkeiten, Full-Colour-Logos auf Palettenboxen zu drucken. Das ist ab einer Menge von 5.000 Full-Colour-Logos möglich.



Einsatz auf Gabelstaplern mit Drehkranz

Da Box und Kufen aus einem Stück gespritzt sind, wird die SB3 häufig in Kombination mit Gabelstaplern eingesetzt, die über einen Drehkranz verfügen.



Palettenboxen - Niedrige Ausführungen



1000 x 600 mm - 1200 x 800 mm - 1200 x 1000 mm

Für Anwendungen, bei denen die Höhe eine Rolle spielt, aber auch für den Transport und die Lagerung empfindlicher Produkte, bieten wir ein Sortiment an **niedrigen Palettenboxen** an. Diese sind mit flachen Innenwänden ausgestattet und in einer durchbrochenen oder geschlossenen Ausführung erhältlich. Beide Varianten werden entweder mit vier Füßen oder mit Kufen geliefert. Das Stapeln mit hohen BIG BOXEN und SB3 Boxen ist problemlos möglich.



GEO BOX - 1000 x 600 x H 662 mm

Inhalt	260 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen.
Gewicht	15 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	12.27270 (auf 6 Füßen)
Artikel-Nr.	12.27250 (auf 2 Kufen)



BIG BOX - 1200 x 800 x H 580 mm

Inhalt	330 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Gewicht	27 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1090.C4



BIG BOX - 1200 x 800 x H 600 mm

Inhalt	330 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 2 Längskufen.
Gewicht	30 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1090.CT6



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 580 mm

Inhalt	430 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Gewicht	32,5 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1092.C4



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 580 mm

Inhalt	430 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen, auf 4 Füßen.
Gewicht	31 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1092.F4



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 600 mm

Inhalt	430 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 2 Längskufen.
Gewicht	35,5 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1092.CT6



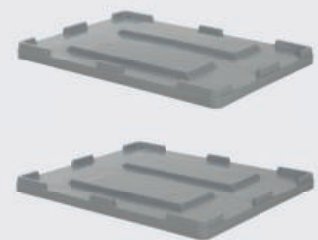
BIG BOX - 1200 x 1000 x H 600 mm

Inhalt	430 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	37 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1092.F3T



Flache, glatte Innenwände

Die ebene und glatte Innenfläche mit abgeschrägten Ecken verhindert das Festsetzen von Ladung und sorgt für eine einfache und schnelle Reinigung.



Aufliegedeckel

BIG BOX

Maße	1200 x 800 mm
Farbe	■
Artikel-Nr.	4409.820
Maße	1200 x 1000 mm
Farbe	■
Artikel-Nr.	4410.820



Palettenboxen - Serie HB3 / Kubo-Box

1200 x 1000 mm - 1240 x 835 mm

Die **HB3 Box** eignet sich optimal für Reinräume, wird aber auch häufig in der Lebensmittelindustrie und Fischerei eingesetzt, überallwo Hygiene sehr wichtig ist. Das nahtlose Design, ein glatter Boden und glatte Kufen sorgen außerdem für maximale Benutzerfreundlichkeit bei der Reinigung.



HB3 Palettenbox - 1200 x 1000 x H 790 mm

Inhalt	620 Liter
Ausführung	Wände und Boden glatt und geschlossen, mit 3 geschlossenen Längskufen.
Gewicht	43,5 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	83421800



Glatter Sandwichboden und geschlossene Kufen

Keine Schmutzansammlung und sehr einfache Reinigung durch den glatten Boden und die glatten, geschlossenen Palettenkufen.

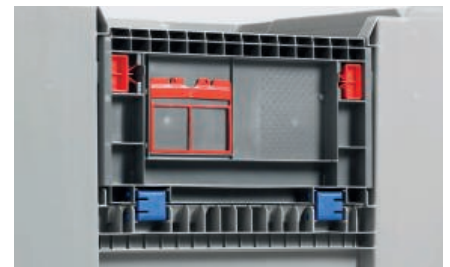
HB3 Boxen stapeln untereinander mit allen randstapelbaren Boxen, wie BIG BOXEN und SB3 Boxen.



„Für die schwere Arbeit“ – Die Kubo-Box

Die **Kubo-Box** ist die robuste Kunststoff-Alternative zu herkömmlichen Gitterboxen aus Metall. Die Kubo-Box ist 10 kg leichter als die Metallversion, während Tragfähigkeit und Stapellast gleich bleiben. Kunststoff hat zudem den großen Vorteil, dass es keine Rostbildung aufweist und somit schonender zum Ladegut ist, was weniger Schaden und Ausfall bedeutet.

Natürlich ist die Kubo-Box problemlos mit Gitterboxen stapelbar und verfügt über eine scharnierende Ladeklappe.



Kubo-Box - 1240 x 835 x H 973 mm

Inhalt	610 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen mit Verstärkungsprofilen, auf 4 Füßen.
Gewicht	51 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	82601811

Verstärkter Boden

Der Boden ist mit 5 Verstärkungsprofilen aus Stahl ausgestattet, um eine Tragfähigkeit von 1000 kg und eine Stapellast von 3000 kg (2 auf 1) zu gewährleisten.

Ladeklappe mit Dokumentenhalter

Eine Ladeklappe mit den Maßen 700 x 380 mm erleichtert das Be- und Entladen. Die scharnierende Klappe ist standardmäßig mit einem A5-Etikettenhalter ausgestattet.



Durchgehende Ecksäule

Vier austauschbare Ecksäulen mit Fuß erhöhen die Stabilität und Tragfähigkeit der Konstruktion. Außerdem kann darin ein RFID-Tag integriert werden.

Rammschutz

Vertikale Rippen oberhalb der Einfahröffnungen bieten zusätzlichen Schutz vor Anfahrtschäden.

Palettenboxen - Serie CB

1200 x 800 mm - 1200 x 1000 mm



CB Boxen haben ein abweichendes Stapelsystem mit Nocken auf den Ecken. Sie stellen die europäische Antwort auf vergleichbare asiatische Boxen dar. CB Boxen sind aus einem Stück gefertigt, mit 3 mitgespritzten Kufen und bestehen aus geschäumtem HDPE. Diese Technik sorgt für größere Wandstärken und ein geringeres Eigengewicht. Die Tragfähigkeit und Ladekapazität sind mit anderen Heavy-Duty-Palettenboxen vergleichbar. Verstärkte Einfahröffnungen oberhalb der Kufen verringern Anfahrtschäden durch Gabelstapler – ein wichtiger

Vorteil in der Logistik. Die glatte Innenfläche lässt sich gut reinigen und auch die Verstärkungsrippen an der Außenseite sind aus hygienischen Gründen auf ein Minimum beschränkt. Die CB Box eignet sich ideal für den intensiven Einsatz in der Industrie, Recyclingbranche und besonders im Lebensmittelsektor, wo oft mit vergleichbaren Mietboxen gearbeitet wird. Die Boxen sind auch in UN-Ausführung erhältlich, mit Deckel und Spanngurten für den Transport und die Lagerung von gefährlichen Stoffen aus den Verpackungsgruppen II und III.



CB1 Palettenbox - 1200 x 800 x H 740 mm

Inhalt	475 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	34,5 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	8338



CB3 Palettenbox - 1200 x 1000 x H 740 mm

Inhalt	610 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	36,5 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ □
Artikel-Nr.	8328



CB Palettenbox - UN - 1200 x 800 / 1000 x H 740 mm

Inhalt	475 Liter / 610 Liter
Ausführung	Verschließbare UN-Palettenbox mit Deckel und Gurten für Verpackungsgruppen II / III.
Gewicht	39,5 kg / 43,0 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	83381819 / 83281819



CB1 Deckel 1200 x 800 / CB3 Deckel 1200 x 1000 mm

Ausführung	Aufliegedeckel mit Stapelnocken.
Farbe	■
Artikel-Nr.	83370800 (CB1) / 83390800 (CB3)



Aufnahme für RFID-Tags (Track & Trace)

CB Palettenboxen können problemlos mit RFID-Tags ausgestattet werden, um die Palettenbox und das Ladegut zu verfolgen. Die RFID-Transponder (optional mit QR- und Barcode) lassen sich auch nachträglich in die CB Palettenboxen integrieren.



Stabile Stapelung

CB Boxen können sehr stabil gestapelt werden dank der integrierten Stapelnocken an allen vier Ecken der Palettenboxen.



Palettenboxen - Serie CB3 High

1200 x 1000 mm



Die **CB3 High** ist die hohe Ausführung der CB Serie mit einem Volumen von beeindruckenden 1000 Litern und einer Tragfähigkeit von 1000 kg. Die maximale Stapellast beträgt 4000 kg (3 auf 1). Die CB3 High wird aus einem Stück und in einem Spritzgussvorgang hergestellt. Das Ergebnis ist eine extrem robuste und kostengünstige Palettenbox mit großem Volumen.



CB3 High Palettenbox - 1200 x 1000 x H 1140 mm

Inhalt	1000 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	49 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	83271810



CB3 High Palettenbox - 1200 x 1000 x H 1140 mm

Inhalt	1000 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 9 Füßen.
Gewicht	46 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	83271890



CB3 High Palettenbox - 1200 x 1000 x H 1140 mm

Inhalt	1000 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Palettenkufen und 2 Aufnahmezapfen.
Gewicht	49 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	83271877



Fahrbare Ausführung

Alle CB3 High Palettenboxen können mit 4 Rollen Ø 125 mm (Edelstahl oder verzinkt) ausgestattet werden. Es sind verschiedene Ausführungen verfügbar: Rollen mit gedämpfter Gummilauffläche oder Polyamid-Laufflächen, 2 Bock- und 2 Lenkrollen sowie auch Ausführungen mit Feststellern.



CB3 High Specials

CB3 High Palettenboxen können auf Kundenwunsch angepasst und beispielsweise mit einer vollständig herausnehmbaren Seitenwand oder einer scharrerenden Ladeklappe ausgestattet werden. Das Be- und Entladen dieser hohen Großvolumenboxen wird dadurch deutlich einfacher und rückschonender.



00000460

PARTNER VAN



Sta sterker met Vink

NK

00000381

PARTNER VAN



NK

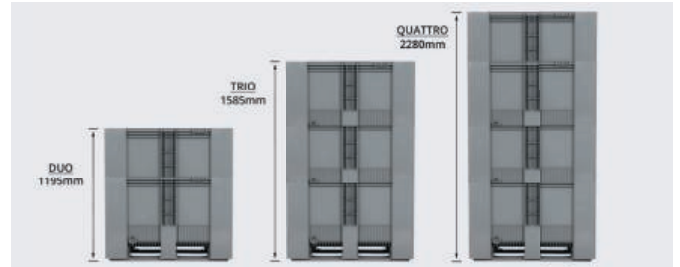


Palettenboxen nach Maß

Verschiedene Höhen, Längen & Breiten

Wenn eine flache Innenwand erforderlich ist, bieten wir standardmäßig die **SB3 Box als maßgefertigte Lösung** an. Durch ihre Stabilität ist die SB3 besonders gut für DUO- oder TRIO-Ausführungen geeignet, sowohl in der Länge als auch in der Höhe.

Alternativ können auch unsere **CB Boxen als maßgefertigte Lösung** dienen. Aufgrund des abweichenden Stapelsystems mit Nocken auf den Ecken ist das jedoch nur in einigen Längenvarianten möglich.



SB3 Palettenbox - 1200 x 1000 x H 1195 mm / 1585 mm / 2280 mm

Inhalt	970 Liter / 1400 Liter / 2000 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	60 kg / 85 kg / 105 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	81941811.DUO / TRIO / QUATTRO



SB3 Palettenbox - 1860 x 1200 x H 790 mm **DUO BOX**

Inhalt	1100 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 5 Palettenkufen in Querrichtung.
Gewicht	60 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	81941811.DUO.B



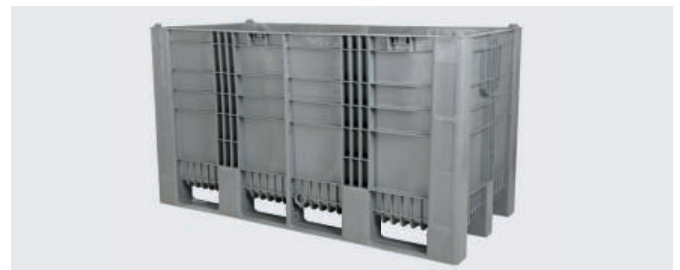
SB3 Palettenbox - 2180 x 1000 x H 790 mm **DUO BOX**

Inhalt	1150 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	88 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	81941811.DUO.L



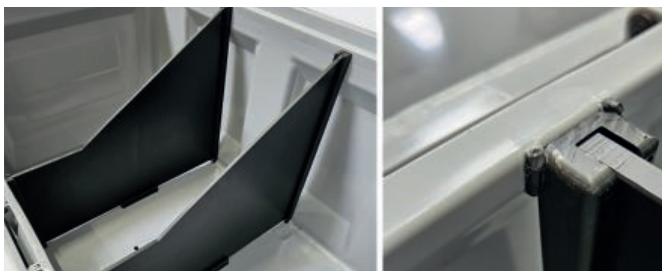
CB1 Palettenbox - 1600 x 800 x H 740 mm **DUO BOX**

Inhalt	600 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	50 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	83381810.DUO.L



CB3 High Palettenbox - 2070 x 1000 x H 1140 mm **DUO BOX**

Inhalt	1750 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	90 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	83271810.DUO.L



Palettenbox mit Trennwänden **(Bild: BIG BOX Variante)**

Alle (maßgefertigten) Palettenboxen können mit Trennwänden ausgestattet werden. Das kann eine feste oder herausnehmbare Variante sein.

Farbe	■
-------	---



Palettenboxen nach Maß

Verschiedene Höhen, Längen & Breiten



Wenn Standard-Palettenboxen nicht den Anforderungen entsprechen, sind **BIG BOXEN nach Maß** eine gute Option. Die Boxen werden nach Wunsch in der Höhe oder Länge angepasst, bis hin zu einer DUO- oder TRIO-Version. Selbstverständlich bieten auch diese Maßanfertigungen optimale Stabilität und Langlebigkeit.



BIG BOX - 1200 x 800 x H 1245 mm DUO BOX

Inhalt	1050 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	62 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4403.300.DUO.H 4403.350.DUO.H (Klappe an einer Längsseite)



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 1245 mm DUO BOX

Inhalt	1250 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	75 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4401.300.DUO.H 4401.350.DUO.H (Klappe an einer Längsseite)



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 1245 mm DUO BOX

Inhalt	1250 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Gewicht	70 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	4401.100.DUO.H 4401.150.DUO.H (Klappe an einer Längsseite)



BIG BOX - 1200 x 800 x H 1790 mm TRIO BOX

Inhalt	1500 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	82 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4403.300.TRIO.H



BIG BOX - 1200 x 1000 x H 1790 mm TRIO BOX

Inhalt	1800 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	105 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4401.300.TRIO.H (Optional mit herausnehmbaren Seitenwänden)



DUO BIG BOX - Innenseite

DUO BIG BOX mit hervorstehenden „konvexen“ Wandpaneelen für zusätzliches Volumen und der optional geschweißten Verbindungsnaht zwischen den beiden Teilen.

DUO Boxen und TRIO Boxen sind nicht flüssigkeitsdicht.





Palettenboxen nach Maß

Verschiedene Höhen, Längen & Breiten



BIG BOX - 2160 x 800 x H 790 mm

DUO BOX

Inhalt	970 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	75 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4403.300.DUO.L (auch in den Längen 1800 und 1500 mm)



BIG BOX - 1500 x 1000 x H 790 mm

DUO BOX

Inhalt	845 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	60 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4401.300.DUO.L5



BIG BOX - 1800 x 1000 x H 790 mm

DUO BOX

Inhalt	1025 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	64 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4401.300.DUO.L2



BIG BOX - 2160 x 1000 x H 790 mm

DUO BOX

Inhalt	1200 Liter
Ausführung	Wände und Boden durchbrochen, mit 6 Füßen.
Gewicht	80 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4401.400.DUO.L



BIG BOX - 2160 x 1000 x H 790 mm

DUO BOX

Inhalt	1200 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	88 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4401.300.DUO.L



BIG BOX - 3120 x 1000 x H 790 mm

TRIO BOX

Inhalt	1750 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, mit 3 Längskufen.
Gewicht	132 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	4401.300.TRIO.L

Palettenboxen mit Trichterboden

1200 x 1000 mm - 1200 x 800 mm



Verschiedene Palettenboxen können mit einem **Trichterboden** ausgestattet werden. Dieser schräge Boden verfügt unten über einen Auslauf von standardmäßig 120 x 120 mm, der mit einem Absperrschieber verschlossen werden kann. Boxen mit Trichterboden eignen sich optimal für die kontrollierte Dosierung von trockenen Schüttgütern.



SB3 Trichterboden - 1200 x 1000 x H 790 mm

Inhalt	500 Liter
Ausführung	Geschlossene flache Innenwände mit Trichterboden und Auslauf, auf 2 Kufen.
Gewicht	55 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	81941811.BD



SB3 DUO Trichterboden - 1200 x 1000 x H 1195 mm

Inhalt	900 Liter
Ausführung	Geschlossene flache Innenwände mit Trichterboden und Auslauf, auf 2 Kufen.
Gewicht	70 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	81941811.DUO.BD



SB3 TRIO Trichterboden - 1200 x 1000 x H 1585 mm

Inhalt	1400 Liter
Ausführung	Geschlossene flache Innenwände mit Trichterboden und Auslauf, auf 2 Kufen.
Gewicht	85 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	81941811.TRIO.BD



CB3 High Trichterboden - 1200 x 1000 x H 1140 mm

Inhalt	850 Liter
Ausführung	Geschlossene flache Innenwände mit Trichterboden und Auslauf, auf 2 Kufen.
Gewicht	57 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	83271810.BD



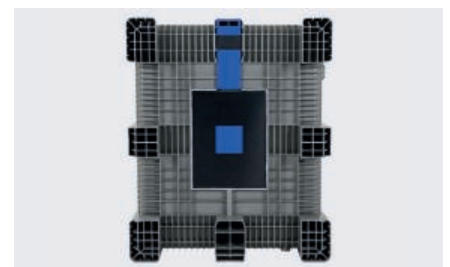
BIG BOX Trichterboden - 1200 x 800 x H 760 / 1195 mm

Inhalt	390 Liter / 750 Liter (DUO Box)
Ausführung	Geschlossene Innenwände mit Trichterboden und Auslauf.
Gewicht	45 kg / 80 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	4403.100.BD / 4403.100.DUO.BD



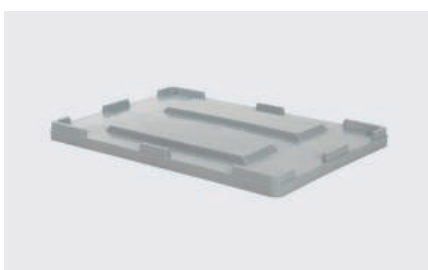
Trichterboden mit Absperrschieber

Der Trichterboden hat einen Neigungswinkel von 35° mit einem zentralen Ablauf von 120 x 120 mm. Auf Anfrage ist ein Ablauf von 140 x 140 mm bis maximal 240 x 240 mm möglich. Standardmäßig befindet sich der Griff für den Absperrschieber an einer kurzen Seite.



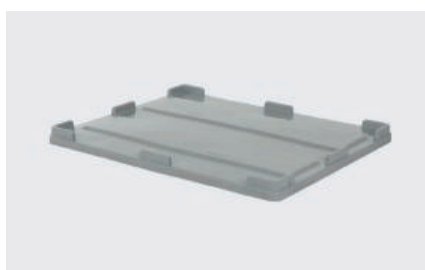
Verstärkter Boden

Die Böden der Trichterboxen sind zusätzlich verstärkt und schwer belastbar. Die BIG BOX-Versionen haben eine Tragfähigkeit von bis zu 500 kg und die SB3-Varianten bis zu 700 kg. Die CB3 High ist noch höher belastbar und trägt maximal 1000 kg pro Box.



Aufliedeckel für BIG BOX - 1200 x 800 mm

Ausführung	Aufliedeckel mit Stapelkanten.
Farbe	■
Artikel-Nr.	4409.820.502



Aufliedeckel für SB3 - 1200 x 1000 mm

Ausführung	Aufliedeckel mit Stapelkanten.
Farbe	■
Artikel-Nr.	80410800



Aufliedeckel für CB3 High - 1200 x 1000 mm

Ausführung	Aufliedeckel mit Stapelkanten.
Farbe	■
Artikel-Nr.	83390800



Palettenboxen - Optionen

Unsere Boxen werden in vielen Sektoren eingesetzt – von der Lebensmittelindustrie über die Fertigungsindustrie bis hin zur Landwirtschaft und der Umweltbranche. Das ist unter anderem auf die große Vielfalt an **Optionen** zurückzuführen.

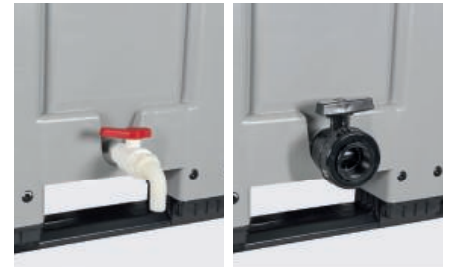
Das Palettenbox-Sortiment ist bereits sehr vielfältig mit zahlreichen Ausführungen, darunter Trichterboxen, Palettenboxen mit Deckel und fahrbare Boxen. Die gezeigten Optionen runden dieses Programm ab. Noch nicht gefunden, was Sie suchen? Fragen Sie unsere Produktspezialisten!



Innenliegender Drehstopfen 1"/ Drehstopfen 1"



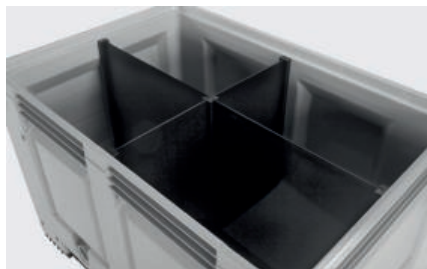
Innenliegender Drehstopfen 2"/ Drehstopfen 2"



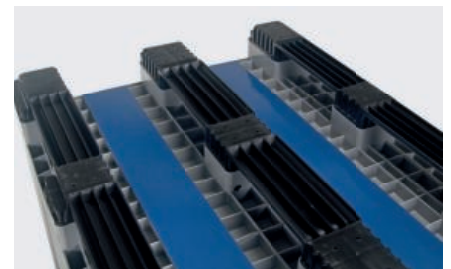
Kugelhahn 1" / Kugelhahn 2"



Palettenbox mit herausnehmbarer Seitenwand



Kunststoff Facheinteilung (herausnehmbar)



Antirutschstreifen unter der Palettenbox



Deckel mit Gummi-Knebelverschluss



Deckel mit Vorhängeschloss



Deckel mit Gasfedern



Edelstahlverstärkung zum Kippen mit Stapler



Extra Sicherung Kufen mit Flachrundschraben



Etikettenhalter



Aufdruck Logo, Buchstaben oder Nummern



Bedruckung mit QR-Codes



Full-Colour-Bedruckung

Palettenboxen - Serie MINI Box



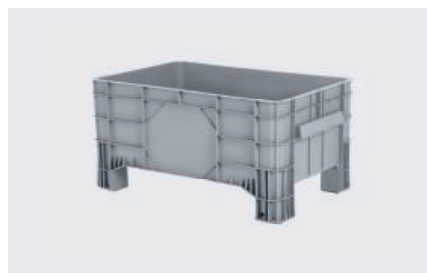
1040 x 640 mm

MINI Boxen bieten die perfekte Zwischenlösung: größer als gängige Euroboxen, aber kompakter und handlicher als Standard-Palettenboxen. Dadurch sind sie ideal für mittelgroße Ladungen und lassen sich leicht in engen Gängen, Aufzügen und Türen verwenden. Ausgestattet mit zwei praktischen Griffen und vier stabilen Füßen, sind sie einfach zu bewegen, auch mit einem Gabelstapler oder Hubwagen. Optional können die Boxen mit Rollen und einem passenden Deckel ausgestattet werden.



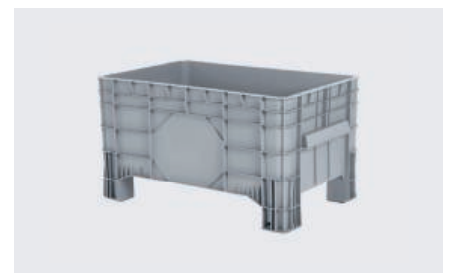
MINI Box - 1040 x 640 x H 435 mm

Inhalt	155 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1425.B.43



MINI Box - 1040 x 640 x H 495 mm

Inhalt	188 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1425.B.49



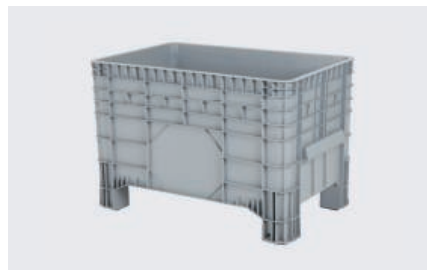
MINI Box - 1040 x 640 x H 555 mm

Inhalt	220 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1425.B.55



MINI Box - 1040 x 640 x H 610 mm

Inhalt	250 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1425.B.61



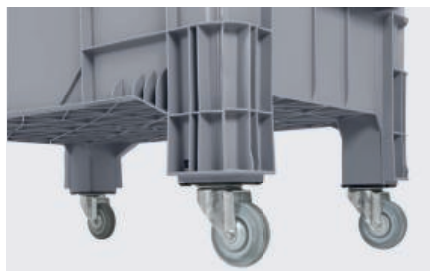
MINI Box - 1040 x 640 x H 668 mm

Inhalt	285 Liter
Ausführung	Wände und Boden geschlossen, auf 4 Füßen.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1425.B



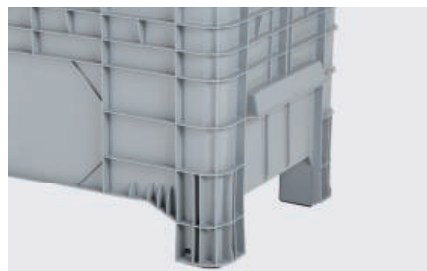
Deckel MINI Box - 1050 x 650 mm

Ausführung	Aufliegedeckel; MINI Boxen bleiben mit Deckel stapelbar.
Farbe	■
Artikel-Nr.	10.1425.BF



Fahrbar

Alle MINI Boxen können mit 4 Lenkrollen ausgestattet werden: Verzinkte Radgehäuse und Räder mit streifenfreier Gummilauffläche. MINI Boxen sind auch mit Rollen untereinander stapelbar. Die Gesamthöhe steigt bei der fahrbaren Version um 125 mm.



Ergonomische Handgriffe

MINI Boxen sind auf beiden kurzen Seiten mit einem großen ergonomischen Griff ausgestattet.



Flache, glatte Innenwände

MINI Boxen sind mit flachen, glatten Innenwänden ausgestattet, die sich gut reinigen lassen.



Optiflow Freezer Spacer

1200 x 800 mm - 1200 x 1000 mm



Unsere einzigartigen **Optiflow Freezer Spacer** schaffen Raum zwischen einzufrierenden Waren und fungieren so als unverzichtbares Hilfsmittel beim Einfrieren von Produkten. Durch ihre Konstruktion kann Kühl- und Gefrierluft gut zwischen gestapeltem Gefriergut zirkulieren. Der Optiflow Freezer Spacer bietet eine besonders gute Unterstützung für Kartons, sodass diese nicht einsacken. Die Luftzirkulation bleibt daher immer maximal. Eine gute Luftzirkulation fördert eine gleichmäßige Rückkühlung und einen schnellen Gefrierprozess.

Das garantiert eine ausgezeichnete Produktqualität und spart enorm Energiekosten. Optiflow Freezer Spacer sind außerdem äußerst schlag- und stoßfest bei sowohl niedrigen als auch hohen Temperaturen und haben eine hohe Tragfähigkeit. Die Formate der Optiflow Freezer Spacer sind auf gängige Palettenmaße abgestimmt.



Optiflow Freezer Spacer frieren nicht an Kartons fest und sind leicht zu entfernen

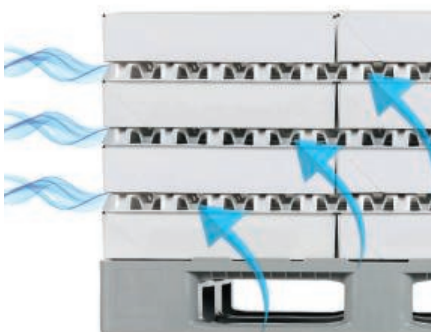


Optiflow Freezer Spacer - 1200 x 800 x H 35 mm

Gewicht	2,6 kg
Statische Belastbarkeit	7500 kg/ m ² - gleichmäßig verteilt
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +70°C
Material	HDPE
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	98.120/80.W

Optiflow Freezer Spacer - 1200 x 1000 x H 35 mm

Gewicht	3,4 kg
Statische Belastbarkeit	7500 kg/ m ² - gleichmäßig verteilt
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +70°C
Material	HDPE
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	98.120/100.W



Solide Unterstützung und optimale Luftzirkulation



Platzsparendes Stapeln während der Lagerung



Hohe Belastbarkeit



Bodenroste aus Kunststoff

Verschiedene Maße



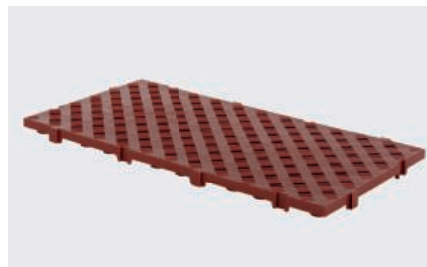
Bodenroste aus Kunststoff vereinfachen die Lagerung in feuchten und schmutzempfindlichen Arbeitsbereichen, wie zum Beispiel in Produktions- und Lagerräumen. Die Bodenroste verhindern zudem, dass Waren, Kartons und Kisten direkt auf dem schmutzigen Untergrund stehen; eine Voraussetzung (HACCP) in vielen Lebensmittelbetrieben. Dank des rutschfesten Profils sind die Kunststoffmatten nicht glatt und sicher in der Anwendung. Durch die dämpfende Wirkung schonen sie außerdem den Rücken.

Die Bodenroste können einfach miteinander verbunden werden, um größere Einheiten zu bilden. Sie sind in verschiedenen Höhen und Tragfähigkeiten erhältlich, sodass für nahezu jede Anwendung eine passende Bodenmatte verfügbar ist.



Bodenrost Typ 64 Höhe 25 mm

Maße	1200 x 600 x H 25 mm
Ausführung	Kunststoff Bodenrost.
Tragfähigkeit	250 kg/ dm ²
Farbe	■
Artikel-Nr.	6401.000



Bodenrost Typ 31 Höhe 50 mm

Maße	1200 x 600 x H 50 mm
Ausführung	Kunststoff Bodenrost.
Tragfähigkeit	500 kg/ dm ²
Farbe	■
Artikel-Nr.	3126.000.229



Bodenrost Typ 31 Höhe 50 mm

Maße	600 x 600 x H 50 mm
Ausführung	Kunststoff Bodenrost.
Tragfähigkeit	500 kg/ dm ²
Farbe	■
Artikel-Nr.	3127.000.229



Bodenrost Typ 45 Höhe 15 mm

Maße	600 x 600 x H 15 mm
Ausführung	Kunststoff Bodenrost.
Tragfähigkeit	150 kg/ dm ²
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	4500.000

Eimer aus Kunststoff

Verschiedene Fassungsvermögen



Unsere **Eimer, Bottiche und Tonnen** aus Kunststoff erfüllen die hohen Anforderungen, welche in der Industrie gestellt werden. Das Material aus schlagfestem und dickwandigem HDPE garantiert eine lange Lebensdauer und eine Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +70°C. Die Eimer, Bottiche und Tonnen haben glatte Wände, wodurch sie hygienisch in der Anwendung sind und sich leicht reinigen lassen. Passende Deckel und Transportroller sorgen für zahlreiche Einsatzmöglichkeiten.



Eimer 12 Liter - Ø 315 x H 255 mm

Inhalt	12 Liter
Ausführung	Eimer mit verzinktem Stahlbügel.
Farben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	99.4753



Eimer 12 Liter - Ø 325 x H 267 mm heavy duty

Inhalt	12 Liter
Ausführung	Eimer mit Edelstahlbügel.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81581111



Eimer 12 Liter - Ø 290 x H 310 mm heavy duty

Inhalt	12 Liter
Ausführung	Eimer mit Edelstahlbügel und Ausgießer.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81581110



Eimer 20 Liter - Ø 380 x H 280 mm

Inhalt	20 Liter
Ausführung	Eimer mit verzinktem Stahlbügel.
Farbe	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	99.4731



Eimer 20 Liter - Ø 380 x H 280 mm heavy duty

Inhalt	20 Liter
Ausführung	Eimer mit verzinktem Stahlbügel.
Farben	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81952223 (Schwarz) 81141111 (Weiß)



Eimer 30 Liter - Ø 380 x H 420 mm heavy duty

Inhalt	30 Liter
Ausführung	Eimer mit verzinktem Stahlbügel.
Farben	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81982223 (Schwarz) 81521111 (Weiß)



Bottich 30 Liter - Ø 430 x H 340 mm

Inhalt	30 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand und 2 komfortablen Handgriffen.
Farben	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.7850.30



Bottich 45 Liter - Ø 490 x H 380 mm

Inhalt	45 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand und 2 komfortablen Handgriffen.
Farben	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.7850.45



Bottich 70 Liter - Ø 550 x H 430 mm

Maße	70 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand und 2 komfortablen Handgriffen.
Farben	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.7850.70



Bottiche & Tonnen aus Kunststoff

Verschiedene Fassungsvermögen



Bottich 65 Liter - Ø 590 x H 330 mm heavy duty

Inhalt	65 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand und 2 Muschelgriffen.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81121010
Artikel-Nr.	80221000 (Aufliegendeckel, Weiß)



Bottich 85 Liter - Ø 628 x H 385 mm heavy duty

Inhalt	85 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand und 2 Muschelgriffen.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81101100
Artikel-Nr.	80211000 (Aufliegendeckel, Weiß)



Tonne 40 Liter - Ø 420 x H 445 mm heavy duty

Inhalt	40 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand und 2 Handgriffen. Aus einem Guss gefertigt.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81091010
Artikel-Nr.	80173100 (Aufliegendeckel, Weiß)



Tonne 50 Liter - Ø 420 x H 540 mm heavy duty

Inhalt	50 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand und 2 Handgriffen. Aus einem Guss gefertigt.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81081100
Artikel-Nr.	80173100 (Aufliegendeckel, Weiß)



Tonne 75 Liter - Ø 515 x H 530 mm heavy duty

Inhalt	75 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand und 2 Handgriffen. Aus einem Guss gefertigt.
Farben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	8107
Artikel-Nr.	80153020 (Aufliegendeckel, Weiß)



Tonne 110 Liter - Ø 515 x H 733 mm heavy duty

Inhalt	110 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand und 2 Handgriffen. Aus einem Guss gefertigt.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81061100
Artikel-Nr.	80153020 (Aufliegendeckel, Weiß)



Tonne 200 Liter - Ø 730 x H 670 mm heavy duty

Inhalt	200 Liter
Ausführung	Mit stabilem Oberrand.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	81481010
Artikel-Nr.	80143010 (Aufliegendeckel, Weiß)



Transportroller heavy duty

Für alle Bottiche oder Tonnen gibt es passende Transportroller. Sie werden nach Maß aus massivem Kunststoff Plattenmaterial (HDPE) hergestellt. Sie sind standardmäßig mit vier Edelstahl-Lenkabeln und weißen Polyamidrädern ausgestattet. Andere Radvarianten sind selbstverständlich ebenfalls möglich.



Fässer & Tanks aus Kunststoff



Verschiedene Fassungsvermögen

In unseren **Fässern und Tanks** können Flüssigkeiten sicher gelagert und transportiert werden. Das Volumen dieser runden Fässer und ovalen Tanks reicht von 10 bis 500 Litern. Die Fässer und Tanks sind lebensmittelecht und weitgehend chemikalienbeständig. Zusätzlich verfügen sie über einen hermetisch verschließbaren Schraubdeckel und einen Auslauf mit Schraubverschluss, jeweils mit Gummidichtung.

Optional sind Entlüftungsventile, Auslaufhähne und Stapelgestelle aus Stahl erhältlich. Die Fässer und Tanks sind mit einem Tragebügel oder zwei Klappgriffen ausgestattet.



Kunststofffass 10 Liter - Ø 240 x H 320 mm

Inhalt	10 Liter
Ausführung	Kunststofffass mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 120 mm, Tragebügel und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825001



Kunststofffass 15 Liter - Ø 280 x H 350 mm

Inhalt	15 Liter
Ausführung	Kunststofffass mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 120 mm, Tragebügel und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825002



Kunststofffass 30 Liter - Ø 350 x H 470 mm

Inhalt	30 Liter
Ausführung	Kunststofffass mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 120 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825004



Kunststofffass 50 Liter - Ø 350 x H 690 mm

Inhalt	50 Liter
Ausführung	Kunststofffass mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 120 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825005



Kunststofffass 80 Liter - Ø 490 x H 630 mm

Inhalt	80 Liter
Ausführung	Kunststofffass mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 200 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825006



Kunststofffass 125 Liter - Ø 490 x H 850 mm

Inhalt	125 Liter
Ausführung	Kunststofffass mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 200 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825007



Kunststofftank 60 Liter - 560 x 350 x H 530 mm

Inhalt	60 Liter
Ausführung	Kunststofftank mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 200 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825010



Kunststofftank 100 Liter - 650 x 410 x H 610 mm

Inhalt	100 Liter
Ausführung	Kunststofftank mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 200 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825011



Kunststofftank 150 Liter - 740 x 470 x H 700 mm

Inhalt	150 Liter
Ausführung	Kunststofftank mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 200 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825012



Fässer & Tanks aus Kunststoff

Verschiedene Fassungsvermögen



Kunststofftank 200 Liter - 860 x 500 x H 760 mm

Inhalt	200 Liter
Ausführung	Kunststofftank mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 200 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825013



Kunststofftank 300 Liter - 920 x 600 x H 870 mm

Inhalt	300 Liter
Ausführung	Kunststofftank mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 200 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825014



Kunststofftank 500 Liter - 1050 x 700 x H 1010 mm

Inhalt	500 Liter
Ausführung	Kunststofftank mit flüssigkeitsdichtem Schraubdeckel Ø 200 mm, 2 Klapphandgriffen und Auslauf Ø 34 mm.
Farbe	<input type="checkbox"/>
Farbe Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.825016



Auslaufhahn 10 mm

Maße	57 x 49 x H 70 mm
Ausführung	Auslaufhahn mit 10 mm Öffnung, für die Montage an einem Standard Auslauf Ø 34 mm der oben aufgeführten Tanks oder Fässer.
Farbe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.835051



Auslaufhahn 15 mm

Maße	58 x 49 x H 77 mm
Ausführung	Auslaufhahn mit 15 mm Öffnung, für die Montage an einem Standard Auslauf Ø 34 mm der oben stehenden Tanks oder Fässer.
Farbe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	67.835050



Gärglocke

Maße	Ø 200 x H 165 mm
Ausführung	Gärglocke inklusive passendem Deckel-Innenteil und Gummidichtung. Für Fässer und Tanks mit Ø 200 mm Öffnung.
Farbe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Artikel-Nr.	730050



Stapelgestell

Maße	Abhängig vom Typ des Tanks.
Ausführung	Lackiertes Stapelgestell aus Stahl für oben aufgeführte Kunststofftanks.
Farbe	<input checked="" type="checkbox"/>



Handgriffe oder Tragebügel

Für eine einfache Handhabung sind die Fässer und Tanks mit einem Tragebügel (10- und 15-Liter-Fässer) oder zwei Klappgriffen mit Anschlag in horizontaler Position ausgestattet.



Auslauf Ø 34 mm

Die Kunststofffässer und -tanks sind an der Unterseite standardmäßig mit einem Auslauf Ø 34 mm und einer Verschlusskappe ausgestattet, die bei Bedarf durch einen Auslaufhahn ersetzt werden kann.

2-Rad Müllgroßbehälter

Verschiedene Fassungsvermögen



Unsere **Abfallcontainer** aus Kunststoff sind sehr schlagfest und hoch belastbar, durch zusätzliche Verstärkungen am Behälter und an der Radbefestigung. Sie bestehen aus HDPE Kunststoff, der sowohl UV- als auch wetterbeständig und resistent gegenüber den meisten Chemikalien ist. Außerdem haften Schmutz und Abfall nicht an den glatten Innenwänden, was die Entleerung und Reinigung sehr vereinfacht. Die Abfallcontainer sind in verschiedenen Farben erhältlich.



Müllgroßbehälter 60 Liter

Maße	450 x 515 x H 930 mm
Inhalt	60 Liter
Ausführung	2-Rad Müllgroßbehälter mit Scharnierdeckel.
Farbe	■
Artikel-Nr.	8133



Müllgroßbehälter 80 Liter

Maße	450 x 515 x H 930 mm
Inhalt	80 Liter
Ausführung	2-Rad Müllgroßbehälter mit Scharnierdeckel.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	8137



Müllgroßbehälter 120 Liter

Maße	505 x 555 x H 1005 mm
Inhalt	120 Liter
Ausführung	2-Rad Müllgroßbehälter mit Scharnierdeckel.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	8150



Müllgroßbehälter 240 Liter

Maße	580 x 740 x H 1100 mm
Inhalt	240 Liter
Ausführung	2-Rad Müllgroßbehälter mit Scharnierdeckel.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	8188



Müllgroßbehälter 340 Liter

Maße	650 x 880 x H 1150 mm
Inhalt	340 Liter
Ausführung	2-Rad Müllgroßbehälter mit Scharnierdeckel.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	8197



Verschiedene Farben und Bedruckung

Abfallcontainer sind in verschiedenen Farben erhältlich und können mit einer Bedruckung versehen werden, beispielsweise um Abfallströme zu organisieren.



Einwurföffnungen

Bei den 2-Rad-Abfallcontainern kann eine Einwurföffnung im Deckel angebracht werden. Das kann ein Schlitz für Papierabfälle, eine Briefkastenklappe oder eine Einwurföffnung mit Gummirosette für die Sammlung von PET-Flaschen und Aluminiumdosen sein.



Fußbedienung

Ausführung Verzinkte Fußbedienung für das praktische und hygienische Öffnen des Deckels eines 2-Rad Müllgroßbehälters. Lieferbar für alle 2-Rad Müllgroßbehälter.

Artikel-Nr. IK0000921



Dreikantschloss

Ausführung Schloss für den Deckel eines 2-Rad Müllgroßbehälters. Deckel verriegelt, wenn dieser geschlossen wird. Entriegelung durch den mitgelieferten Schlüssel.

Artikel-Nr. 99.SL.1



4-Rad Müllgroßbehälter

Verschiedene Fassungsvermögen



Müllgroßbehälter 660 Liter

Maße	1370 x 780 x H 1250 mm
Inhalt	660 Liter
Ausführung	4-Rad Müllgroßbehälter mit scharnierendem Flachdeckel. Mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller.
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	8168



Müllgroßbehälter 770 Liter

Maße	1370 x 870 x H 1370 mm
Inhalt	770 Liter
Ausführung	4-Rad Müllgroßbehälter mit scharnierendem Flachdeckel. Mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller.
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	8178



Müllgroßbehälter 1100 Liter

Maße	1370 x 1128 x H 1330 mm
Inhalt	1100 Liter
Ausführung	4-Rad Müllgroßbehälter mit scharnierendem Flachdeckel. Mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller.
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	8169



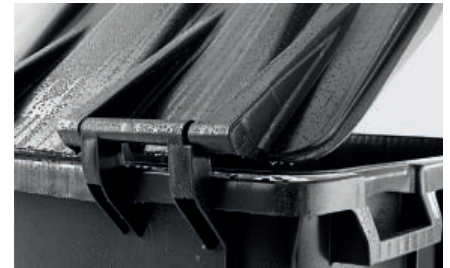
Müllgroßbehälter 1100 Liter Deckel im Deckel

Inhalt	1100 Liter
Ausführung	Dieser MGB 1100 Liter mit flachem Deckel bietet mit seiner einzigartigen Deckel-in-Deckel-Konstruktion eine praktische Option. Das Deckelteil lässt sich mit einer Hand öffnen und fällt nicht zurück. Das vereinfacht die Entsorgung von Kleinmüll.
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	81691858



Müllgroßbehälter 1100 Liter

Maße	1370 x 1210 x H 1460 mm
Inhalt	1100 Liter
Ausführung	4-Rad Müllgroßbehälter mit scharnierendem Runddeckel. Mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller.
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	63.5578



Durchdachtes Design

Der Deckel mit robusten Scharnieren ist so konstruiert, dass das Eindringen von Wasser beim Öffnen verhindert wird. Ein zusätzlich verstärkter Oberrand sorgt für ausreichende Stabilität beim Transport und bei der Entleerung und garantiert eine lange Lebensdauer. Außerdem sind die Abfallcontainer an allen vier Seiten mit Griffen ausgestattet, was eine einfache Handhabung ermöglicht.



Verschiedene Farben und Bedruckung

Abfallcontainer sind in verschiedenen Farben erhältlich und können mit einer Bedruckung versehen werden, wie zum Beispiel einem Logo oder Standardbuchstaben (Buchstabenhöhe 15 oder 30 mm).



Zugeschirr

Ausführung	Verzinktes Zugeschirr aus Stahl mit Feder-Vorrichtung. Für den Wagon-Transport mit (Elektro-)Trecker. Zughaken wird auf gegenüber liegender Seite montiert.
Artikel-Nr.	99.KK.1



Dreikantschloss

Ausführung	Schloss für den Deckel eines 4-Rad Müllgroßbehälters. Deckel verriegelt, wenn dieser geschlossen wird. Entriegelung durch den mitgelieferten Schlüssel.
Artikel-Nr.	99.SL.1

Rollcontainer

682 x 815 mm - 724 x 815 mm



Rollcontainer sind äußerst praktische Ladungsträger, besonders in Kombination mit Euronorm-Stapelbehältern. Zwei Stapelbehälter im Format 600 x 400 mm oder vier Stapelbehälter in den Maßen 400 x 300 mm passen beispielsweise nebeneinander auf einen Rollcontainer. Unsere Rollcontainer sind mit oder ohne Rückwand sowie als Anti Diebstahl Rollcontainer mit Dach und abschließbarer Tür für den sicheren Transport von wertvollen Gütern erhältlich. Rollcontainer werden auf zwei Lenk- und zwei Bockrollen mit streifenfreier Gummilaufläche (Ø 125 mm) geliefert. Spanngurte, Zwischenböden und Abdeckhauben sind als Zubehör erhältlich.



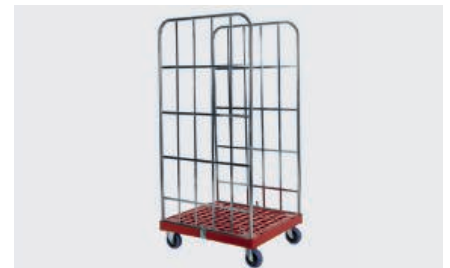
Rollcontainer mit Seitenwänden

Maße	682 x 815 x H 1678 mm
Innenmaß	615 x 815 x H 1440 mm
Ausführung	Fahrbare Bodenplatte aus Kunststoff mit 2 Seitenwänden aus Stahl, aufgesteckt und geklemmt.
Tragfähigkeit	500 kg
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	52.RP682F.ZBV.2 (Grau) 52.RP682D.ZBV.2 (Schwarz) 52.RP682E.ZBV.2 (Rot)



Rollcontainer mit Seitenwänden und Rückwand

Maße	682 x 835 x H 1678 mm
Innenmaß	615 x 815 x H 1440 mm
Ausführung	Fahrbare Bodenplatte aus Kunststoff mit 2 Seitenwänden und 1 Rückwand aus Stahl. Seitenwände sind aufgesteckt und geklemmt, Rückwand ist mit Klemmen fest verschraubt.
Tragfähigkeit	500 kg
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	52.RP682F.ZABV.2 (Grau) 52.RP682D.ZABV.2 (Schwarz) 52.RP682E.ZABV.2 (Rot)



Rollcontainer mit Seitenwänden

Maße	724 x 815 x H 1678 mm
Innenmaß	660 x 815 x H 1440 mm
Ausführung	Fahrbare Bodenplatte aus Kunststoff mit 2 Seitenwänden aus Stahl, aufgesteckt und geklemmt.
Tragfähigkeit	500 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	52.RP724E.ZBV.2 (Rot) 52.RP724F.ZBV.2 (Dunkelblau)



Rollcontainer mit Seitenwänden und Rückwand

Maße	724 x 835 x H 1678 mm
Innenmaß	660 x 815 x H 1440 mm
Ausführung	Fahrbare Bodenplatte aus Kunststoff mit 2 Seitenwänden und 1 Rückwand aus Stahl. Die Seitenwände sind aufgesteckt und geklemmt, die Rückwand ist mit Klemmen fest verschraubt.
Tragfähigkeit	500 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	52.RP724E.ZABV.2 (Rot) 52.RP724F.ZABV.2 (Dunkelblau)



Anti Diebstahl Rollcontainer

Maße	724 x 815 x H 1678 mm
Innenmaß	665 x 750 x H 1585 mm
Ausführung	Fahrbare Bodenplatte aus Kunststoff mit Aufbau aus verzinktem Stahl: 2 Seitenwände, Rückwand, Dach und Scharniertür (Nutzhöhe 1600 mm). Mit Klemmen und Schrauben an der Bodenplatte befestigt. Maschenweite 50 x 50 mm
Tragfähigkeit	500 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	52.S720.AD.4 (Rot) 52.S720.AD.3 (Dunkelblau)



Rollcontainer - Optionen



Spanngurt aus Gummi

Maße	450 x 40 mm
Ausführung	Gummispanngurt mit einem Haken aus Stahl und Spanngriff aus Kunststoff.
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.454502



Spanngurt aus Nylon

Maße	1050 x 25 mm
Ausführung	Textilspanngurt mit einem Haken aus Stahl und Schnalle.
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.459946



Ausführungen der Rollen

Rollcontainer werden standardmäßig mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit verzinkten Radgehäusen und streifenfreien Gummilaufflächen (Ø 125 mm) geliefert. Optional können sie mit Polyamid-Rädern (Ø 108 mm oder Ø 125 mm) oder mit Radgehäusen aus Edelstahl ausgestattet werden. Zudem sind Lenkrollen mit Feststeller erhältlich.



Zwischenboden für Rollcontainer

Stahl

Ausführung	Zwischenboden aus verzinktem Stahl für Rollcontainer. Passend für Rollcontainer mit zwei Seitenwänden und für Rollcontainer mit Seitenwänden und Rückwand.
Artikel-Nr.	52.682.TL3.BV (für Rollcontainer mit Breite 682 mm)
Artikel-Nr.	52.TL.S720.AD (für Anti Diebstahl Container)



Zwischenboden für Rollcontainer

Kunststoff

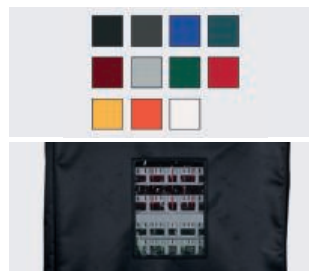
Ausführung	Zwischenboden aus Kunststoff. Passend für Rollcontainer mit Seitenwänden und für Rollcontainer mit Seitenwänden und Rückwand.
Artikel-Nr.	52.TL.682.3000 (Rot - für Rollcontainer mit Breite 682 mm)
Artikel-Nr.	52.TL.682.7032 (Grau - für Rollcontainer mit Breite 682 mm)
Artikel-Nr.	52.TL.724.3000 (Rot - für Rollcontainer mit Breite 724 mm)
Artikel-Nr.	52.TL.724.5010 (Blau - für Rollcontainer mit Breite 724 mm)

Unsere **Abdeckhauben** sind wie ein Maßanzug: stilvoll, passgenau, in vielen Farben erhältlich und aus hochwertigem, strapazierfähigem Polyester gefertigt. Die Abdeckhauben bieten einen optimalen Produktschutz. Dank der robusten Reißverschlüsse an der Vorderseite sind sie praktisch im Gebrauch und der Inhalt bleibt leicht zugänglich. Optional können die Abdeckhauben mit transparenten Dokumentenhaltern, einem Sichtfenster oder einem Firmenlogo versehen werden.



Abdeckhauben

Maße	Maßarbeit
Ausführung	Mit 2 robusten Reißverschlüssen bis zur Oberkante. Hergestellt aus Polyester 600D. Ideal für Rollcontainer, Transportroller mit Behältern usw.
Farben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	99.ABH.600D



Lieferbar in 11 Farben

Die Abdeckhauben sind in elf verschiedenen Farben lieferbar. Sichtfenster oder transparente Dokumentenhalter sind optional erhältlich.



Bedruckung mit Logo

Die Abdeckhauben eignen sich hervorragend für die Anbringung eines Logos. Das kann mittels Siebdruck oder Stickerei in ein oder zwei Farben erfolgen. Fragen Sie unsere Produktspezialisten nach den Möglichkeiten.

Transportroller

600 x 400 mm - 800 x 600 mm



Mit einem **Transportroller** läuft die interne Logistik reibungslos. Für jede Anwendung bieten wir einen passenden Rollwagen. Die Transportroller der 52er-Serie können schwere Lasten aushalten und sind dank eines Gitterrahmens universell einsetzbar. Neben Euroboxen und Kisten können auch Ladegüter mit abweichenden Maßen, wie Kartons, Tonnen und Eimer, stabil auf den Rollwagen transportiert werden.

Der Transportroller 2800.500 ist durch den stufenförmigen Aufbau des Rahmens sowohl für Stapelbehälter als auch für stapel-nestbare Behälter und Distributionsbehälter geeignet.

Unser Edelstahl Transportroller ist wartungsfrei und extrem widerstandsfähig. Er wird hauptsächlich in der Lebensmittel- und Hygienebranche eingesetzt. Alle Transportroller sind mit Rädern in verschiedenen Ausführungen erhältlich, sodass sie genau auf die spezifischen Anforderungen des Nutzers abgestimmt werden können.



Kunststoff Transportroller - 600 x 400 mm

Maße	610 x 410 x H 200 mm
Ausführung	Transportroller mit 4 Lenkrollen Ø 100 mm (verzinkt).
Tragfähigkeit	300 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	52.TR6040.4



Kunststoff Transportroller - 600 x 400 mm

Maße	610 x 410 x H 200 mm
Ausführung	Transportroller mit 4 Lenkrollen Ø 100 mm (Edelstahl).
Tragfähigkeit	300 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	52.TR6040.RVS



Kunststoff Transportroller - 600 x 400 mm high-care

Maße	610 x 410 x H 210 mm
Ausführung	Unterseite glatt, mit 4 Lenkrollen Ø 100 mm (verzinkt).
Tragfähigkeit	300 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	52.TRH6040.4.E



Kunststoff Transportroller - 600 x 400 mm high-care

Maße	610 x 410 x H 210 mm
Ausführung	Unterseite glatt, mit 4 Lenkrollen Ø 100 mm (Edelstahl).
Tragfähigkeit	300 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	52.TRH6040.RVS.E



Kunststoff Transportroller - 600 x 400 mm

Maße	615 x 415 x H 185 mm
Ausführung	Transportroller mit 4 Lenkrollen Ø 100 mm (verzinkt).
Tragfähigkeit	250 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	2800.500.312



Kunststoff Transportroller light - 600 x 400 mm

Maße	615 x 415 x H 167 mm
Ausführung	Transportroller mit 4 Lenkrollen Ø 100 mm (verzinkt).
Tragfähigkeit	250 kg
Farben	■ ■ ■ ■ ■
Artikel-Nr.	58.TL6040



Kunststoff Transportroller light - 600 x 400 mm

Maße	615 x 415 x H 167 mm
Ausführung	Raster-Rahmen, 4 Lenkrollen Ø 100 mm (verzinkt).
Tragfähigkeit	250 kg
Farben	■ ■
Artikel-Nr.	52.TRR6040.4



Edelstahl Transportroller - 600 x 400 mm high-care

Maße	655 x 410 x H 165 mm
Ausführung	Rollwagen aus Edelstahl, 6 feste Räder Ø 125 mm, drehbar um eigene Achse.
Tragfähigkeit	300 kg
Farbe	■
Artikel-Nr.	A-89009-RVS



Kunststoff Transportroller - 800 x 600 mm

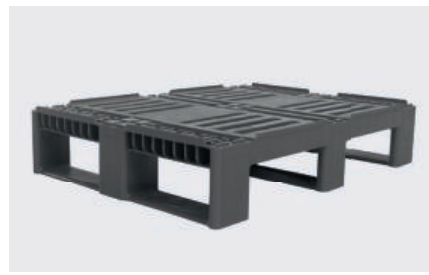
Maße	810 x 610 x H 225 mm
Ausführung	Transportroller mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen Ø 125 mm (verzinkt).
Tragfähigkeit	300 kg
Farben	■ ■ ■
Artikel-Nr.	52.TR8161.2



Kunststoff Paletten - Halbe Europaletten

800 x 600 mm

Halbe Europaletten sind vielseitig einsetzbar in der Industrie, im Vertrieb und in der Lebensmittelbranche. Sie eignen sich auch perfekt als Displaypaletten für Präsentationen im Einzelhandel oder als Reifenpaletten. Wir bieten verschiedene Ausführungen an - von nestbaren Exportpaletten für leichte Ladungen bis hin zu robusten, lebensmittelechten Kunststoffpaletten für schwere Lasten.



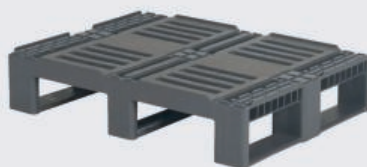
4-seitig unterfahrbar

D2- und CR2-Paletten sind mit einem Hubwagen 4-seitig unterfahrbar, auch an den Schmalseiten.



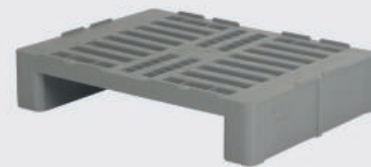
D2 mit Rand

Maße	800 x 600 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	7,5 kg	
Material	PP-Regranulat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2000 kg
	Dynamisch	500 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	83512201	



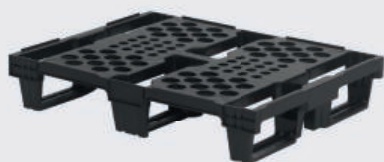
CR2 mit Rand

Maße	800 x 605 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	7,5 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2000 kg
	Dynamisch	500 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	83200801	



H2 mit Rand

Maße	800 x 600 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 2 offenen Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	9 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2000 kg
	Dynamisch	500 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	83170811	



6080L nestbar mit Rand

Maße	800 x 600 x H 145 mm	
Ausführung	Nestbare Palette auf 3 Kufen, mit 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	3,5 kg	
Material	HDPE-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	750 kg
	Dynamisch	500 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	6101.752.093	



Reifenpalette

Die 6080L dient als Reifenpalette zur einfachen Lagerung eines kompletten Satzes von vier Autoreifen mit Felgen. Durch die Ausstattung der Palette mit einer Abdeckplatte und Spanngurten werden die Reifensätze zentriert und stabil fixiert. Sie sind geeignet für die Lagerung in Reifenhotels.



Kunststoff Paletten - Serie NP1

1200 x 800 mm

Eine nachhaltige und optimale Nutzung von Lager- und Transportraum erfordert platzsparende Ladungsträger, die gleichzeitig robust und langlebig sind. Die **NP1 Europalette** ist eine nestbare, leichte und hochwertige Kunststoffpalette für den Mehrweggebrauch, die diesen Anforderungen entspricht. Mit einem Eigengewicht von nur 8,5 kg ist die NP1 besonders leicht zu handhaben.



NP1 ohne Rand

Maße	1200 x 800 x H 146 mm	
Ausführung	Nestbar, auf 9 Füßen, ohne Rand und ohne Antirutsch-Pads.	
Gewicht	8,5 kg	
Material	HDPE-Reggranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2500 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	83550200	



NP1 mit Rand

Maße	1200 x 800 x H 146 mm	
Ausführung	Nestbar, auf 9 Füßen, mit Sicherungsrand 4 mm.	
Gewicht	8,5 kg	
Material	HDPE-Reggranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2500 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	83550201	



NP1 mit Antirutsch

Maße	1200 x 800 x H 146 mm	
Ausführung	Nestbar auf 9 Füßen, mit 24 blauen Antirutsch-Pads, ohne Rand.	
Gewicht	8,5 kg	
Material	HDPE-Reggranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2500 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	83551200	



Antirutsch-Pads

Die NP1 ist in einer Variante mit 24 integrierten Antirutsch-Pads auf dem Palettendeck erhältlich. Sie bieten eine effiziente Rutschfestigkeit und sichern die Ladung, selbst in schräger Position und bei Feuchtigkeit.



Verstärkungsprofile

Zwei optional anzubringende, korrosionsfreie Verstärkungsprofile aus Federstahl im Oberdeck erhöhen die Biegesteifigkeit in Längsrichtung. Diese Option ist auch nachträglich als „Upgrade“ möglich.



Platzsparend und 4-seitig unterfahrbar

Die NP1 Palette ist nestbar und spart somit Platz beim Rücktransport und bei der Lagerung im leeren Zustand.

Aussparungen im Rand des Oberdecks über den Einfahröffnungen erleichtern das Entnisten mit Gabelstaplern.

Die NP1 steht auf 9 Füßen und ist von allen Seiten mit einem Hubwagen unterfahrbar. Das erhöht die Benutzerfreundlichkeit in engen Räumen.

Kunststoff Paletten - Serie D1 / CS1

1200 x 800 mm



Die Mediapalletten im Euroformat vom **Typ D1 und CS1** bestehen aus homogenem HDPE Regranulat und zeichnen sich daher durch hervorragende Qualität aus. Sie sind für viele industrielle Anwendungen geeignet. Beide Palettenarten können mit Stahlverstärkungsprofilen im Oberdeck aufgerüstet werden. Dadurch erhöht sich die Tragfähigkeit in Regalen von 400 kg auf bis zu 1250 kg. Im Gegensatz zur D1 ist das Palettendeck der CS1 größtenteils geschlossen. Beide Paletten sind mit oder ohne Sicherungsrand erhältlich und können optional mit RFID-Tags ausgestattet werden. Die CS1 ist auch mit geschlossenen Palettenkufen erhältlich für zusätzliche Hygiene und Stabilität.



D1 ECO mit Rand 7 mm

Maße	1200 x 800 x H 150 mm
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.
Gewicht	12 kg
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg (1250 kg)* Regal 400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83360201



D1 ECO ohne Rand

Maße	1200 x 800 x H 150 mm
Ausführung	Auf 3 Kufen, ohne Sicherungsrand.
Gewicht	12 kg
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg (1250 kg)* Regal 400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83360200



D1 ECO mit 22 mm Rand am Palettendeck

Maße	1200 x 800 x H 150 mm
Ausführung	3 Palettenkufen in Längsrichtung, mit extra hohem 22 mm Rand entlang des Palettendecks.
Gewicht	12 kg
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg (1250 kg)* Regal 400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83360206



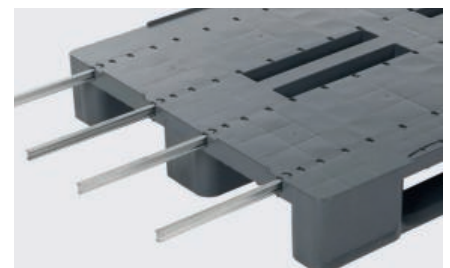
CS1 ECO mit Rand 7 mm

Maße	1200 x 800 x H 145 mm
Ausführung	Auf 3 offenen Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.
Gewicht	12,5 kg
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg (1250 kg)* Regal 400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83199801



CS1 ECO ohne Rand

Maße	1200 x 800 x H 145 mm
Ausführung	Auf 3 offenen Kufen, ohne Rand.
Gewicht	12,5 kg
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg (1250 kg)* Regal 400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83199800



Mehr Tragfähigkeit durch Verstärkungsprofile

* Für eine höhere Tragfähigkeit können D1 und CS1 Paletten mit bis zu 4 korrosionsfreien Verstärkungsprofilen aus Federstahl ausgestattet werden. Die maximale Tragfähigkeit in Palettenregalen beträgt dann bei der D1 und CS1 1250 kg.

Kunststoff Paletten - Serie H1



1200 x 800 mm

Die **H1 Europalette** ist die meist verwendete Poolpalette in Europa. Die Schwerlastpalette erfüllt alle Anforderungen des GS1 Standards. Sie hat ein festes Tara-Gewicht von 18 kg und geschlossene Palettenkufen und -füße. Das Palettendeck ist mit Rändern und Nocken ausgestattet, die eine Arretierung von E-Behältern ermöglichen. Die H1 Poolpalette besteht aus HDPE-Neuware und kann für Anwendungen mit unverpackten Lebensmitteln eingesetzt werden. Wir liefern die H1 Palette auch aus ECO-Material, also aus hochwertigem recyceltem HDPE. Zusätzlich bieten wir auch eine ESD-Ausführung an, die für elektrostatisch empfindliche Produkte und den Einsatz in explosionsgeschützten Bereichen (ATEX-Zonen) geeignet ist.



H1	GS1-Version mit Rand und Arretiernocken	
Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 geschlossenen Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand und Arretiernocken auf dem Deck, versehen mit GS1-Gütezeichen.	
Gewicht	18 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1250 kg
	Regal	1000 kg
Artikel-Nr.	83100800	



H1	mit Rand, ohne Arretiernocken	
Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 geschlossenen Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand, ohne Arretiernocken auf dem Deck.	
Gewicht	18 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farben	■ ■ ■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1250 kg
	Regal	1000 kg
Artikel-Nr.	83100801 (Grau), 83100301 (Blau), 83100951 (Rot)	



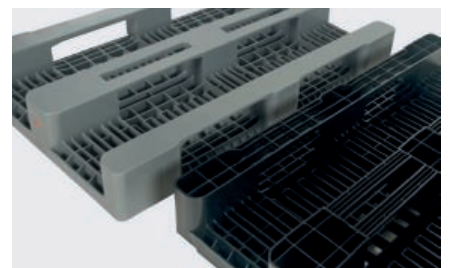
H1 ECO Premium	mit Rand und offenen Kufen	
Maße	1200 x 800 x H 157 mm	
Ausführung	3 offene Palettenkufen in Längsrichtung, mit 7 mm Rand, ohne Arretiernocken auf dem Palettendeck.	
Gewicht	16 kg	
Material	HDPE-Reggranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	500 kg
Artikel-Nr.	83102211	



H1 ECO Basic	mit Rand und geschlossenen Kufen	
Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	3 offene Palettenkufen in Längsrichtung, mit 7 mm Rand, ohne Arretiernocken auf dem Palettendeck.	
Gewicht	18 kg	
Material	Mix HDPE-Reggranulat (Basic-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1250 kg
	Regal	800 kg
Artikel-Nr.	83102217TP	



H1-L ESD	mit Rand	
Maße	1200 x 800 x H 157 mm	
Ausführung	3 offene Palettenkufen in Längsrichtung, mit 7 mm Rand, ohne Arretiernocken auf dem Palettendeck.	
Gewicht	17,5 kg	
Material	PP-Neuware mit Kohlenstoffcompound	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1250 kg
	Regal	800 kg
Artikel-Nr.	83102222	



Offene oder geschlossene Palettenkufen

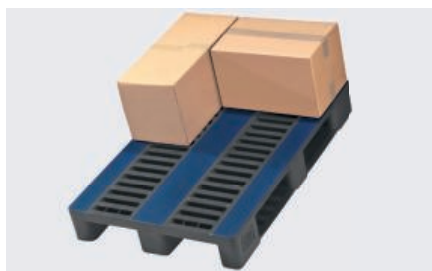
Die H1 Palette ist mit offenen oder geschlossenen Palettenkufen erhältlich. Die geschlossenen Palettenkufen machen die H1 besonders robust, hoch belastbar und sorgen für zusätzliche Hygiene.



Kunststoff Paletten - Serie CR1

1200 x 800 mm

Die **CR1 Schwerlastpalette** im Euroformat hat eine Tragfähigkeit von bis zu 1750 kg in Palettenregalen. Die Palette ist unter den blauen Antirutschstreifen mit integrierten Stahlverstärkungsprofilen im Oberdeck ausgestattet. Sie eignet sich perfekt für komplexes Handling, schwere Lasten in Regalen, automatisierte Systeme und Palettenpools. Durch ihre enorme Formstabilität zeigt die CR1 Palette bei Temperaturen bis 40°C nur minimale Durchbiegung. Die CR1 ist aus lebensmittelechter HDPE-Neuware oder hochwertigem HDPE-Regranulat erhältlich.



Antirutschstreifen auf dem Palettendeck

Die breiten Antirutschstreifen auf dem Palettendeck sorgen für zusätzliche Sicherheit beim Transport von Waren und beim Stapeln von leeren Paletten untereinander.



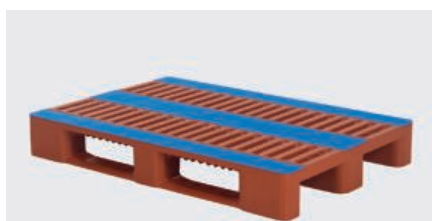
Stabile und langlebige Konstruktion

Die CR1 Palette ist durch ihre Konstruktion extrem belastbar. Die Stabilität lässt sich noch zusätzlich steigern, indem Verstärkungsprofile aus Federstahl integriert werden. Stabile Palettenkufen sorgen zudem für eine besonders robuste Konstruktion und lange Lebensdauer.



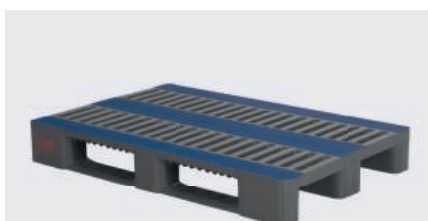
Verstärkte Befestigung der Palettenkufen

Durch die verstärkte Befestigung der Kufen, die Verwendung hochwertiger Materialien und die Qualität der Konstruktion wird eine lange Lebensdauer gewährleistet.



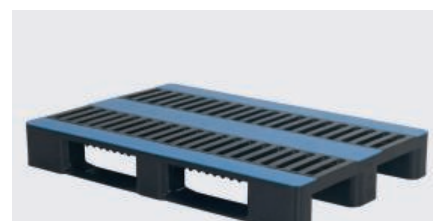
CR1 ohne Verstärkungsprofile

Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit blauen Antirutschstreifen auf dem Palettendeck, ohne Verstärkungsprofile.	
Gewicht	16 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1250 kg
	Regal	1000 kg
Artikel-Nr.	83230700	



CR1 mit Verstärkungsprofilen

Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit integrierten Verstärkungsprofilen und blauen Antirutschstreifen auf dem Palettendeck.	
Gewicht	19 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1750 kg
	Regal	1750 kg
Artikel-Nr.	83230801	



CR1 ECO mit Verstärkungsprofilen

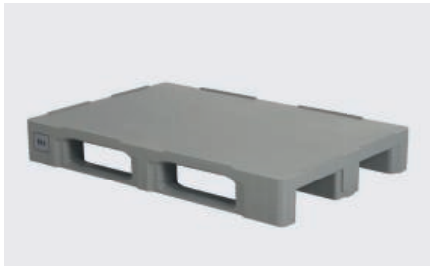
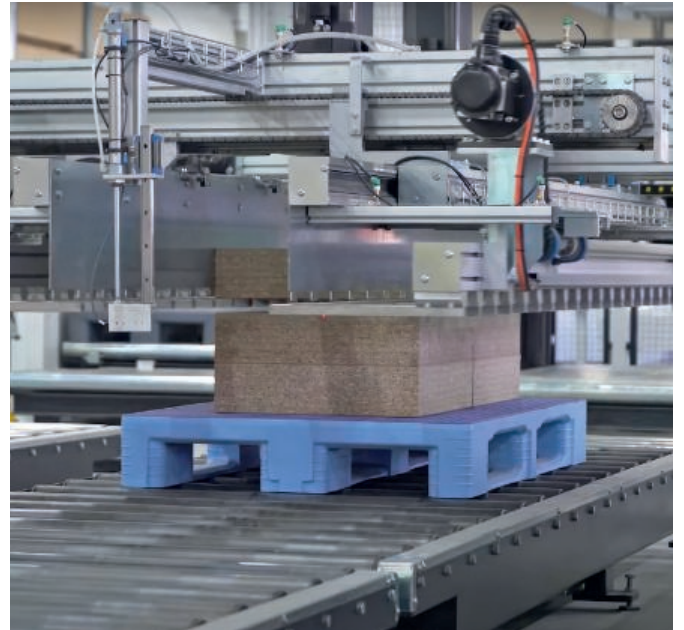
Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit integrierten Verstärkungsprofilen und blauen Antirutschstreifen auf dem Palettendeck.	
Gewicht	16 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 / 7500 kg*
	Dynamisch	1250 / 1750 kg*
	Regal	1000 / 1750 kg*
Artikel-Nr.	83232242	
	83232230 (*mit Verstärkungsprofilen)	

Kunststoff Paletten - Serie TC1

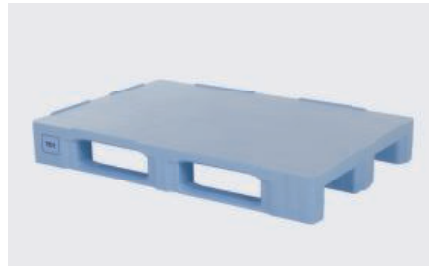


1200 X 800 mm

Die **TC1 Palette** hat ein vollständig glattes und geschlossenes Palettendeck ohne externe Rippenstrukturen. Dadurch können die Paletten einfach, schnell und gründlich gereinigt werden. Sie sind nicht nur ideal für Unternehmen mit strengen Hygienestandards, sondern auch perfekt für industrielle Anwendungen in Reinräumen und Hightech-Umgebungen. Die TC1 ist an kritischen Punkten zusätzlich verstärkt und durch die Sandwichkonstruktion des Oberdecks hoch belastbar und formstabil. Zusätzliche Verstärkungsprofile können die Tragfähigkeit der TC1 Palette auf bis zu 1750 kg in Palettenregalen erhöhen.



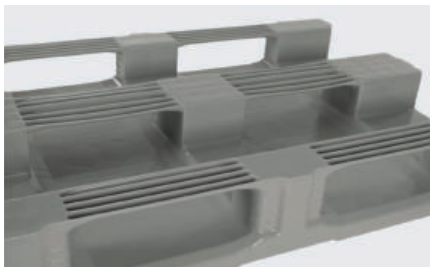
TC1		mit Rand
Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	18 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1250 / 1750 kg*
	Regal	1000 / 1750 kg*
Artikel-Nr.	87065881	



TC1		mit Rand
Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	18 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1250 / 1750 kg*
	Regal	1000 / 1750 kg*
Artikel-Nr.	87065301	

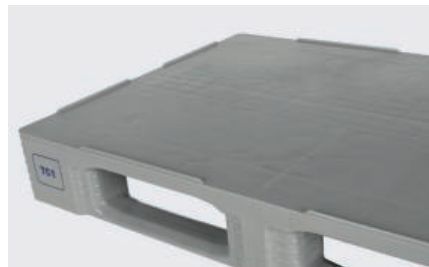


TC1 ECO		mit Rand
Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	18 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1250 / 1750 kg*
	Regal	1000 / 1750 kg*
Artikel-Nr.	87065201	



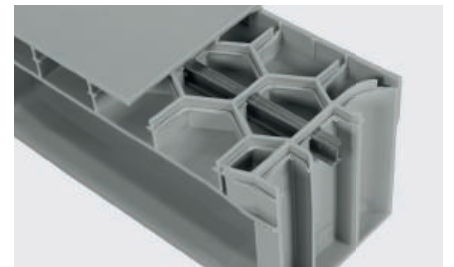
Völlig glatt und geschlossen

Für perfekte Hygiene ist die TC1 an der Ober- und Unterseite des Palettendecks vollkommen glatt und geschlossen. Sie kann auch besonders gut manuell gereinigt werden.



Hohe Tragfähigkeit und lange Lebensdauer

Die patentierte Schweißgeometrie der TC Paletten garantiert eine hohe Tragfähigkeit und lange Lebensdauer.



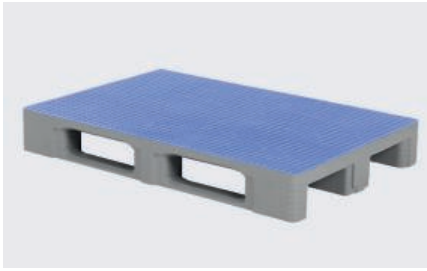
Mit Verstärkungsprofilen

* Für eine höhere Tragfähigkeit kann die TC1 Palette optional während der Produktion mit Verstärkungsprofilen aus Federstahl ausgestattet werden. Die Tragfähigkeit in Palettenregalen beträgt dann 1750 kg. Möglich als Sonderproduktion ab 500 Stück.

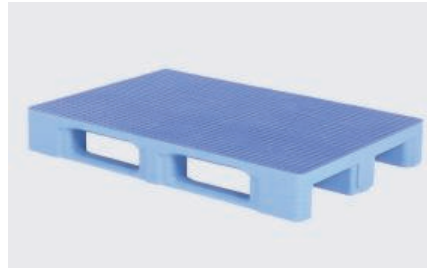


Kunststoff Paletten - Serie TC1

1200 X 800 mm

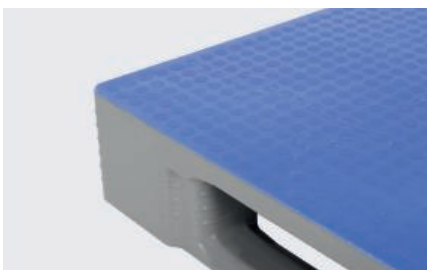


TC1	mit Antirutsch	
Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung, mit blauer Antirutschbeschichtung, ohne Rand.	
Gewicht	19 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1250 / 1750 kg*
	Regal	1000 / 1750 kg*
Artikel-Nr.	87065899	



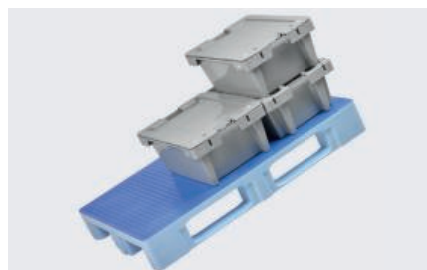
TC1	mit Antirutsch	
Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung, mit blauer Antirutschbeschichtung, ohne Rand.	
Gewicht	19 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1250 / 1750 kg*
	Regal	1000 / 1750 kg*
Artikel-Nr.	87065399	

TC1 Paletten können mit einem Palgrip®-**Antirutschdeck** geliefert werden. Es verhindert das Verrutschen und Abgleiten von Ladegut sowie leeren Paletten untereinander, sogar bei Feuchtigkeit.



Palgrip®-Antirutschdeck

Das gesamte Palettendeck kann mit einer verschleißfesten Gummibeschichtung versehen werden. In Kombination mit einer profilierten Oberflächenstruktur sorgt das für eine sehr hohe Rutschfestigkeit.



Verhindert Verrutschen

Das Antirutschdeck verhindert das Verrutschen und Abgleiten von Ladegut sowie leeren Paletten untereinander – auch bei Feuchtigkeit.



Maßanfertigung

Sowohl die Standard TC1 Paletten als auch die Variante mit Antirutschdeck eignen sich hervorragend für maßgefertigte Lösungen.

Kunststoff Paletten - Serie A1 / L1



1200 X 800 mm

Die **A1** und **L1** sind echte Schwerlastpaletten mit den gleichen Abmessungen wie genormte Europaletten aus Holz (EPAL). Nicht nur die Länge und Breite, sondern auch die Palettenhöhe und -füße sind identisch. Das Oberdeck beider Palettentypen ist mit einer Antirutschbeschichtung ausgestattet. Die drei Palettenkufen sind vollständig geschlossen und können an der Unterseite mit einer Antirutschbeschichtung versehen werden. Diese Eigenschaften machen sie ideal für den Einsatz in automatischen Paletten-Shuttle-Systemen, in der Robotik sowie für den reibungslosen Transport auf Rollen- und Kettenbahnen. Die minimale Durchbiegung und das Ausbleiben von Splitterbildung sind weitere entscheidende Vorteile beider Paletten.

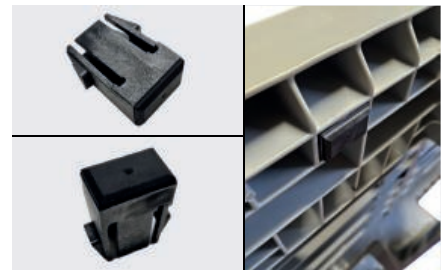


A1		ohne Rand	
Maße	1200 x 800 x H 150 mm		
Ausführung	Mit 3 geschlossenen Palettenkufen in Längsrichtung, mit 24 blauen Antirutsch-Pads auf dem Palettendeck.		
Gewicht	18,5 kg		
Material	HDPE-Neuware		
Farbe	■		
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg	
	Dynamisch	1250 kg	
	Regal	1250 kg	
Artikel-Nr.	83501880		



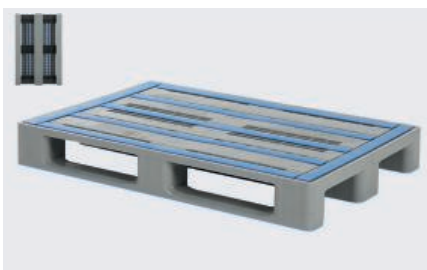
Antirutsch-Pads und Verstärkungsprofile

Das Oberdeck der A1 Palette ist mit 24 integrierten Antirutsch-Pads und 6 Verstärkungsprofilen ausgestattet (4 in Längsrichtung und 2 quer). Die Profile aus Federstahl sind im Palettendeck sichtbar.



Antirutsch-Clip (Zubehör)

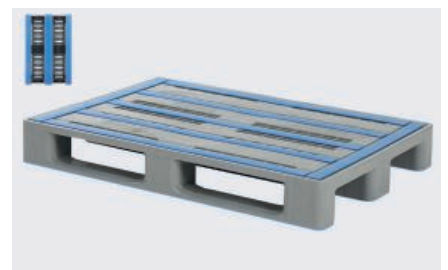
Um ein Verrutschen auf Gabelstaplerzinken zu verhindern, lassen sich Gummi-Clips unter dem Palettendeck der A1 Palette anbringen. Sie werden oberhalb der Einfahröffnungen an beiden kurzen Seiten eingeklickt.



L1		mit Rand	
Maße	1200 x 800 x H 150 mm		
Ausführung	Mit 3 geschlossenen Palettenkufen in Längsrichtung, mit 7 mm Rand.		
Gewicht	20 kg		
Material	HDPE-Neuware		
Farbe	■		
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg	
	Dynamisch	1250 kg	
	Regal	1250 kg	
Artikel-Nr.	83241851		



L1		ohne Rand	
Maße	1200 x 800 x H 150 mm		
Ausführung	Mit 3 geschlossenen Palettenkufen in Längsrichtung, ohne Rand.		
Gewicht	20 kg		
Material	HDPE-Neuware		
Farbe	■		
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg	
	Dynamisch	1250 kg	
	Regal	1250 kg	
Artikel-Nr.	83241850		



L1		ohne Rand, Antirutsch-Palettenkufen	
Maße	1200 x 800 x H 150 mm		
Ausführung	Mit 3 geschlossenen Antirutsch-Kufen in Längsrichtung, ohne Rand.		
Gewicht	20 kg		
Material	HDPE-Neuware		
Farbe	■		
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg	
	Dynamisch	1250 kg	
	Regal	1250 kg	
Artikel-Nr.	83241880		



Kunststoff Paletten - Serie D3 / D3-5

1200 x 1000 mm

Die **D3 und D3-5** sind echte Allrounder. Die Paletten aus hochwertigem, schlagfestem HDPE haben ein geringes Eigengewicht und eine mittlere Tragfähigkeit. Durch die Ergänzung von Stahlverstärkungsprofilen lassen sie sich jedoch zu Regalpaletten für Schwerlasten aufrüsten. Die Tragfähigkeit erhöht sich dadurch auf 1250 kg. Die Profile können auch nachträglich in das Palettendeck integriert werden, ebenso wie doppelseitige Antirutschstopfen und RFID-Tags. Mit diesen Optionen kann die Effizienz und Sicherheit zusätzlich erhöht werden. Die Variante D3-5 eignet sich dank ihrer 5 Palettenkufen (rundum) zum Übereinanderstapeln von Paletten mit Ladung.



D3 ECO mit Rand

Maße	1200 x 1000 x H 150 mm
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit 7 mm Sicherheitsrand.
Gewicht	14 kg
Material	HDPE-Reggranulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg (1250 kg)* Regal 400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83325201



D3 ECO ohne Rand

Maße	1200 x 1000 x H 150 mm
Ausführung	Auf 3 Kufen, ohne Sicherheitsrand.
Gewicht	14 kg
Material	HDPE-Reggranulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg (1250 kg)* Regal 400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83325200



D3-5 ECO mit Rand

Maße	1200 x 1000 x H 150 mm
Ausführung	Auf 5 Kufen (3 längs und 2 quer), mit 7 mm Sicherheitsrand.
Gewicht	15 kg
Material	HDPE-Reggranulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg (1250 kg)* Regal 400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83320201



D3-5 ohne/ mit Rand

Maße	1200 x 1000 x H 150 mm
Ausführung	Mit 5 Palettenkufen (3 längs und 2 quer), ohne 7 mm Rand.
Gewicht	15 kg
Material	HDPE-Neuware
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg (1250 kg)* Regal 400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83320800 (ohne Rand) 83320801 (mit Rand)



Extra stark an entscheidenden Stellen

Die schräge Anbindung der Palettenkufen an den Füßen machen die D3 und D3-5 Paletten besonders stabil. Zudem sind die Palettenkufen auf beiden Seiten abgeschrägt, um eine reibungslose Handhabung mit Hubwagen zu gewährleisten.



Verstärkungsprofile für zusätzliche Tragfähigkeit

* Durch die Anbringung von Verstärkungsprofilen können D3 und D3-5 Paletten ganz einfach von soliden Mediumpaletten in hochbelastbare Regalpaletten umgewandelt werden. Dies ist auch nachträglich möglich. Die Tragfähigkeit in Palettenregalen beträgt dann 1250 kg.

Kunststoff Paletten - Serie CS3 / H3



1200 x 1000 mm

Die **CS3** und **H3** sind hochwertige Mediumpaletten im Industrieformat. Die H3 Hygienepalette aus schlagfester HDPE-Neuware eignet sich ideal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und unter Gefrierbedingungen. Die ECO Variante der H3 und CS3 besteht aus homogenem HDPE-Regranulat und ist für den allgemeinen industriellen Einsatz bestimmt. Verstärkte Anbindungen an Kufen, Füßen und Palettendeck sorgen für extra Stabilität und eine lange Lebensdauer. Die Ausführungen mit geschlossenen Kufen haben eine robuste Verschleißsohle, die für Langlebigkeit und Hygiene sorgt. Die CS3 können auf Wunsch mit Verstärkungsprofilen ausgestattet werden, um das Tragvermögen in Palettenregalen zu erhöhen.



CS3 ECO mit Rand

Maße	1200 x 1000 x H 150 mm	
Ausführung	Auf 3 offenen Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	16 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1000 kg (1250 kg)*
	Regal	400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83229801	



CS3 ECO ohne Rand

Maße	1200 x 1000 x H 150 mm	
Ausführung	Auf 3 geschlossenen Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	16 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1000 kg (1250 kg)*
	Regal	400 kg (1250 kg)*
Artikel-Nr.	83229800	



Verstärkungsprofile und RFID-Tags

* Die Tragfähigkeit der CS3 Palette kann durch maximal 4 Längsprofile aus Federstahl im Oberdeck erhöht werden. Diese Anpassung ist auch nachträglich möglich.

Eine Aufnahme für RFID-Tags ist standardmäßig im Palettendeck integriert.



H3 geschlossene Kufen

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 geschlossenen Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	22 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1250 kg
	Regal	850 kg
Artikel-Nr.	83180801	



H3 ECO offene Kufen

Maße	1200 x 1000 x H 157 mm	
Ausführung	Auf 3 offenen Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	19,5 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	500 kg
Artikel-Nr.	83182211	



Geschlossene Palettenkufen

Geschlossene Palettenkufen sind robust und hygienisch. Sowohl CS3 Paletten als auch H3 Paletten können mit geschlossenen Palettenkufen geliefert werden.



Kunststoff Paletten - Serie E3 / E3-5

1200 x 1000 mm

Die **E3 und E3-5** sind Schwerlastpaletten im Industrieformat. Für die Herstellung der Paletten wird schlagfeste HDPE-Neuware verwendet – eine grundlegende Voraussetzung für eine lange Lebensdauer und den direkten Kontakt mit Lebensmitteln. Die Paletten sind zudem äußerst robust und eignen sich für schwere Lasten in Palettenregalen und automatisierten Systemen. Dank der 6 optionalen Stahlprofile eignen sich die E-Paletten besonders gut für die Stapelung mit Ladegut. Die minimale Durchbiegung, hohe Formstabilität und das Ausbleiben von Splitterbildung sind wesentliche Vorteile der E-Palettenserie, die sowohl bei Blockstapelung als auch in automatischen Lagern entscheidend sind.



Als Ladungsträger in Kombination mit Big Bags, Oktabins und Sackware



E3 mit Rand und Verstärkungsprofilen

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung und 5 mm Rand, mit 6 Verstärkungsprofilen.	
Gewicht	23,5 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	1400 kg
Artikel-Nr.	83525861	



E3-5 mit Rand und Verstärkungsprofilen

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 5 Palettenkufen und 5 mm Rand, mit 6 Verstärkungsprofilen.	
Gewicht	24,5 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	1400 kg
Artikel-Nr.	83520861	



E3-5 mit Rand ohne Verstärkungsprofile

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 5 Palettenkufen und 5 mm Rand, ohne Verstärkungsprofile.	
Gewicht	18 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	700 kg
Artikel-Nr.	83520801	



Verstärkungsprofile / RFID

Sechs extra hohe Verstärkungsprofile (4 längs und 2 quer) sorgen für zusätzliche Formstabilität und eine besonders hohe Tragfähigkeit – bis zu 1400 kg in Palettenregalen. Die Stahlprofile sind korrosionsbeständig und im Oberdeck sichtbar.

Eine Aufnahme für RFID-Tags ist standardmäßig diagonal an beiden Längsseiten des Palettendecks integriert.



Haltepunkte für Folie / abgeschrägte Kufen

Die Rillen an den Ecken der Palettenfüße bieten ausgezeichneten Halt für Stretchfolie.

Beidseitig abgeschrägte Palettenkufen erleichtern das Einfahren in die Paletten mit Gabelstaplerzinken. Das ist besonders wichtig bei der Version mit 5 Kufen.



Antirutsch-Clip (Zubehör)

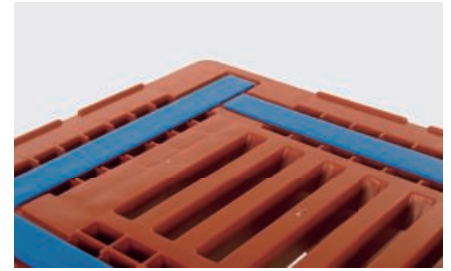
Um das Verrutschen auf Gabelstaplerzinken zu verhindern, können Gummiclips unter dem Palettendeck angebracht werden. Sie werden oberhalb der Einfahröffnungen an allen vier Seiten eingeklickt.

Kunststoff Paletten / CR3-5

1200 x 1000 mm



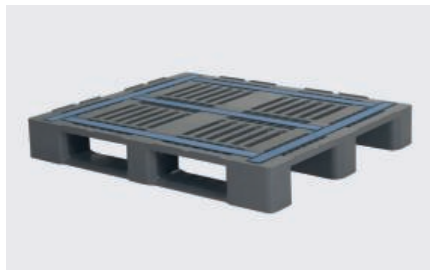
Die **CR3** und **CR3-5** sind multifunktionale Paletten mit Antirutschstreifen im Oberdeck. Durch die stabile Konstruktion und hohe Tragfähigkeit sind diese Paletten besonders gut für schwere Lasten geeignet. Paletten aus der CR-Serie zeigen minimale Durchbiegung und sind daher hervorragend für automatisierte Lagersysteme geeignet. Sie sind aus HDPE-Neuware und HDPE-Regranulat, mit oder ohne integrierte Stahlverstärkungsprofile erhältlich.



Antirutschstreifen und Sicherungsrand

Die CR-Serie ist standardmäßig mit blauen Antirutschstreifen und Sicherungsrändern ausgestattet. Dies verhindert das Verrutschen von Ladegut und leeren Paletten untereinander und sorgt für zusätzliche Sicherheit.

* CR3 und CR3-5 Paletten sind auch in Ausführungen mit 5 integrierten Verstärkungsprofilen im Oberdeck erhältlich (3 in Längsrichtung und 2 quer).



CR3	mit Rand und Verstärkungsprofilen	
Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit integrierten Verstärkungsprofilen, blauen Antirutschstreifen auf dem Deck und 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	23,5 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	1400 kg
Artikel-Nr.	83335851	



CR3-5	mit Rand	
Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 5 Kufen (3 längs und 2 quer), mit blauen Antirutschstreifen auf dem Deck und 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	21,5 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1250 kg
	Regal	1000 kg
Artikel-Nr.	83300702	



CR3-5	mit Rand und Verstärkungsprofilen	
Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 5 Kufen (3 längs und 2 quer), mit integrierten Verstärkungsprofilen, blauen Antirutschstreifen und 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	25 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	1400 kg
Artikel-Nr.	83330851	



CR3 ECO	mit Rand	
Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung, Antirutschstreifen auf dem Palettendeck und 5 mm Rand.	
Gewicht	20 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 / 7500 kg*
	Dynamisch	1250 / 1500 kg*
	Regal	1000 / 1400 kg*
Artikel-Nr.	83335202	
	83335201 (*Mit 5 Verstärkungsprofilen)	



CR3-5 ECO	mit Rand	
Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 5 Kufen (3 längs und 2 quer), mit blauen Antirutschstreifen auf dem Deck und 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	21,5 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 / 7500 kg*
	Dynamisch	1250 / 1500 kg*
	Regal	1000 / 1400 kg*
Artikel-Nr.	83332202	
	83332201 (*Mit 5 Verstärkungsprofilen)	



CR3-5 ECO	mit Rand ohne Antirutschstreifen	
Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 5 Kufen (3 längs und 2 quer), mit 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	21 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1250 kg
	Regal	1000 kg
Artikel-Nr.	83332241	

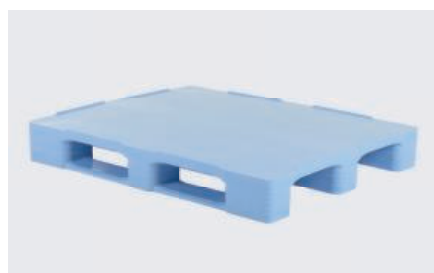


Kunststoff Paletten - Serie TC3 / TC3-5

1200 x 1000 mm

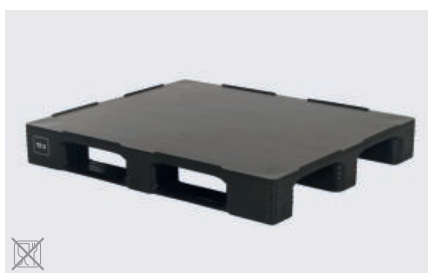
Maximale Hygiene ist mit den **TC3 und TC3-5 Paletten** garantiert. Die Ober- und Unterseite dieser Paletten sind vollkommen glatt und geschlossen. Sie weisen keinerlei Hohlräume oder Rippen auf, in denen sich Schmutz festsetzen kann. Diese Hochleistungs-paletten eignen sich optimal für den Einsatz in Reinräumen und Hightech-Umgebungen. Unter anderem durch die solide Schweißnaht im Palettendeck verfügen TC Paletten über eine schlagfeste und hochbelastbare Konstruktion.

Die TC3-5 kann dank der fünf Kufen sowohl in Längsrichtung als auch in Querrichtung in Palettenregalen platziert werden. Die fünf Palettenkufen gewährleisten zudem ein sicheres Stapeln auf Säcken oder Kartons.



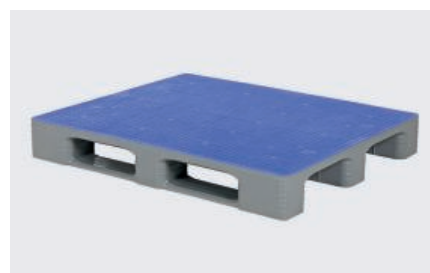
TC3 mit Rand

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.
Gewicht	21,5 kg
Material	HDPE-Neuware
Farben	■ ■
Tragfähigkeit	Statisch 7500 kg Dynamisch 1500 / 2000 kg* Regal 1250 / 2000 kg*
Artikel-Nr.	87035841 (Grau) 87035341 (Blau)



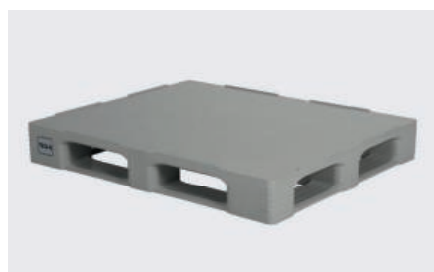
TC3 ECO mit Rand

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit 7 mm Sicherungsrand.
Gewicht	21,5 kg
Material	HDPE-Regnanulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 7500 kg Dynamisch 1500 / 2000 kg* Regal 1250 / 2000 kg*
Artikel-Nr.	87035241



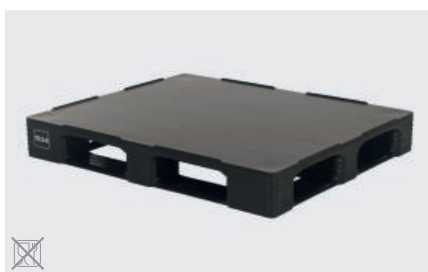
TC3 und TC3-5 ohne Rand mit Antirutsch

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm
Ausführung	Mit 3 Kufen in Längsrichtung oder mit 5 Kufen rundum, mit blauer Antirutschbeschichtung, ohne Rand.
Gewicht	23,0 kg (TC3) oder 24,0 kg (TC3-5)
Material	HDPE-Neuware
Farbe	■ ■
Tragfähigkeit	Statisch 7500 kg Dynamisch 1500 / 2000 kg* Regal 1250 / 2000 kg*
Artikel-Nr.	87035899 (TC3) 87039899 (TC3-5)



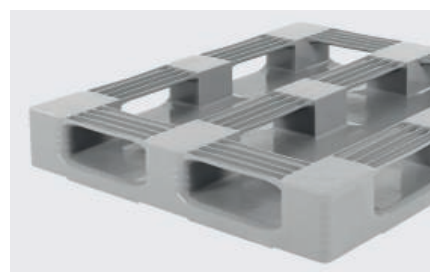
TC3-5 mit Rand

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm
Ausführung	Auf 5 Kufen (3 längs und 2 quer), mit 7 mm Sicherungsrand.
Gewicht	22,5 kg
Material	HDPE-Neuware
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 7500 kg Dynamisch 1500 / 2000 kg* Regal 1250 / 2000 kg*
Artikel-Nr.	87030840



TC3-5 ECO mit Rand

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm
Ausführung	Auf 5 Kufen (3 längs und 2 quer), mit 7 mm Sicherungsrand.
Gewicht	22,5 kg
Material	HDPE-Regnanulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 7500 kg Dynamisch 1500 / 2000 kg* Regal 1250 / 2000 kg*
Artikel-Nr.	87030204



Glatt und geschlossen - Verstärkungsprofile

Die Paletten der TC-Serie sind an der Ober- und Unterseite des Palettendecks vollständig glatt und geschlossen, um eine optimale Hygiene zu gewährleisten. Sie lassen sich gut und schnell reinigen, auch manuell!

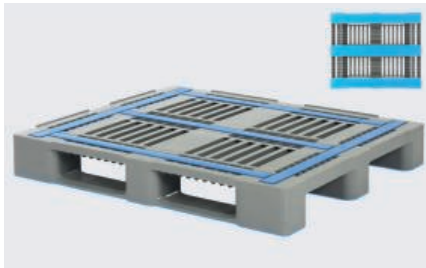
* Für eine höhere Tragfähigkeit kann die TC3 Palette optional mit Verstärkungsprofilen ausgestattet werden. Die Tragfähigkeit in Palettenregalen beträgt dann 2000 kg. Diese Option ist als Sonderproduktion ab 500 Stück erhältlich.

Kunststoff Paletten - Serie L3

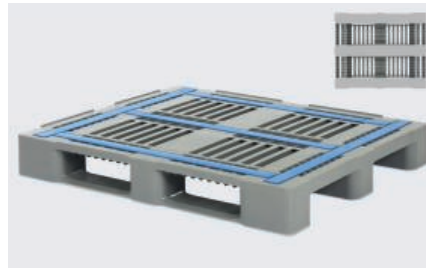
1200 x 1000 mm



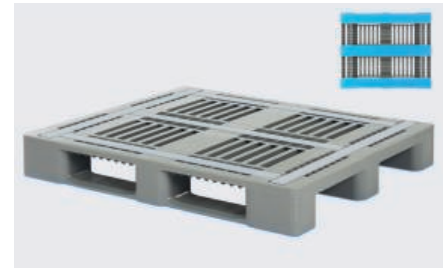
Die **L3®** ist die ultimative Kunststoffpalette für schwere intralogistische Anwendungen. Fünf integrierte Verstärkungsprofile im Oberdeck garantieren eine dynamische Tragfähigkeit von bis zu 2000 kg. Die Antirutschstreifen halten das Ladegut dabei perfekt an seinem Platz. L3 Paletten sind daher die erste Wahl für einen störungsfreien Einsatz in automatischen Paletten-Shuttle-Systemen, für den Transport auf Rollen- und Kettenbahnen, bei der Robotisierung sowie beim maschinellen Beladen und Wickeln von Paletten. Sie sind mit drei Palettenkufen in Längsrichtung ausgestattet, wobei die geschlossene Unterseite der Kufen mit Antirutschbeschichtung versehen werden kann.



L3	mit Rand und Verstärkungsprofilen	
Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 geschlossenen Antirutschkufen in Längsrichtung; mit 5 integrierten Verstärkungsprofilen im Oberdeck, mit 5 mm Rand.	
Gewicht	26 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■ ■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	2000 kg
	Regal	2000 kg
Artikel-Nr.	83341881	



L3	mit Rand und Verstärkungsprofilen	
Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 geschlossenen Palettenkufen in Längsrichtung, mit 5 mm Rand, mit 5 integrierten Verstärkungsprofilen.	
Gewicht	26 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■ ■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	2000 kg
	Regal	2000 kg
Artikel-Nr.	83341851	



L3	ohne Rand, mit Verstärkungsprofilen	
Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Mit 3 geschlossenen Antirutschkufen in Längsrichtung, ohne Rand, keine Antirutschbeschichtung auf dem Deck, mit 5 integrierten Verstärkungsprofilen.	
Gewicht	26 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	2000 kg
	Regal	2000 kg
Artikel-Nr.	87031889	



Geschlossene Kufen mit Palgrip®-Antirutsch

Die Palettenkufen der L3® Palette sind vollständig glatt und geschlossen. Sie können optional mit einer blauen integrierten Antirutschbeschichtung ausgestattet werden. Das sorgt für zusätzlichen Halt und Sicherheit auf Rollenbahnen und in Regalen.



Option: Kundenspezifische Bedruckung / Tags

Die Paletten können mit einem Kundenlogo, einer fortlaufenden Nummerierung oder einem Barcode versehen werden. Zudem besteht die Möglichkeit, RFID-Tags zu integrieren.



Kunststoff Paletten - Export

1200 x 800 mm - 1200 x 1000 mm - 1140 x 1140 mm - 1200 x 1200 mm



Exportpalette - 1200 x 800 mm

Maße	1200 x 800 x H 150 mm	
Ausführung	Nestbare Leichtpalette auf 9 Füßen, mit 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	5,2 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2000 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	55.1208LB9FR	



Exportpalette - 1200 x 800 mm

Maße	1200 x 800 x H 150 mm	
Ausführung	Nestbare Leichtpalette auf 9 Füßen, mit geschlossenem Deck und 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	6,2 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2500 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	55.1208.CD	



Palettenkufen

Set mit 3 anklackbaren Kunststoffkufen für Exportpaletten 1200 x 800 mm und 1200 x 1000 mm.	
Artikel-Nr.	55.1208LPR (1200 x 800 mm) 55.1210LPR (1200 x 1000 mm)



Exportpalette - 1200 x 1000 mm

Maße	1200 x 1000 x H 150 mm	
Ausführung	Nestbare Leichtpalette auf 9 Füßen, mit 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	6,6 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2000 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	55.1210LB9FR	



Exportpalette - 1200 x 1000 mm

Maße	1200 x 1000 x H 150 mm	
Ausführung	Nestbare Leichtpalette auf 9 Füßen, mit geschlossenem Deck und 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	8,1 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2500 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	55.1210.CD	



Containerpalette - 1140 x 1140 mm

Maße	1140 x 1140 x H 150 mm	
Ausführung	Nestbare Leichtpalette auf 9 Füßen, mit 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	7,6 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2500 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	55.1140LR9F	



Fasspalette - 1200 x 1200 mm

Maße	1200 x 1200 x H 150 mm	
Ausführung	Nestbare Leichtpalette auf 9 Füßen, mit geschlossenem Deck und 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	8,4 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	2500 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	nicht zutreffend
Artikel-Nr.	55.1212LR9F	



Exportpalette - 1200 x 800 mm für Regale

Maße	1200 x 800 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	17 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	1000 kg
Artikel-Nr.	55.1208HB3RR	

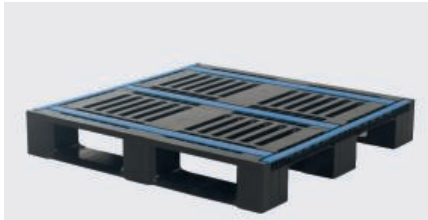


Exportpalette - 1200 x 1000 mm für Regale

Maße	1200 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit 5 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	21,3 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	1000 kg
Artikel-Nr.	55.1210HB3	

Kunststoff Paletten - nach Maß

Verschiedene Längen & Breiten



CR4 ECO 1000 x 1000 mm

Maße	1000 x 1000 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, mit blauen Antirutschstreifen auf dem Deck, Sicherungsrand an 2 Seiten.	
Gewicht	17 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1250 kg
	Regal	auf Anfrage
Artikel-Nr.	83302202.S	



1311H3RL 1300 x 1100 mm

Maße	1300 x 1100 x H 165 mm	
Ausführung	Auf 3 Kufen, ohne Sicherungsrand.	
Gewicht	24,5 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	750 kg
Artikel-Nr.	55.1311HR3RL	



1140H3RR 1140 x 1140 mm

Maße	1140 x 1140 x H 170 mm	
Ausführung	Mit 6 Kufen rundum, mit 5 mm Rand.	
Gewicht	24,5 kg	
Material	PE/PP Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	800 kg
Artikel-Nr.	55.1140H6RR	



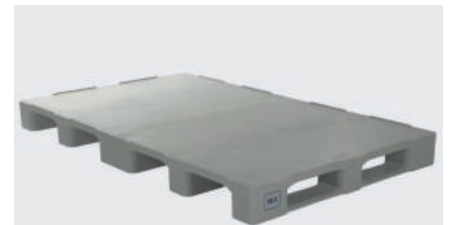
1212H6RR 1200 x 1200 mm

Maße	1200 x 1200 x H 170 mm	
Ausführung	Mit 6 Kufen rundum, mit 5 mm Rand.	
Gewicht	27 kg	
Material	Mix-Regenerat	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	1000 kg
Artikel-Nr.	55.1212HR6RR	



CS1-DUO ECO 1600 x 1200 mm

Maße	1600 x 1200 x H 145 mm	
Ausführung	Mit 5 Kufen in Längsrichtung, wahlweise mit oder ohne 7 mm Rand.	
Gewicht	30 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	auf Anfrage
Artikel-Nr.	83199800.DUO	
Artikel-Nr.	83199801.DUO (mit 7 mm Rand)	



TC3-DUO 2000 x 1200 mm

Maße	2000 x 1200 x H 160 mm	
Ausführung	Auf 5 Längskufen, mit 7 mm Sicherungsrand.	
Gewicht	42 kg	
Material	HDPE-Neuware	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	7500 kg
	Dynamisch	1500 kg
	Regal	auf Anfrage
Artikel-Nr.	87035841.DUO	



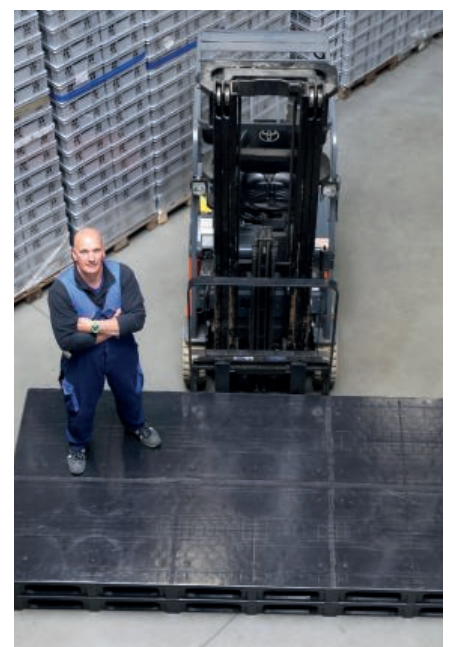
D1-DUO ECO 1500 x 800 mm

Maße	1500 x 800 x H 150 mm	
Ausführung	Mit 3 Kufen, 2 Verstärkungsprofilen in Längsrichtung, wahlweise mit oder ohne 7 mm Rand.	
Gewicht	20 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	auf Anfrage
Artikel-Nr.	83360201.DUOL2	



D3-DUO ECO 1500 x 1000 mm

Maße	1500 x 1000 x H 150 mm	
Ausführung	Mit 3 Kufen, 2 Verstärkungsprofilen in Längsrichtung, wahlweise mit oder ohne 7 mm Rand.	
Gewicht	22 kg	
Material	HDPE-Regranulat (ECO-Version)	
Farbe	■	
Tragfähigkeit	Statisch	5000 kg
	Dynamisch	1000 kg
	Regal	auf Anfrage
Artikel-Nr.	83325201.DUOL2	





Kunststoff Paletten - nach Maß

Verschiedene Längen & Breiten



Kunststoffpaletten nach Maß sind für Unternehmen von entscheidender Bedeutung, die Paletten mit spezifischen Abmessungen und Eigenschaften für ihre interne Logistik und Lagerung benötigen. Auf dieser Seite werden Beispiele für verschiedene maßgefertigte Paletten, einschließlich der Spezifikationen, genannt. Ist die passende Palette nicht dabei? Wir prüfen gerne, ob die gewünschten Maße und die erforderliche Tragfähigkeit realisierbar sind.



D3-DUO	2050 x 1000 mm
Maße	2050 x 1000 x H 150 mm
Ausführung	Mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung, 4 Verstärkungsprofilen in Längsrichtung, wahlweise mit oder ohne 7 mm Rand.
Gewicht	26 kg
Material	HDPE-Neuware
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg Regal nicht zutreffend
Artikel-Nr.	83320800.DUOL1 83320801.DUOL1 (mit Rand)

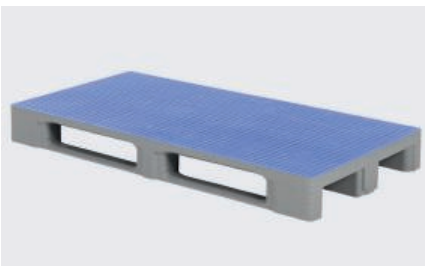


CS1-DUO ECO	2050 x 800 mm
Maße	2050 x 800 x H 150 mm
Ausführung	Mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung, 4 Verstärkungsprofilen in Längsrichtung, wahlweise mit oder ohne 7 mm Rand.
Gewicht	22 kg
Material	HDPE Regranulat (ECO-Version)
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg Regal nicht zutreffend
Artikel-Nr.	83199800.DUOL1 83199801.DUOL1 (mit Rand)



Spezielle Ausführungen

Für einen Gaslieferanten wurden CR1 Paletten (1200 x 800 mm) angepasst, um den Transport und die Lagerung von verschiedenen schweren Rohrteilen zu ermöglichen. Die Paletten mussten für die Außenlagerung in Regalen geeignet sein und einen sicheren Transport über unbefestigtes und unebenes Gelände gewährleisten.



TC1-DUO mit Antirutsch	1650 x 800 mm
Maße	1650 x 800 x H 160 mm
Ausführung	Mit 3 Palettenkufen und Antirutschbeschichtung auf dem Palettendeck ohne Rand.
Gewicht	26 kg
Material	HDPE-Neuware
Farbe	■
Tragfähigkeit	Statisch 5000 kg Dynamisch 1000 kg Regal nicht zutreffend
Artikel-Nr.	87065899.DUOL5





Optionen und Zubehör erhöhen zusätzlich die Einsatzmöglichkeiten unserer Kunststoffpaletten. So kann mit Hilfe von Palettenaufsatzrahmen eine effiziente und sichere Transporteinheit geschaffen werden. Facheinteiler und Palettendeckel vergrößern die Funktionalität weiter. Speziell für den Transport von rundem Ladegut sind verschiedene Rollenaufnahmen erhältlich. Zudem ist eine Bedruckung mit Logo, Text, fortlaufender Nummerierung oder QR- bzw. Barcodes möglich. Wir beraten Sie gerne zu den verschiedenen Möglichkeiten.



Kunststoffkeil für H-Serie und CR-Serie lang

Maße	1105 x 120 x H 60 mm
Ausführung	Kunststoffkeil, lange Ausführung, für H-Serie und CR-Serie.
Material	PP-Regranulat
Farbe	Multicolor
Artikel-Nr.	83750800



Kunststoffkeil für H-Serie und CR-Serie kurz

Maße	460 x 120 x H 60 mm
Ausführung	Kunststoffkeil, kurze Ausführung, für H-Serie und CR-Serie.
Material	PP-Regranulat
Farbe	Multicolor
Artikel-Nr.	83760800



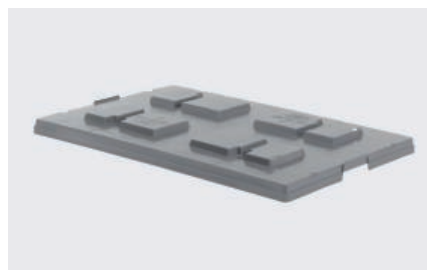
Rollenaufnahme für H-Serie und CR-Serie

Maße	480 x 280 x H 117 mm
Ausführung	Aufnahme für Rollen, für H-Serie und CR-Serie, Tragfähigkeit 350 kg/St.
Material	HDPE
Farbe	■
Artikel-Nr.	81990800



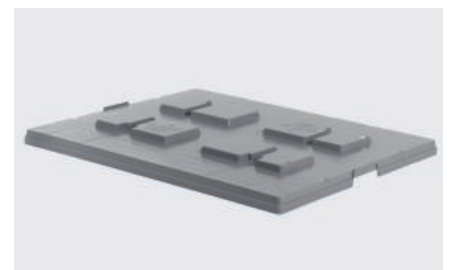
Palettendeckel für 800 x 600 mm

Maße	818 x 619 x H 74 mm
Ausführung	Palettenabdeckung für halbe Europaletten. Erhältlich als universeller Palettendeckel oder als Variante mit spezifischem Stollenmuster für die CR2- und D2-Palette.
Gewicht	2,8 kg
Material	HDPE
Farbe	■
Artikel-Nr.	83599801 / 83599802 (CR2) 83599803 (D2)



Palettendeckel für 1200 x 800 mm

Maße	1215 x 815 x H 82 mm
Ausführung	Deckel zur Arretierung von Behältern auf Europaletten.
Gewicht	5,5 kg
Material	HDPE-Neuware
Farbe	■
Artikel-Nr.	83290800



Palettendeckel für 1200 x 1000 mm

Maße	1222 x 1022 x H 82 mm
Ausführung	Deckel zur Arretierung von Behältern auf Industriepaletten.
Gewicht	6,8 kg
Material	HDPE-Neuware
Farbe	■
Artikel-Nr.	83291800



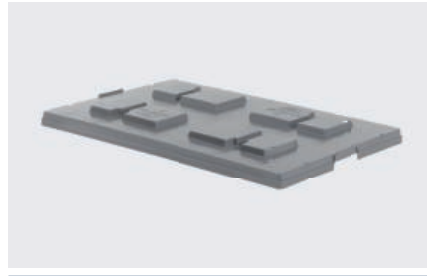
Kunststoff Paletten - Aufsatzrahmen & Deckel

800 x 600 mm - 1200 x 800 mm - 1200 x 1000 mm



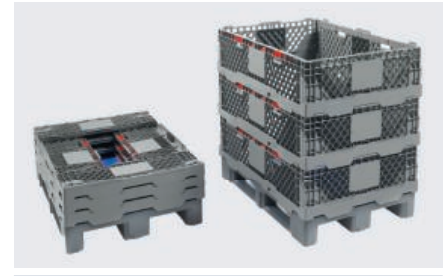
Aufsatzrahmen einklappbar für 1200 x 800 mm

Maße	1220 x 815 x H 300 mm
Faltmaß	1220 x 815 x H 75 mm
Ausführung	Einklappbarer Aufsatzrahmen für Paletten, durchbrochen, mit 10 mm Kanten.
Gewicht	7,8 kg
Material	HDPE-Neuware
Farbe	■
Artikel-Nr.	82550801



Deckel für Aufsatzrahmen - 1200 x 800 mm

Maße	1215 x 815 x H 82 mm
Ausführung	Aufliegedeckel für einklappbare Aufsatzrahmen in lebensmittelechter Ausführung.
Gewicht	5,5 kg
Material	HDPE-Neuware
Farbe	■
Artikel-Nr.	83290800



Einklappbar und platzsparend

Die Palettenaufsatzrahmen sind sowohl oben als auch unten mit Kanten ausgestattet, damit sie sicher und stabil auf einer Palette platziert werden können. Dank der Kanten ist auch das Stapeln der Aufsatzrahmen untereinander möglich.

Alle Aufsatzrahmen für Paletten sind einklappbar, was Platz während des Rücktransports einspart und eine platzsparende Lagerung nach dem Gebrauch ermöglicht.



Kunststoff Aufsatzrahmen - faltbar - 800 x 600 mm

Maße	800 x 600 x H 200 mm
Faltmaß	1325 x 65 x H 235 mm
Ausführung	Faltbarer Palettenaufsatzrahmen, mit 4 verzinkten Scharnieren.
Gewicht	7 kg
Material	HDPE, verzinkte Scharniere
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.60600



Kunststoff Aufsatzrahmen - faltbar - 800 x 600 mm

Maße	800 x 600 x H 200 mm
Faltmaß	1325 x 65 x H 225 mm
Ausführung	Faltbarer Palettenaufsatzrahmen, mit 4 verzinkten Scharnieren.
Gewicht	3,7 kg
Material	ABS, verzinkte Scharniere
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.1A.002



Deckel für Kunststoff Aufsatzrahmen - 800 x 600 mm

Maße	800 x 600 x H 40 mm
Ausführung	Aufliegedeckel für Palettenaufsatzrahmen 99.1A.002.
Gewicht	1,5 kg
Material	ABS
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.1A.002-DR



Kunststoff Aufsatzrahmen - faltbar - 1200 x 800 mm

Maße	1200 x 800 x H 200 mm
Faltmaß	1200 x 230 x H 128 mm
Ausführung	Faltbarer Aufsatzrahmen für Paletten, mit Kanten und 6 Kunststoffscharnieren.
Gewicht	7 kg
Material	PP-Reggranulat
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.49715



Kunststoff Aufsatzrahmen - faltbar - 1200 x 1000 mm

Maße	1200 x 1000 x H 200 mm
Faltmaß	1200 x 230 x H 128 mm
Ausführung	Faltbarer Aufsatzrahmen für Paletten, mit Kanten und 6 Kunststoffscharnieren.
Gewicht	7,7 kg
Material	PP-Reggranulat
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.49716

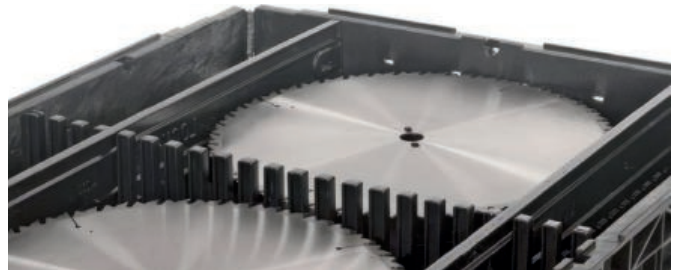


Deckel für Aufsatzrahmen - 1200 x 800 mm

Maße	1220 x 820 x H 70 mm
Ausführung	Aufliegedeckel für Palettenaufsatzrahmen 99.60800 und 99.49715.
Gewicht	5,1 kg
Material	PP-Reggranulat
Farbe	■
Artikel-Nr.	99.61660

Kunststoff Paletten - Trenneinsätze

Mit unseren **Kunststoff Facheinteilern** können einfach Fächer nach Maß innerhalb eines Palettenaufsatzrahmens erstellt werden. Dadurch wird das Verrutschen von Ladegut verhindert und Schäden an den Produkten minimiert. Die Facheinteiler sind in drei Längen und drei Höhen erhältlich.



Kunststoff Facheinteiler 750 mm

Ausführung	Facheinteiler mit 750 mm Länge, als Facheinteilung für Palettenaufsatzrahmen.
Material	Mix-Regenerat
Farbe	■
Maße	750 x 10 x H 55 mm
Artikel-Nr.	99.7HM.08
Maße	750 x 10 x H 120 mm
Artikel-Nr.	99.7HM.08
Maße	750 x 15 x H 180 mm
Artikel-Nr.	99.9HM.08



Kunststoff Facheinteiler 950 mm

Ausführung	Facheinteiler mit 950 mm Länge, als Facheinteilung für Palettenaufsatzrahmen.
Material	Mix-Regenerat
Farbe	■
Maße	950 x 10 x H 55 mm
Artikel-Nr.	99.7HM.10
Maße	950 x 10 x H 120 mm
Artikel-Nr.	99.8HM.10
Maße	950 x 15 x H 180 mm
Artikel-Nr.	99.9HM.10



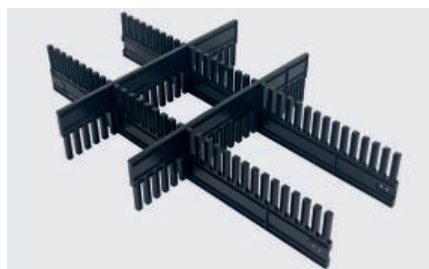
Kunststoff Facheinteiler 1150 mm

Ausführung	Facheinteiler mit 1150 mm Länge, als Facheinteilung für Palettenaufsatzrahmen.
Material	Mix-Regenerat
Farbe	■
Maße	1150 x 10 x H 55 mm
Artikel-Nr.	99.7HM.12
Maße	1150 x 10 x H 120 mm
Artikel-Nr.	99.8HM.12
Maße	1150 x 15 x H 180 mm
Artikel-Nr.	99.9HM.12



Erhöhungsclip für Trenneinsätze

Ausführung	Kunststoffclip zur Erhöhung von Trenneinsätzen mit der Wandstärke 15 mm.
Material	Mix-Regenerat
Farbe	■
Maße	40 x 25 x H 70 mm
Artikel-Nr.	99.HMKLIPS



Einfache Montage

Kunststoff Facheinteiler können einfach ineinander gesteckt und problemlos wieder demontiert werden.



Geeignet für Palettenaufsatzrahmen

Mit Facheinteilern ist eine frei konfigurierbare Aufteilung von Palettenaufsatzrahmen möglich.



Bedruckung mit Logo

Heißprägung mit Logo. Das Format ist vom Palettentyp abhängig.



Bedruckung mit Text

Heißprägung in Standard-Buchstaben, in einer Farbe. Buchstabenhöhe 15 mm oder 30 mm.



Bedruckung mit Barcode und/oder Nummerierung

Fortlaufende Nummerierung in einer Farbe, mit 15 mm Zahlenhöhe. Falls erforderlich kombinierbar mit einem QR- oder Barcode.

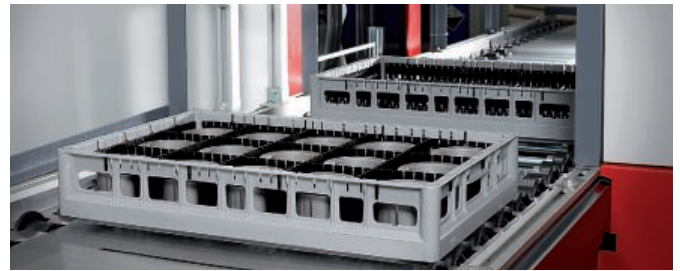
Industrielle Bauteilreinigung - Techrack

600 x 400 mm

Mit dem **Techrack-System** können technische Komponenten einfach und sicher gereinigt, transportiert und gelagert werden. Techrack ist ein Kunststoff Reinigungskorb, bei dem sowohl die Höhe als auch die Facheinteilung flexibel gestaltet werden können.

Technische Daten

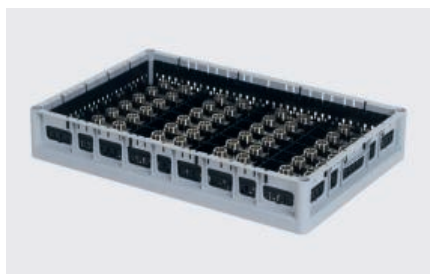
Maße	600 x 400 mm
Innenmaße	560 x 360 mm
Höhe	110 mm (Grundkorb), mit Aufbau exakt auf den Inhalt abgestimmt.
Innenhöhe	72 mm (Grundkorb), mit Aufbau exakt auf den Inhalt abgestimmt.
Facheinteilung	Exakt auf den Inhalt abstimmbare und einzurichten.
Fachgröße	15 x 15 mm, kann in Schritten von 15 mm erhöht werden.
Gewicht Grundkorb	1,6 kg
Gewicht Toprahmen	0,5 kg



Material

Kunststoff in drei Varianten

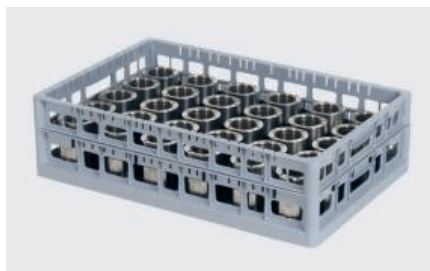
Basisvariante (Polypropylen)	Geeignet für Reinigungsprozesse mit Wasser/Seife und Säuren, bedingt geeignet für chemische Reinigungsmittel.
Farbe	■
Chemievarianten (Compound 13/14)	Geeignet für die Reinigung mit organischen Lösungsmitteln, Alkohol und Wasser/Seife. Ultraschallgeeignet. Nicht säurebeständig!
Farbe	■
Chemievarianten (Compound 21/22)	Noch bessere chemische und thermische Beständigkeit (Autoklav) als Compound 13/14. Keine Feuchtigkeitsaufnahme und ultraschallgeeignet. Nicht säurebeständig!
Farbe	■



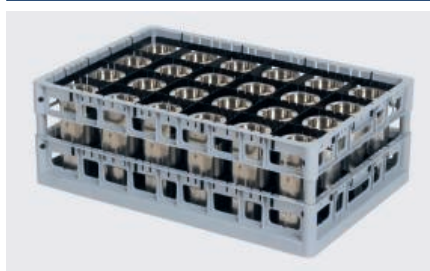
Grundkorb mit niedriger Facheinteilung



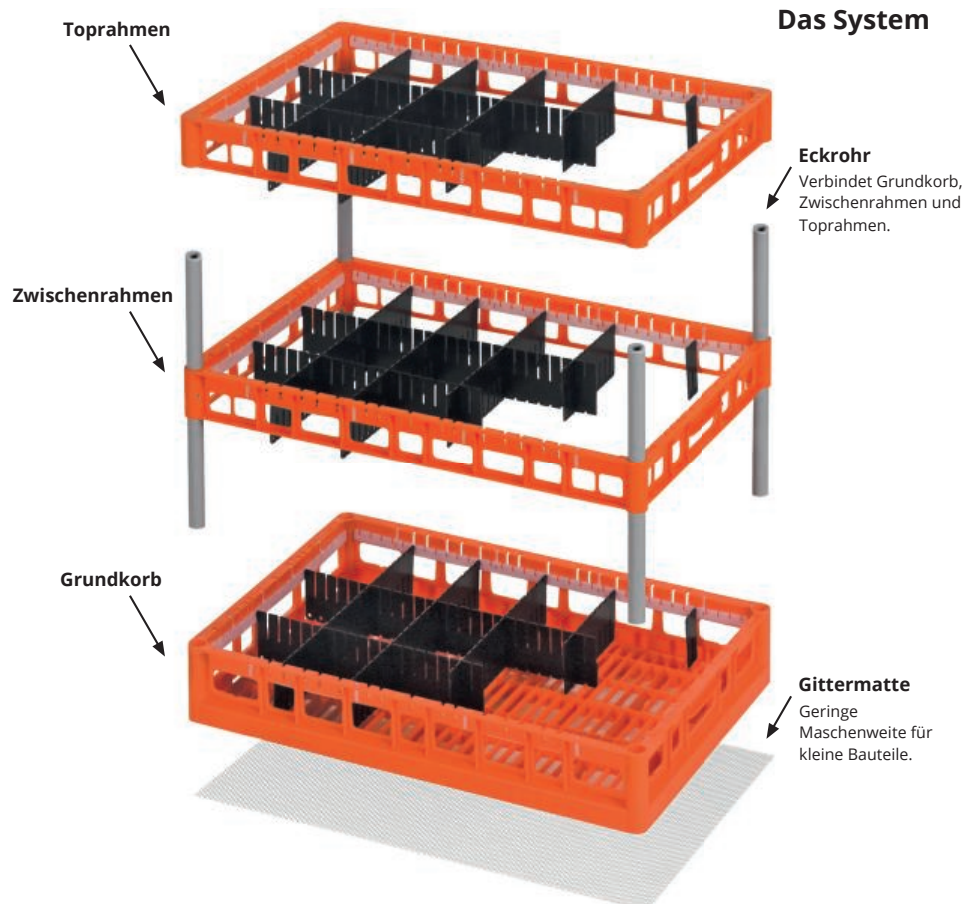
Grundkorb mit hoher Facheinteilung



Grundkorb mit Toprahmen und einer Facheinteilung



Grundkorb mit Toprahmen und zwei Facheinteilungen



Das System

Eckrohr
Verbindet Grundkorb, Zwischenrahmen und Toprahmen.

Gittermatte
Geringe Maschenweite für kleine Bauteile.

Die Vorteile

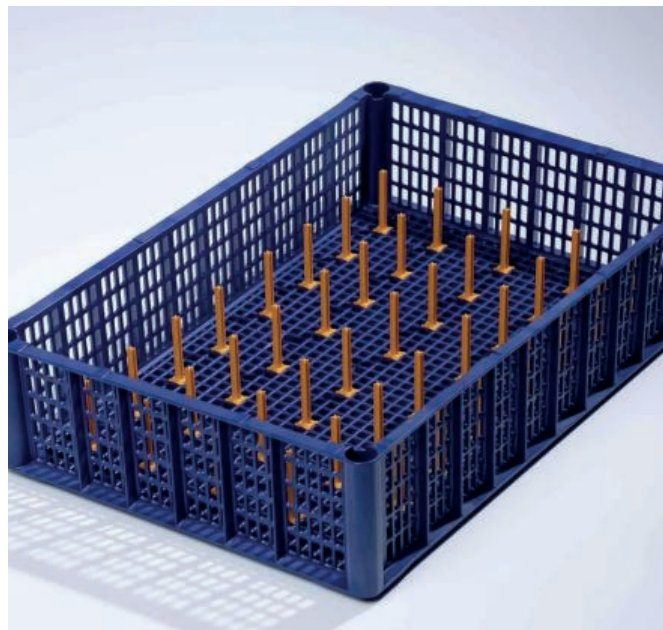
- Aus Kunststoff: effektiver Schutz des Inhalts vor Kratzern und Beschädigungen.
- Reinigung, Transport und Lagerung von hochwertigen Metallteilen in einem Korb.
- Geeignet für alle Reinigungsprozesse, einschließlich Ultraschall, sowohl mit wässrigen Lösungen als auch mit Chemikalien und Alkohol. Die Techrack Körbe aus PP sind säurebeständig. Die beiden anderen Materialien nicht!
- Günstiger und leichter als herkömmliche Reinigungskörbe aus Metall.
- Facheinteilung und Korbbhöhe werden exakt auf den Inhalt abgestimmt.
- Mehr Effizienz: das Umpacken des Inhalts zwischen Reinigung und Lagerung ist überflüssig.
- Euronormgröße 600 x 400 mm: ideal für den Einsatz auf Kunststoffpaletten, Transportrollern und Rollcontainern.
- Untereinander stapelbar mit den gängigen Euronorm-Stapelbehältern aus Kunststoff.

Fordern Sie unsere Techrack Broschüre an. Auch als Download auf www.transoplast.de.

Industrielle Bauteilreinigung - Tchrack

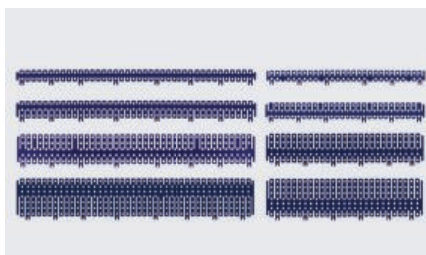
Custom 600 x 400 mm - Custom+ 400 x 300 mm

Tchrack Custom sind Reinigungskörbe, die mit Trennstreifen oder mit Dreh- bzw. Steckpins ausgestattet werden können. Diese können auf dem Rostboden des Korbs befestigt werden und dienen zum Schutz empfindlicher technischer Bauteile. Der Tchrack Custom ist aus dem hochwertigen Compound 21/22-Material gefertigt. Er eignet sich hervorragend für die Reinigung mit chemischen Lösungsmitteln und Alkohol bei höheren Temperaturen (Autoklav/ Dampf) sowie für Ultraschallanwendungen. Der Tchrack Custom ist in der Höhe nicht veränderbar. Beim Tchrack Custom+ (400 x 300 mm) kann die Höhe jedoch angepasst werden.



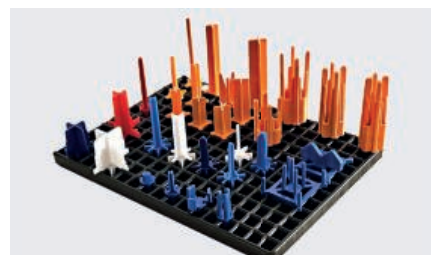
Tchrack Custom - 600 x 400 mm

Maße	600 x 400 x H 138,5 mm
Innenmaß	557 x 365 x H 119,5 mm
Ausführung	Offener Korb mit Gitterboden zur Verwendung mit Trennstreifen und Pins.
Gewicht	2,4 kg
Material	Comp. 21/22; chemikalienbeständig
Farbe	■
Artikel-Nr.	53.TRC600COMP



Tchrack Custom Trennstreifen

Maße	558 x H 28 / 42 / 69 / 96 mm 376 x H 28 / 42 / 69 / 96 mm
Ausführung	Ineinergreifende Längs- und Querteiler mit Klicksystem.
Material	Comp. 21/22; chemikalienbeständig
Farbe	■
Artikel-Nr.	53.TT.558. Höhen C 53.TT.377. Höhen C



Dreh- und Steckpins

Die Tchrack Custom Körbe haben einen Rostboden. In die Öffnungen passen die orangefarbenen Drehpins und an den Kreuzverbindungen können Steckpins befestigt werden. Eine vollständige Übersicht aller Pins haben wir auf unserer Website www.transoplast.de.



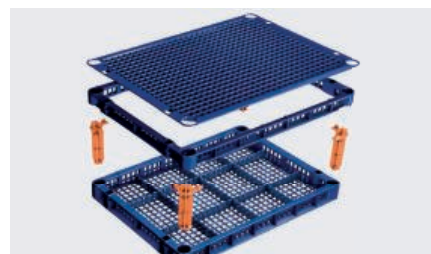
Tchrack Custom+ - 400 x 300 mm

Maße	400 x 300 x H 50 mm
Innenmaß	365 x 270 x H 41 mm (30 mm gestapelt)
Ausführung	Offener Korb mit Gitterboden zur Verwendung mit Trennstreifen und Pins.
Gewicht	0,8 kg
Material	Comp. 21/22; chemikalienbeständig
Farbe	■
Artikel-Nr.	53.TRC+400C.DH



Tchrack Custom+ Trennstreifen

Maße	361 x H 28 / 42 / 69 / 96 mm 257 x H 28 / 42 / 69 / 96 mm
Ausführung	Ineinergreifende Längs- und Querteiler mit Klicksystem.
Material	Comp. 21/22; chemikalienbeständig
Farbe	■
Artikel-Nr.	53.TT.361. Höhen C 53.TT.257. Höhen C



Höhenverstellbar

Der Tchrack Custom+ Basiskorb kann mit vier Dreh-Extendern in den Ecken erhöht werden. Hierauf wird anschließend ein Zwischenrahmen oder Oberband befestigt. Die Extender sind in den Höhen 69 mm und 96 mm erhältlich.

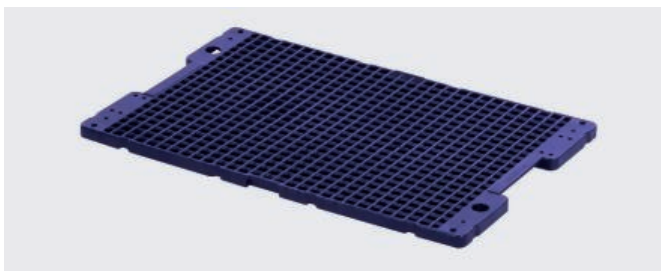
Fordern Sie unsere Tchrack Broschüre an. Auch als Download auf www.transoplast.de.

Industrielle Bauteilreinigung - Techtray & Variogrid

425 x 276 mm - 550 x 355 mm - 600 x 400 mm

Techtray und **Variogrid** sind Kunststoff Werkstückträger für die industrielle Bauteilreinigung, -lagerung und den -transport. Jeder Werkstückträger ist maßgefertigt; mit den dazugehörigen Kunststoffpins, Trennstreifen, Stapelpins und Handgriffen können die Ladungsträger nach Bedarf zusammengestellt und jederzeit wieder geändert und angepasst werden. Dadurch ist die Flexibilität hoch und Produkte können optimal geschützt und gereinigt werden.

Das Format der Techtray Platten ist speziell auf häufig verwendete Metall-Drahtkörbe abgestimmt. Die Variogrid Basisplatten können für den Einsatz in bestehenden Reinigungsbehältern, Metallkörben und Stapelbehältern gekürzt werden.



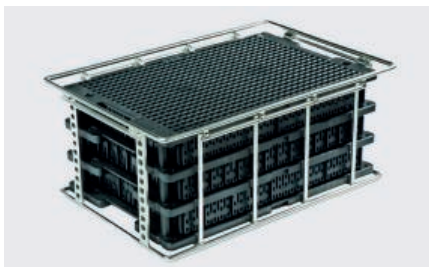
Techtray 425 x 276 mm

Maße	425 x 276 x H 15 mm
Material	Compound 13/14, Compound 21/22 und Compound 25 (ESD)
Ausführung	Geeignet für Reinigungsprozesse mit gängigen chemischen Reinigungsmitteln und Alkohol. Ultraschallgeeignet.
Farben	■ ■ ■

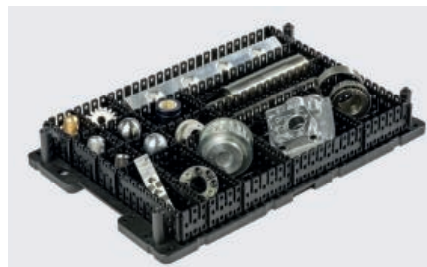


Variogrid 600 x 400 und 550 x 355 mm

Maße	600 x 400 x H 15 mm oder 550 x 355 x H15 mm
Material	Compound 13/14, Compound 21/22 und Compound 25 (ESD)
Ausführung	Geeignet für Reinigungsprozesse mit gängigen chemischen Reinigungsmitteln und Alkohol. Ultraschallgeeignet.
Farben	■ ■ ■



Techtray Platten gestapelt im Edelstahlrahmen

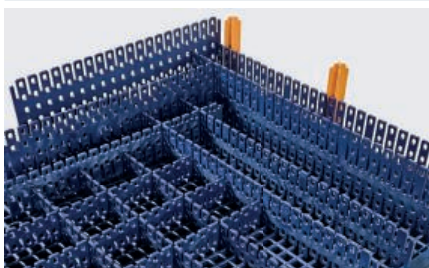


Techtray mit Facheinteilung und 4 Stapelbolzen

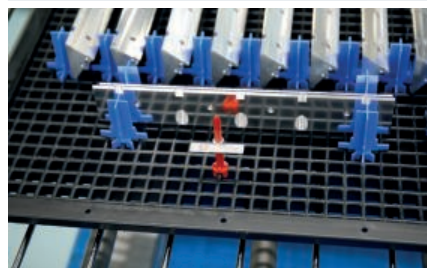


Handgriffe in den Höhen 28, 46, 69 und 96 mm

Die Handgriffe werden mithilfe von zwei Schrauben auf der Platte befestigt. Die Position der Griffe kann frei bestimmt werden.



Trennstreifen in den Höhen 28, 46, 69 und 96 mm



Großes Sortiment Dreh-, Steck- und Stapelpins



Die Vorteile

- Nur ein Werkstückträger für Reinigung, Transport und Lagerung.
- Geeignet für die Reinigung mit organischen Lösungsmitteln, Alkohol und Wasser/Seife. Ultraschallgeeignet. Nicht säurebeständig!
- Viele individuelle Konfigurationsmöglichkeiten durch variable Bodenmaße.
- Aus Kunststoff gefertigt und dadurch schonend für empfindliche Produkte.
- Flexibel einsetzbar durch viele Aufbauoptionen und Stapelbarkeit.
- Oft kombinierbar mit bestehenden Reinigungssystemen, Behältern und Drahtkörben.



TRANSOPLAST
Improves your Logistics

Nutzen Sie unser Wissen!

Profitieren Sie von unserer Erfahrung im Bereich Kunststoff Transport- und Lagersysteme, kombiniert mit umfangreichen **Produktkenntnissen** und einer flexiblen, kundenorientierten Einstellung. Durch jahrelange Erfahrung wissen wir, was in der Logistik gefragt ist und können auch für **spezielle Wünsche** eine passende Lösung anbieten.

Überzeugen Sie sich mit dieser Broschüre von der **Qualität und Vielfalt** unseres Sortiments oder werfen Sie einen Blick auf unsere Website www.transoplast.de.

Bei Fragen beraten wir Sie gerne!



Transoplast GmbH
Groendahlscher Weg 87
D-46446 Emmerich
Tel. +49 2822 9778-55
E-Mail info@transoplast.de
Internet www.transoplast.de



Transoplast bv
Ulenpasweg 2
NL-7041 GB 's-Heerenberg
Tel. +31 314 66 44 00
E-Mail info@transoplast.nl
Internet www.transoplast.nl



Transoplast bv
(Vertriebszentrum)
Logistiekstraat 22
NL-7041 KH 's-Heerenberg



Transoplast bv
Diepenbekerweg 30
B-3500 Hasselt
Tel. +32 11 235 450
E-Mail info@transoplast.be
Internet www.transoplast.be