



PRODUKTKATALOG

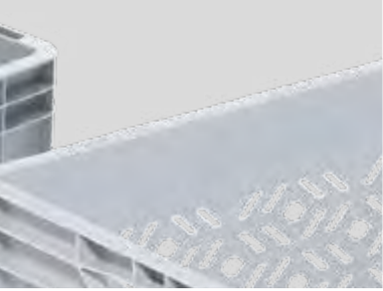


KONTAKT

bekuplast GmbH
Industriestraße 1
49824 Ringe
Deutschland

Tel. +49 5944 9333-0
Fax +49 5944 9333-50
info@bekuplast.com
www.bekuplast.com

Stand 4/2022





Mit packenden Mehrweglösungen bewegen!



Bereits seit 1985 stellt bekuplast erfolgreich Mehrwegtransportverpackungen aus Kunststoff her. Das mittelständische Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt international Behälter, Trays, Tablets und Paletten.

bekuplast bietet ein umfangreiches Standard-Produktprogramm für viele Branchen und hat sich als Anbieter individueller Projektlösungen etabliert.

Die Logistik mit nachhaltigen Lösungen voranzutreiben, ist Ziel und Motivation zugleich.

bekuplast – Familienunternehmen und Global Player

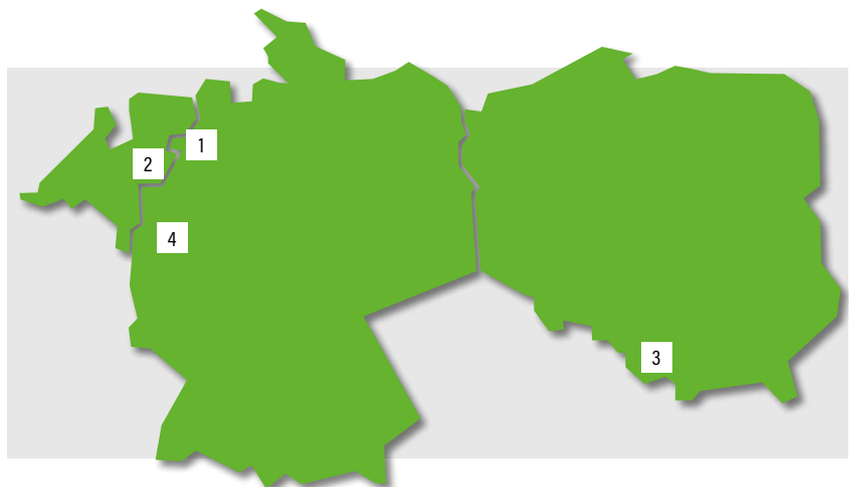
Die bekuplast-Unternehmensgruppe gehört europaweit zu den führenden Herstellern von Mehrwegtransportverpackungen aus Kunststoff. Im niedersächsischen Ringe, nahe der niederländischen Grenze, befindet sich der Hauptsitz der Unternehmensgruppe. Die bekuplast-Unternehmensgruppe produziert an zwei Standorten. Herzstück ist das moderne Werk an unserem deutschen Firmensitz. In unserem Werk in Ringe produzieren wir auf einer Betriebsfläche von 12,1 ha mit leistungsstarken Spritzgießmaschinen und neuester Robotertechnik jährlich rund 30 Mio. Produkte.

Unsere internationalen Aktivitäten werden von unseren Tochterunternehmen in Deutschland, den Niederlanden und in Polen unterstützt. Rund 500 Mitarbeiter der Unternehmensgruppe sind in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb tätig und setzen sich tagtäglich mit Engagement und Leidenschaft für die Qualität der Produkte und die Zufriedenheit unserer Kunden ein. Um die hohen Qualitätsstandards zu gewährleisten und weiter zu verbessern, werden regelmäßig Audits durchgeführt. bekuplast ist erfolgreich zertifiziert nach:

- + ISO 9001 (Qualitätsmanagement)
- + ISO 14001 (Umweltmanagement)
- + ISO 50001 (Energiemanagement)

Standorte

- 1 bekuplast GmbH
Ringe, Deutschland
- 2 Schiphorst B.V.
Deventer, Niederlande
- 3 bekuplast S. A.
Łaziska Górne, Polen
- 4 Surplus Systems GmbH,
Bonn, Deutschland





Clever entwickelt, effizient produziert!

Langjährige Erfahrung, Know-how und genaue Marktkenntnisse machen bekuplast zu einem kompetenten Partner. Qualifizierte Mitarbeiter, marktorientierte Entwicklungen und moderne Technik bilden die Basis des Unternehmenserfolgs. Unser Leistungsspektrum umfasst eine eigene Entwicklungsabteilung und einen modernen, leistungsfähigen Maschinenpark.

Produktion Hauptwerk Ringe

- + innovative Spritzgießtechnik mit Wasserinjektion, Inmould-Labeling, 2K-Technik, RFID-Realisation
- + 39 Spritzgießmaschinen bis 1.500 t Schließkraft
- + 1 Großmaschinen bis 3.000 t Schließkraft
- + hoher Automationsgrad mit Linearrobotern und Knickarmrobotern
- + Veredlungszentrum mit Bedruckungsautomaten, Schweißanlagen, Fräsanlagen und automatisierter Etikettierung

Entwicklung

- + Entwicklung funktionaler und individueller Mehrweglösungen
- + Einsatz moderner R&D-Tools (e-drawings, 3D-CAD, Rapid Prototyping, Finite-Elemente-Simulation (FEM), Füllsimulationsstudien)
- + eigenes Testlabor



Hoher Automationsgrad



Moderne Produktionshallen



Einsatz neuester Robotertechnik

INHALT



EURO-NORM lightline



EURO-NORM basicline



EURO-NORM basicline plus



EURO-NORM silverline



EURO-NORM contecline



EURO-NORM Automobil



EURO-NORM ESD



EURO-NORM Brot- und Backwaren



EURO-NORM Fleisch & Geflügel



EURO-NORM Obst & Gemüse



EURO-NORM Gartenbau



EURO-NORM Sonderausführungen



EURO-NORM Klappbehälter



EURO-NORM Drehstapelbehälter



ZUBEHÖR



KUNSTSTOFFPALETTEN

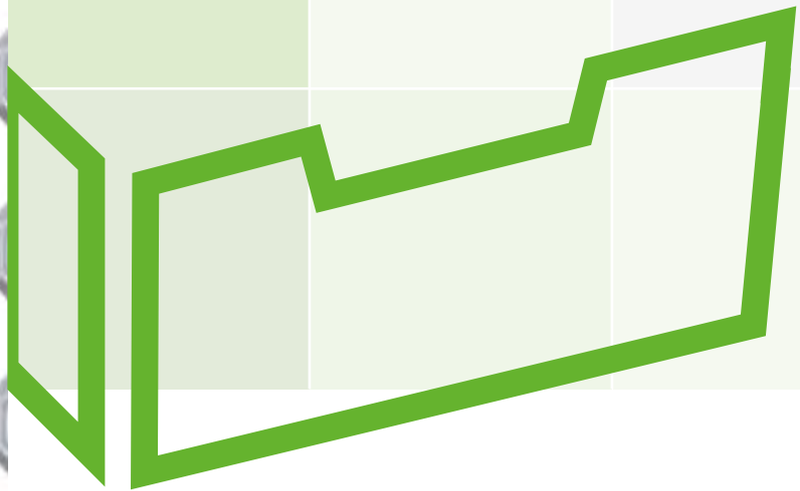


PROJEKTLÖSUNGEN



SERVICE & INFORMATION





EURO-NORM **lightline**

- 10 **lightline kompakt**
- 11 **Behälterprogramm**
- 14 **Behälterprogramm mit
Entnahmeöffnung und -klappe**
- 16 **Zubehör**



lightline - die leichte Euro-Norm-Serie

Die leichten Euro-Norm-Behälter der Serie lightline sind vielseitig einsetzbar und durch ihre Doppelwandkonstruktion sehr stabil. Die lightline-Behälter haben einen ergonomischen Handgriff und eignen sich ideal für das manuelle Handling. Die geschlossenen Behälter der lightline sind auch aus transluzentem Material erhältlich. So ist bei geschlossenen oder gestapelten Behältern sofort erkennbar, ob es sich um einen befüllten oder leeren Behälter handelt.



lightline - Pluspunkte auf einen Blick!

- + in den Grundmaßen 400 x 300 mm und 600 x 400 mm erhältlich
- + als geschlossene und perforierte Ausführung verfügbar
- + geschlossene Behälter in transluzent erhältlich
- + Stabilität durch Doppelwandkonstruktion
- + mit ergonomischen Handgriffen
- + für das manuelle Handling und die automatische Förderung von Leichtgut geeignet
- + reinigungsfreundlich durch Wasserabläufächer
- + aus PP-C (Polypropylen Copolymer) hergestellt
- + 100 % recycelbar



Mit Wasserabläufchern



Geschlossene Ausführung



Perforierte Ausführung



Stabile Doppelwand



400 x 300 mm

Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			

	400 x 300 x 120	✓		✓	11,4 l	580 g	1244/000314
	370 x 270 x 118						

	400 x 300 x 220	✓		✓	20 l	800 g	2247/000300
	369 x 270 x 218						

600 x 400 mm

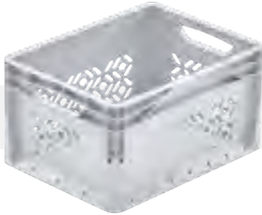
	600 x 400 x 120	✓		✓	24 l	1.010 g	1266/000300
	568 x 368 x 117						

	600 x 400 x 220	✓		✓	46 l	1.380 g	2267/000300
	568 x 368 x 217						

	600 x 400 x 320	✓		✓	66 l	1.800 g	3267/000300
	568 x 368 x 317						



400 x 300 mm



Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			
400 x 300 x 220		✓	✓		21 l	765 g	2245.000314
370 x 270 x 218							

600 x 400 mm



600 x 400 x 120		✓		✓	24 l	990 g	1265.343400
568 x 368 x 117							



600 x 400 x 220		✓		✓	46 l	1.300 g	2265.343400
568 x 368 x 217							



600 x 400 x 320		✓		✓	66 l	1.650 g	3265.343400
568 x 368 x 317							



400 x 300 mm

Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			

	400 x 300 x 120	✓		✓		11,4 l	580 g	1244/000314
	370 x 270 x 118							

	400 x 300 x 220	✓		✓		24 l	790 g	2247/000300
	369 x 270 x 218							

600 x 400 mm

	600 x 400 x 120	✓		✓		24 l	1.010 g	1266/000300
	568 x 368 x 117							

	600 x 400 x 220	✓		✓		46 l	1.380 g	2267/000300
	568 x 368 x 217							

	600 x 400 x 320	✓		✓		66 l	1.800 g	3267/000300
	568 x 368 x 317							



Für die einfache und schnelle Warenentnahme

Die Euro-Normbehälter der lightline sind an der Stirn- oder Längsseite mit einer praktischen Entnahmeöffnung oder einer transparenten Klappe erhältlich.

So können Waren auch aus gestapelten Behältern einfach entnommen werden. Bei Behältern mit Klappe ist durch das transparente Material der Inhalt des Behälters erkennbar.



Außenmaße (in mm)	Entnahmeöffnung		Entnahme- klappe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Stirnseite	Längsseite	Stirnseite	Längsseite			

400 x 300 mm



400 x 300 x 220	✓			20 l	770 g	2248/000300
369 x 270 x 218						



400 x 300 x 220			✓	20 l	900 g	2248/000300
369 x 270 x 218						



600 x 400 mm

Außenmaße (in mm)	Entnahmeöffnung		Entnahme- klappe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Strinseite	Längsseite	Strinseite	Längsseite			



600 x 400 x 320		✓			66 l	1.700 g	3268/000300
568 x 368 x 317							



600 x 400 x 320				✓	66 l	1.950 g	3268/000300
568 x 368 x 317							



600 x 400 x 320	✓				66 l	1.750 g	3269/000300
568 x 368 x 317							



600 x 400 x 320				✓	66 l	1.950 g	3269/000300
568 x 368 x 317							



	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
400 x 300 mm				
	400 x 300	Auflagedeckel ohne Behälter	330 g	0078
600 x 400 mm				
	600 x 400	Auflagedeckel ohne Behälter	630 g	0077
400 x 300 mm				
	400 x 300	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör beste- hend aus zwei grauen Scharnieren und zwei blauen Federriegeln	340 g	0081
600 x 400 mm				
	600 x 400	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör beste- hend aus zwei grauen Scharnieren und zwei blauen Federriegeln	650 g	0082

Montagezubehör

Artikelnummer



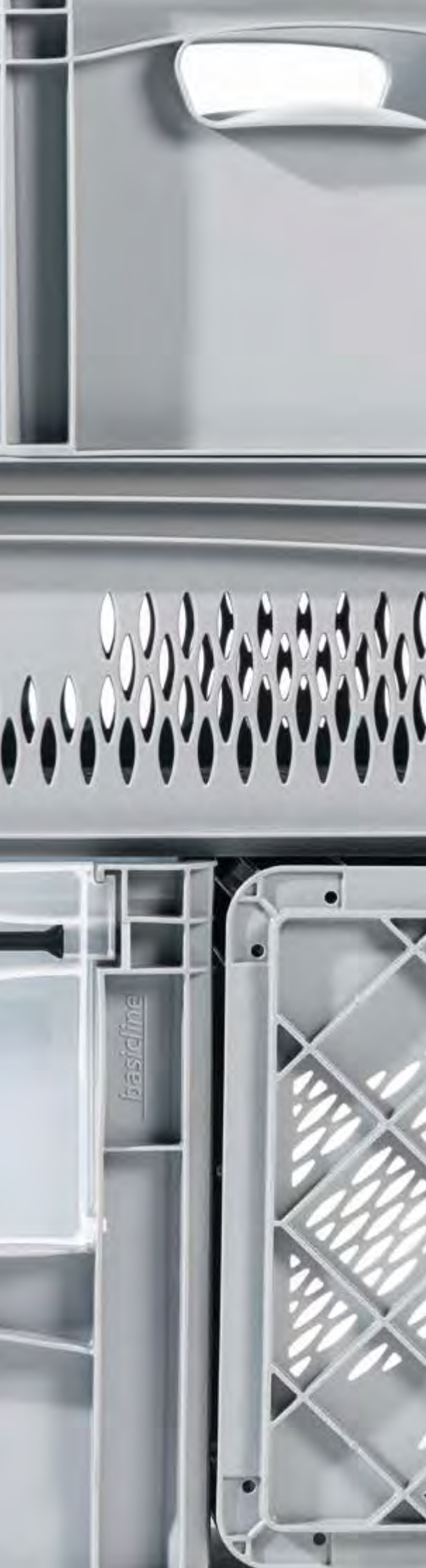
Montagezubehör
Federriegel je Stück
Scharnier je Stück

7240
7242



	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
400 x 300 mm				
	400 x 300	Auflagedeckel ohne Behälter	260 g	0097
600 x 400 mm				
	600 x 400	Auflagedeckel ohne Behälter	480 g	0098
400 x 300 mm				
	400 x 300	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör bestehend aus zwei weißen Scharnieren und zwei weißen Federriegeln	260 g	0091
600 x 400 mm				
	600 x 400	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör bestehend aus zwei weißen Scharnieren und zwei weißen Federriegeln	480 g	0092
Montagezubehör				Artikelnummer
		Montagezubehör Federriegel je Stück Scharnier je Stück		7240 7242





EURO-NORM **baseline**

- 20 **baseline kompakt**
- 22 **Behälterprogramm**
- 28 **Behälter mit Entnahmeöffnung
und Frontklappe**
- 30 **Zubehör**



basicline – vielseitig, flexibel, universell!

Die basicline ist eine qualitativ hochwertige Euro-Norm-Serie für den Food- und Non-Food-Bereich. Die leichten aber sehr stabilen Behälter aus PP-C (Polypropylen Copolymer) sind aufgrund ihrer Varianten-Vielfalt für nahezu jede Anwendung perfekt geeignet.

Verschiedene Böden, geschlossene oder perforierte Seitenwände, geschlossene oder offene Handgriffe sowie passendes Zubehör können nach Bedarf kombiniert werden. Die basicline überzeugt nicht nur durch Funktionalität, sondern auch durch ihre Optik: Geschwungene Formen und das charakteristische Muster der perforierten Ausführung verleihen den Behältern ihr typisches Design.

basicline – Pluspunkte auf einen Blick!

- + in den Grundmaßen 200 x 150 mm, 300 x 200 mm, 400 x 300 mm und 600 x 400 mm
- + in sechs verschiedenen Höhen erhältlich
- + reinigungsfreundlich und daher ideal für die Lebensmittellogistik
- + als geschlossene und perforierte Ausführung erhältlich
- + für manuelles Handling und automatische Fördertechnik geeignet
- + Stabilität durch verstärkte Rahmen- und Eckkonstruktion
- + mit ergonomisch geformten Handgriffen ausgestattet
- + aus PP-C (Polypropylen Copolymer) hergestellt
- + 100 % recycelbar



Stabile Eckkonstruktion



Geschlossener Handgriff



Offener Handgriff



Reinigungsfreundliche Flächen



	Belastbar bis	Artikelnummer
glatter Boden, geschlossen	20 kg	xxxx/0003xx
glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablaufflöchern	20 kg	xxxx/0003xx
verrippter, perforierter Boden	30 kg	xxxx/3300xx
verrippter, geschlossener Boden	30 kg	xxxx/0000xx

Vielseitig erweiterbar

Für die Euro-Normbehälter basicline sind passende Einsatzbehälter, Gläserensätze und Transport-Rollwagen erhältlich, die Sie im Kapitel Zubehör finden.





basicline mini - für alles Kleine ganz groß

Die kleinen basicline-Behälter sind die perfekten Ordnungshelfer. Mit ihren Grundmaßen von 200 x 150 mm und 300 x 200 mm eignen sich ideal zum Sortieren und Aufbewahren von Kleinteilen. Damit alles sicher und staubgeschützt verstaut ist, sind für die kleinen Behälter Auflage-, Klick- und Scharnierdeckel erhältlich.



	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden				Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföffnern	verrippter, geschlossener Boden	verrippter, perforierter Boden	geschlossene Handgriffe	offene Handgriffe			
	200 x 150 x 70 168 x 118 x 68	✓		✓				✓		1,3l	130 g	0721/000300
	200 x 150 x 120 168 x 118 x 118	✓		✓				✓		2,2l	200 g	1221/000300
	300 x 200 x 70 268 x 168 x 68	✓		✓				✓		2,9l	240 g	0731/000300
	300 x 200 x 120 268 x 168 x 118	✓		✓				✓		5,1l	340 g	1231/000300
	300 x 200 x 170 268 x 168 x 168	✓		✓				✓		7,2l	435 g	1731/000300
	300 x 200 x 220 268 x 168 x 218	✓		✓				✓		9,4l	510 g	2231/000300



basicline mini transluzent - Ordnung mit Durchblick

Alle basicline-Behälter mini sind auch aus transluzentem Material erhältlich. Die passenden Deckel sind durch ihre glatt polierte Oberfläche besonders transparent. So ist auf den ersten Blick klar, was in den kleinen Boxen verstaut ist.



Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden				Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföffnern	verrippter, geschlossener Boden	verrippter, perforierter Boden	geschlossene Handgriffe	offene Handgriffe			
200 x 150 x 70 168 x 118 x 68	✓		✓				✓		1,3l	130 g	0721/000300
200 x 150 x 120 168 x 118 x 118	✓		✓				✓		2,2l	200 g	1221/000300
300 x 200 x 70 268 x 168 x 68	✓		✓				✓		2,9l	240 g	0731/000300
300 x 200 x 120 268 x 168 x 118	✓		✓				✓		5,1l	340 g	1231/000300
300 x 200 x 170 268 x 168 x 168	✓		✓				✓		7,2l	435 g	1731/000300
300 x 200 x 220 268 x 168 x 218	✓		✓				✓		9,4l	510 g	2231/000300



	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden			Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer	
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföchern	verrippter, geschlossener Boden	verrippter, perforierter Boden	geschlossene Handgriffe				offene Handgriffe
	400 x 300 x 70 367 x 268 x 67	✓		✓				✓		6,4 l	470 g	0741/000300
	400 x 300 x 120 367 x 268 x 117	✓		✓				✓		11,2 l	690 g	1241/000300
	400 x 300 x 170	✓		✓				✓	✓	15,9 l	850 g	1742/000300
	367 x 268 x 167	✓		✓				✓		15,9 l	850 g	1741/000300
	400 x 300 x 220	✓		✓				✓	✓	20,8 l	1.030 g	2242/000300
	367 x 268 x 217	✓		✓				✓		20,8 l	1.030 g	2241/000300
	400 x 300 x 270	✓		✓				✓	✓	25,6 l	1.300 g	2742/000300
	367 x 268 x 267	✓		✓				✓		25,6 l	1.300 g	2741/000300
		✓					✓		✓	25,6 l	1.310 g	2742/000000
	400 x 300 x 320	✓		✓				✓	✓	30 l	1.460 g	3242/000300
	367 x 268 x 317	✓		✓				✓		30 l	1.460 g	3241/000300
		✓					✓		✓	30 l	1.520 g	3242/000000



	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden				Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföffnern	verrippter, geschlossener Boden	verrippter, perforierter Boden	geschlossene Handgriffe	offene Handgriffe			
	400 x 300 x 70 367 x 268 x 58		✓				✓	✓		5,4 l	470 g	0741-330000
	400 x 300 x 120 367 x 268 x 108		✓				✓	✓		10,2 l	680 g	1241-330000
	400 x 300 x 170 367 x 268 x 158		✓				✓		✓	14,9 l	820 g	1742.330000
	400 x 300 x 220 367 x 268 x 208		✓				✓		✓	19,8 l	920 g	2242.330000
	400 x 300 x 270 367 x 268 x 258		✓				✓		✓	24,6 l	1.140 g	2742.330000
	400 x 300 x 320 367 x 268 x 308		✓				✓		✓	29 l	1.280 g	3242.330000



	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden				Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföchern	verripppter, geschlossener Boden	verripppter, perforierter Boden	geschlossene Handgriffe	offene Handgriffe			
	600 x 400 x 70 567 x 367 x 67	✓		✓	▪	▪	▪	✓		13,7 l	830 g	0761/000300
	600 x 400 x 120 567 x 367 x 117	✓		✓	▪	▪	▪	✓	▪	23,9 l	1.140 g	1261/000300
	600 x 400 x 170 567 x 367 x 167	✓ ✓		✓ ✓	▪	▪	▪	✓	✓	35,6 l 35,6 l	1.390 g 1.390 g	1762/000300 1761/000300
	600 x 400 x 220 567 x 367 x 217	✓ ✓		✓ ✓	▪	▪	▪	✓	✓	44,2 l 44,2 l	1.650 g 1.650 g	2262/000300 2261/000300
	600 x 400 x 270 567 x 367 x 267	✓ ✓		✓ ✓	▪	▪	▪	✓	✓	54,4 l 54,4 l	1.960 g 1.960 g	2762/000300 2761/000300
	600 x 400 x 320 567 x 367 x 317	✓ ✓		✓ ✓	▪	▪	▪	✓	✓	64,5 l 64,5 l	2.200 g 2.200 g	3262/000300 3261/000300



	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden				Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföffnern	verrippter, geschlossener Boden	verrippter, perforierter Boden	geschlossene Handgriffe	offene Handgriffe			
	600 x 400 x 70 567 x 367 x 55		✓		▪	▪	▪	✓	✓	11,2 l	900 g	0761.330000
	600 x 400 x 120 567 x 367 x 105		✓		▪	▪	▪	✓	✓	21,4 l	1.160 g	1261.330000
	600 x 400 x 170 567 x 367 x 155		✓		▪	▪	▪	✓	✓	33,1 l	1.400 g	1762.330000
	600 x 400 x 220 567 x 367 x 205		✓		▪	▪	▪	✓	✓	41,7 l	1.570 g	2262.330000
	600 x 400 x 270 567 x 367 x 255		✓		▪	▪	▪	✓	✓	51,9 l	1.820 g	2762.330000
	600 x 400 x 320 567 x 367 x 305		✓		▪	▪	▪	✓	✓	62 l	1.940 g	3262.330000

▪ = Variante erhältlich, jedoch keine Lagerware

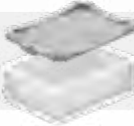


	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden				Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauflöchern	verrippter, geschlossener Boden	verrippter, perforierter Boden	geschlossene Handgriffe	offene Handgriffe			
	400 x 300 x 220 367 x 268 x 217	✓		✓				✓		20,8 l	970 g	2243/000300
	400 x 300 x 270 367 x 268 x 267	✓		✓				✓		25,6 l	1.180 g	2743/000300
	400 x 300 x 320 367 x 268 x 317	✓		✓				✓		30 l	1.360 g	3243/000300



	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden				Griffe	Volumen	Gewicht	Artikelnummer	
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföchern	verrippter, geschlossener Boden	verrippter, perforierter Boden	geschlossene Handgriffe	offene Handgriffe			
	600 x 400 x 220 567 x 367 x 217	✓		✓				✓		44,2 l	1.540 g	2263/000300
	600 x 400 x 270 567 x 367 x 267	✓		✓				✓		54,4 l	1.860 g	2763/000300
	600 x 400 x 320 567 x 367 x 317	✓		✓				✓		64,5 l	2.070 g	3263/000300
	600 x 400 x 220 567 x 367 x 217	✓		✓				✓		44,2 l	1.670 g	2264/000300
	600 x 400 x 270 567 x 367 x 267	✓		✓				✓		54,4 l	2.030 g	2764/000300
	600 x 400 x 320 567 x 367 x 317	✓		✓				✓		64,5 l	2.280 g	3264/000300



	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
200 x 150 mm				
	200 x 150	Klickdeckel ohne Behälter	58 g	0016
300 x 200 mm				
	300 x 200	Klickdeckel ohne Behälter	135 g	0066
400 x 300 mm				
	400 x 300	Auflagendeckel ohne Behälter	320 g	0078
600 x 400 mm				
	600 x 400	Auflagendeckel ohne Behälter	625 g	0077



	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
200 x 150 mm 	200 x 150	Klickdeckel ohne Behälter	58 g	0016
300 x 200 mm 	300 x 200	Klickdeckel ohne Behälter	135 g	0066
400 x 300 mm 	400 x 300	Auflagendeckel ohne Behälter	240 g	0097
600 x 400 mm 	600 x 400	Auflagendeckel ohne Behälter	480 g	0098



	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
200 x 300 mm				
	200 x 300	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör bestehend aus zwei grauen Scharnieren und zwei blauen Federriegeln, am Deckel vormontiert	135 g	0069

400 x 300 mm				
	400 x 300	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör bestehend aus zwei grauen Scharnieren und zwei blauen Federriegeln, am Deckel vormontiert	320 g	0081

600 x 400 mm				
	600 x 400	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör bestehend aus zwei grauen Scharnieren und zwei blauen Federriegeln, am Deckel vormontiert	635 g	0082

Montagezubehör

			Artikelnummer
		Montagezubehör - Standard Federriegel je Stück Scharnier je Stück	7240 7242
		Montagezubehör Scharnier je Stück	7241



	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
200 x 300 mm				
	200 x 300	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör bestehend aus zwei weißen Scharnieren und zwei weißen Federriegeln, am Deckel vormontiert	135 g	0069

400 x 300 mm				
	400 x 300	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör bestehend aus zwei weißen Scharnieren und zwei weißen Federriegeln, am Deckel vormontiert	260 g	0091

600 x 400 mm				
	600 x 400	Scharnierdeckel inkl. Montagezubehör bestehend aus zwei weißen Scharnieren und zwei weißen Federriegeln, am Deckel vormontiert	480 g	0092

Montagezubehör

			Artikelnummer
		Montagezubehör – Standard Federriegel je Stück Scharnier je Stück	7240 7242
		Montagezubehör Scharnier je Stück	7241





EURO-NORM **baseline plus**

- 36 **baseline plus kompakt**
- 37 **Behälterprogramm**
- 38 **baseline plus Großbehälter kompakt**
- 40 **Produktprogramm Großbehälter**
- 42 **Großbehälter mit Kufen, Rädern
und Füßen**
- 45 **Zubehör**



basicline plus – der multifunktionale AKL-Behälter

Die basicline plus ist die neue AKL-Behälter-Generation. Sie bietet die Vorteile der vielseitigen Euro-Norm-Serie basicline und erfüllt zugleich alle Anforderungen eines modernen AKL-Behälters. Durch die spezielle Konstruktion eignet sich die basicline plus ideal für den Einsatz in der Fördertechnik und für das maschinelle Handling.



basicline plus – Pluspunkte auf einen Blick!

- + AKL-Behälter für maschinelles Handling und automatische Fördertechnik geeignet
- + in drei verschiedenen Höhen verfügbar
- + mit Sandwich- oder Laufkranzboden erhältlich
- + individuelle Unterteilung des Behälters möglich (1/2- bis 1/16-Teilung)
- + Seiten optional mit Wasserablaflöchern erhältlich
- + stabil durch verstärkte Rahmen- und Eckkonstruktion
- + mit ergonomischen Handgriffen ausgestattet
- + formstabil und belastbar
- + schlagfest und bruchsicher
- + geräuscharm auf Förderstrecken
- + im Bereich von - 20 °C bis + 60 °C temperaturbeständig
- + aus PP-C (Polypropylen Copolymer) hergestellt
- + 100 % recycelbar

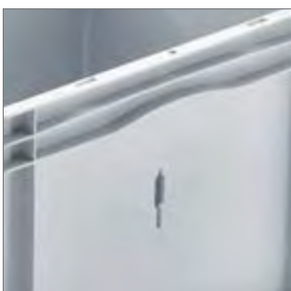


Die basicline plus ist in zwei Bodenvarianten erhältlich!

	Belastbar bis	Artikelnummer
Sandwichboden	50 kg	xxxx/xx39xx
Laufkranzboden medium	35 kg	xxxx/xx32xx



	Außenmaße (in mm)	Seiten			Boden		Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	mit Wasserablauföchern	mit Trennwandschlitzen	Sandwichboden	Laufkranzboden medium	geschlossene Handgriffe	offene Handgriffe			
	400 x 300 x 270	✓	▪	▪	✓	▪	✓	✓	25,6 l	1.690 g	2746/003900
	367 x 268 x 255	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	25,6 l	1.690 g	2745/003900
	600 x 400 x 80	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	11,2 l	1.550 g	0885/003900
	567 x 367 x 65	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪			
	600 x 400 x 270	✓	▪	▪	✓	▪	✓	✓	54,4 l	2.630 g	2786/003900
	567 x 367 x 267	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	54,4 l	2.630 g	2785/003900
	1.200 x 400 x 270	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	105,2 l	5.400 g	2795/003900
	1.165 x 367 x 251	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪			



Optional Schlitze für Trennplatten

Die basicline plus ist optional mit Wasserablauföchern in den Seitenwänden erhältlich. Außerdem kann der Behälter mit Trennplatten, die in Schlitze in den Seitenwänden gesteckt werden, unterteilt werden.



Optional Wasserablauföcher



Maximales Volumen in allen Varianten!

Die neuen Behälter der Serie basicline plus mit den Grundmaßen 800 x 600 mm bieten Raum für den Transport und die Aufbewahrung von großen Waren jeglicher Art. Für verschiedene Anwendungen sind die stabilen Großbehälter in fünf unterschiedlichen Höhen erhältlich.

Die Behälter sind aufgrund der großen Varianten-Vielfalt ideal für den Einsatz im Lager, in der Intralogistik und der modernen Produktionslogistik geeignet. Je nach Anforderung sind die Großbehälter mit verschiedenen Bodenvarianten verfügbar. Sie können mit diversen Extras ausgestattet werden, wie z. B. Fachunterteilungen, Wasserablaulöcher, einer Entnahmeöffnung oder Entnahmeklappe. Für eine effiziente Produktionslogistik sind die Großbehälter optional mit Kufen, Füßen oder Rädern lieferbar und lassen sich problemlos mit einem Handhubwagen oder Stapler transportieren. Mit Hilfe der Räder können die Behälter zudem auch von Hand bewegt werden.



basicline plus Großbehälter – Pluspunkte auf einen Blick!

- + im Grundmaß 800 x 600 mm für großvolumige Waren
- + für verschiedene Anwendungen in den fünf Höhen 120 mm, 175 mm, 220 mm, 320 mm und 420 mm
- + mit glattem Boden, Laufkranzboden oder Sandwichboden
- + mit komplett geschlossenen Seitenwänden, mit einer stirnseitigen Entnahmeöffnung oder einer stirnseitigen Entnahmeklappe
- + optional mit Wasserablaulöchern erhältlich
- + individuelle Unterteilung des Behälters möglich (1/2- bis 1/16-Teilung)
- + mit Kufen, Rädern oder Füßen lieferbar
- + formstabil und belastbar bei geringem Eigengewicht
- + mit geschlossenen und offenen ergonomisch geformte Handgriffen
- + integrierte Etikettenhalter jeweils an einer langen und einer kurzen Behälterseite
- + im Bereich von - 20 °C bis + 60 °C temperaturbeständig
- + aus PP-C (Polypropylen Copolymer) hergestellt
- + 100 % recycelbar



Ergonomisch geformte Handgriffe



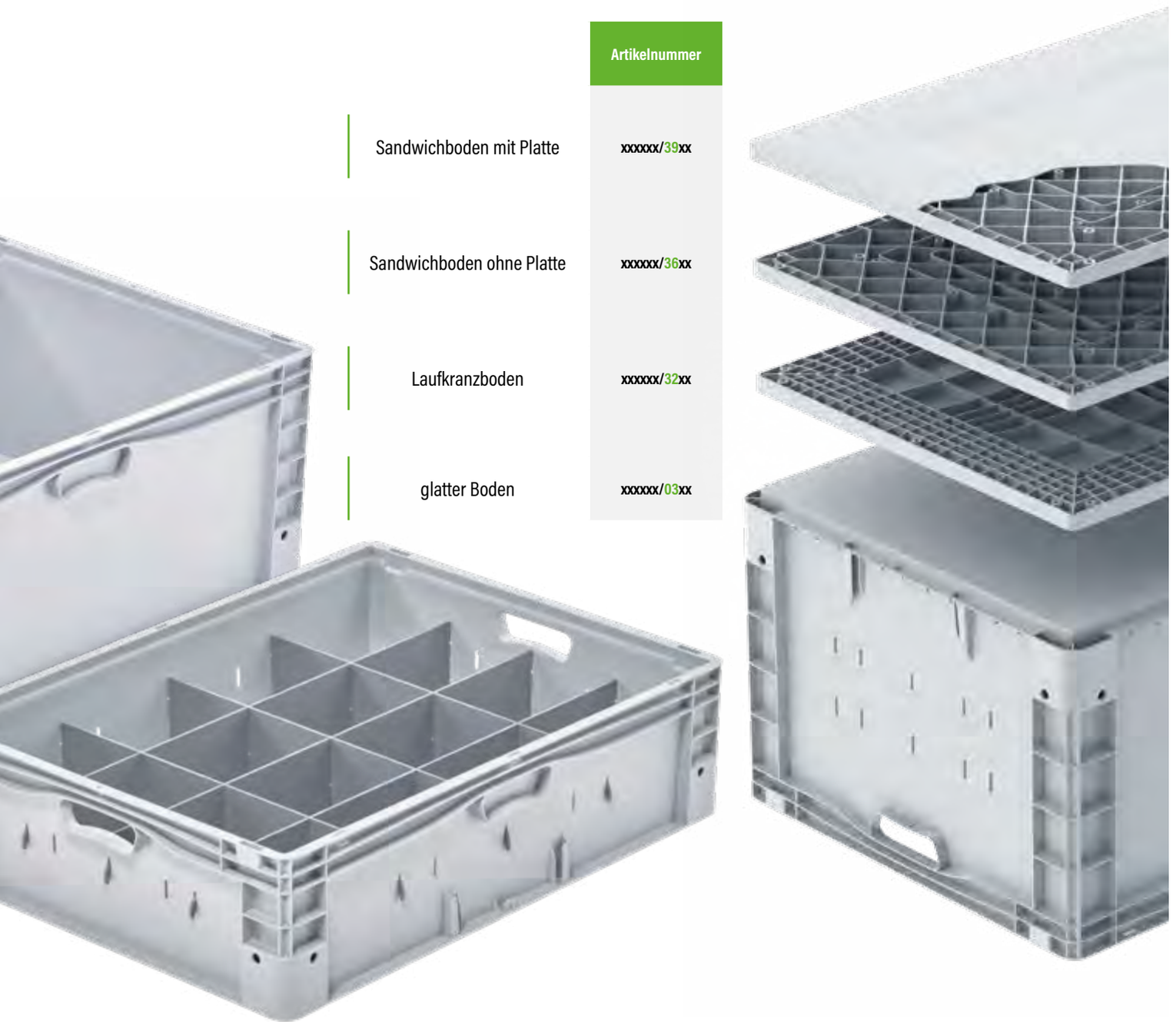
Entnahmeöffnung an der Stirnseite



Entnahmeklappe an der Stirnseite



Trennwandschlitze und seitliche Wasserablaulöcher



Artikelnummer

Sandwichboden mit Platte

xxxxxx/39xx

Sandwichboden ohne Platte

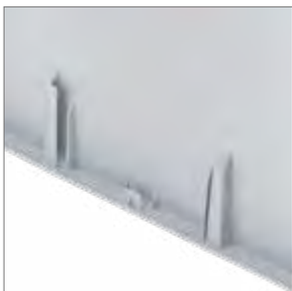
xxxxxx/36xx

Laufkranzboden

xxxxxx/32xx

glatter Boden

xxxxxx/03xx



Etikettenhalter jeweils an einer Stirn- und Längsseite



Kufen



Räder



FüÙe



Außenmaße (in mm)	Seiten			Boden			Griffe			Unterbau			Volumen	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	mit Wasserablauföchern	mit Trennwandschlitz	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföchern	Laufkrantzboden	Sandwichboden	geschlossene Handgriffe, Stirnseite	offene Handgriffe, Stirnseite	geschlossene Handgriffe, Längsseite	offene Handgriffe, Längsseite		

	800 x 600 x 120 767 x 567 x 116	✓	▪	▪	✓	▪	▪	▪	✓	✓	▪	▪	▪	49 l	BP8612/0310
	800 x 600 x 175 767 x 567 x 171	✓	▪	▪	✓	▪	▪	▪	✓	✓	▪	▪	▪	72 l	BP861H/0310
	800 x 600 x 220 767 x 567 x 216	✓	▪	▪	✓	▪	▪	▪	✓	✓	▪	▪	▪	91 l	BP8622/0310
	800 x 600 x 320 767 x 567 x 316 767 x 567 x 297	✓ ✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	✓	▪	▪	▪	133 l 126 l	BP8632/0310 BP8632/3210
	800 x 600 x 420 767 x 567 x 397	✓	▪	▪	▪	▪	✓	▪	✓	✓	▪	▪	▪	168 l	BP8642/3210



Außenmaße (in mm)	Seiten	Boden			Griffe				Volumen	Artikelnummer	
Innenmaße (in mm)	geschlossen, eine Öffnung an der Stirnseite geschlossen, eine Klappe an der Stirnseite	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföchern	Laufkranzboden	Sandwichboden	geschlossener Handgriff, Stirnseite	offener Handgriff, Stirnseite	geschlossene Handgriffe, Längsseite	offene Handgriffe, Längsseite		

Mit Entnahmeöffnung

	800 x 600 x 320 767 x 567 x 297	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	126 l	BP8632/3230
	800 x 600 x 420 767 x 567 x 397	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	168 l	BP8642/3230

Mit Entnahmeklappe

	800 x 600 x 320 767 x 567 x 297	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	▪	126 l	BP8632/3240
	800 x 600 x 420 767 x 567 x 397	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	▪	168 l	BP8642/3240



Außenmaße (in mm)	Seiten			Boden			Griffe			Unterbau		Volumen	Artikelnummer					
Innenmaße (in mm)	geschlossen	mit Wasserabläufföchern	mit Trennwandschlitz	geschlossen, eine Öffnung an der Stirnseite	geschlossen, eine Klappe an der Stirnseite	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserabläufföchern	Laufkranzboden	Sandwichboden	geschlossene Handgriffe, Stirnseite	offene Handgriffe, Stirnseite	geschlossene Handgriffe, Längsseite	offene Handgriffe, Längsseite	mit Kufen	mit Rädern	mit Füßen		

Behälter mit geschlossenen Seiten

	800 x 600 x 420 767 x 567 x 297	✓	▪	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	126 l	BP8632/K210
	800 x 600 x 520 767 x 567 x 397	✓	▪	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	168 l	BP8642/K210

Behälter mit Entnahmeöffnung

	800 x 600 x 420 767 x 567 x 297	▪	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	126 l	BP8632/K230
	800 x 600 x 520 767 x 567 x 397	▪	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	168 l	BP8642/K230

Behälter mit Entnahmeklappe

	800 x 600 x 420 767 x 567 x 297	▪	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	126 l	BP8632/K240
	800 x 600 x 520 767 x 567 x 397	▪	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	168 l	BP8642/K240



Außenmaße (in mm)	Seiten			Boden			Griffe			Unterbau	Volumen	Artikelnummer						
Innenmaße (in mm)	geschlossen	mit Wasserablauföchern	mit Trennwandschlitz	geschlossen, eine Öffnung an der Stirnseite	geschlossen, eine Klappe an der Stirnseite	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföchern	Laufkranzboden	Sandwichboden	geschlossene Handgriffe, Stirnseite	offene Handgriffe, Stirnseite	geschlossene Handgriffe, Längsseite	offene Handgriffe, Längsseite	mit Kufen	mit Rädern	mit Füßen		

Behälter mit geschlossenen Seiten

	800 x 600 x 460 767 x 567 x 297	✓	▪	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	126 l	BP8632/R210
	800 x 600 x 560 767 x 567 x 397	✓	▪	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	168 l	BP8642/R210

Behälter mit Entnahmeöffnung

	800 x 600 x 460 767 x 567 x 297	▪	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	126 l	BP8632/R230
	800 x 600 x 560 767 x 567 x 397	▪	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	168 l	BP8642/R230

Behälter mit Entnahmeklappe

	800 x 600 x 460 767 x 567 x 297	▪	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	126 l	BP8632/R240
	800 x 600 x 560 767 x 567 x 397	▪	▪	✓	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	168 l	BP8642/R240

▪ = Variante erhältlich, jedoch keine Lagerware



Außenmaße (in mm)	Seiten			Boden			Griffe			Unterbau	Volumen	Artikelnummer						
Innenmaße (in mm)	geschlossen	mit Wasserablauföchern	mit Trennwandschlitz	geschlossen, eine Öffnung an der Stirnseite	geschlossen, eine Klappe an der Stirnseite	glatter Boden, geschlossen	glatter Boden, geschlossen, mit Wasserablauföchern	Laufkranzboden	Sandwichboden	geschlossene Handgriffe, Stirnseite	offene Handgriffe, Stirnseite	geschlossene Handgriffe, Längsseite	offene Handgriffe, Längsseite	mit Kufen	mit Rädern	mit Füßen		

Behälter mit geschlossenen Seiten

	800 x 600 x 420 767 x 567 x 297	✓	▪	▪	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	126 l	BP8632/F210
	800 x 600 x 520 767 x 567 x 397	✓	▪	▪	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	✓	▪	✓	168 l	BP8642/F210

Behälter mit Entnahmeöffnung

	800 x 600 x 420 767 x 567 x 297	▪	▪	✓	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	✓	126 l	BP8632/F230
	800 x 600 x 520 767 x 567 x 397	▪	▪	✓	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	✓	168 l	BP8642/F230

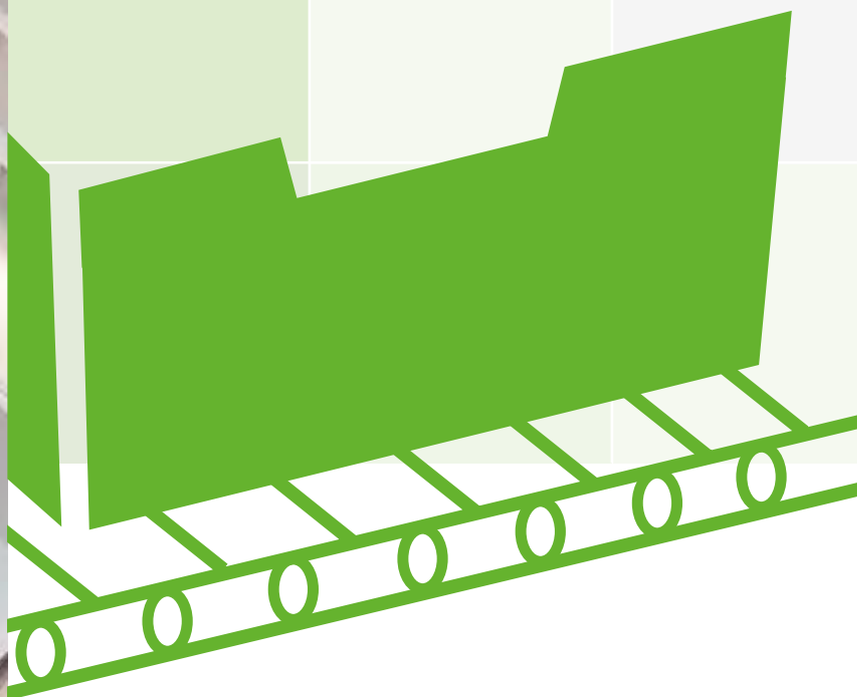
Behälter mit Entnahmeklappe

	800 x 600 x 420 767 x 567 x 297	▪	▪	✓	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	✓	126 l	BP8632/F240
	800 x 600 x 520 767 x 567 x 397	▪	▪	✓	▪	▪	▪	✓	▪	✓	▪	▪	▪	✓	168 l	BP8642/F240



	Artikel	Montierte Höhe	Einfahrbreite kurze Seite	Einfahrbreite lange Seite	Artikelnummer
	Kufe zur Eigenmontage	100 mm	mind. 85 mm max. 455 mm	655 mm	ZUBP8600KU0
	Räder zur Eigenmontage: Lenkrolle Lenkrolle mit Feststeller	140 mm 140 mm	435 mm 435 mm	635 mm 635 mm	ZUBP8600RA1 ZUBP8600RA2
	Fuß zur Eigenmontage	100 mm	455 mm	655 mm	ZUBP8600FU0
	Klappe zur Eigenmontage: Behälter, 320 mm Höhe Behälter, 420 mm Höhe				ZUBP8632KF0 ZUBP8642KF0
	Außenmaße (in mm)	Beschreibung	Gewicht	Artikelnummer	
	800 x 600	Auflagedeckel ohne Behälter	1.280 g	0088	
	800 x 600	Scharnierdeckel unmontiert, ohne Behälter und ohne Montageset	1.280 g	0089	





EURO-NORM **silverline**

48 **silverline kompakt**

50 **Behälterprogramm**

53 **Zubehör**



silverline - Qualität und Funktionalität!



Die stabilen silverline-Behälter mit verstärkten und nach Bedarf entwickelten Böden erfüllen optimal die Anforderungen der modernen Lager- und Transportlogistik.

Die AKL-fähigen Behälter sind hervorragend für den Einsatz in der Fördertechnik, auf Rollenbahnen und in Durchlaufregalen geeignet.

silverline - Pluspunkte auf einen Blick!

- + geeignet für sämtliche AKL-Anforderungen und maschinelles Handling
- + extrem formstabil und belastbar
- + hoher Stauchwiderstand
- + schlagfest und bruchsicher
- + Durch die optimierten Anlaufschrägen, die spezielle Wabenkonstruktion und die abgerundeten Ecken laufen silverline-Behälter auf Förderstrecken besonders geräuscharm.
- + speziell für Regalbediengeräte konzipiert – z. B. für Klemmriemenförderer, Teleskop- und Greifertechnik
- + im Bereich von - 20 °C bis + 60 °C temperaturbeständig
- + optional ESD-leitfähig erhältlich
- + hergestellt aus PP (Polypropylen)
- + 100 % recycelbar



Stabile Eckkonstruktion



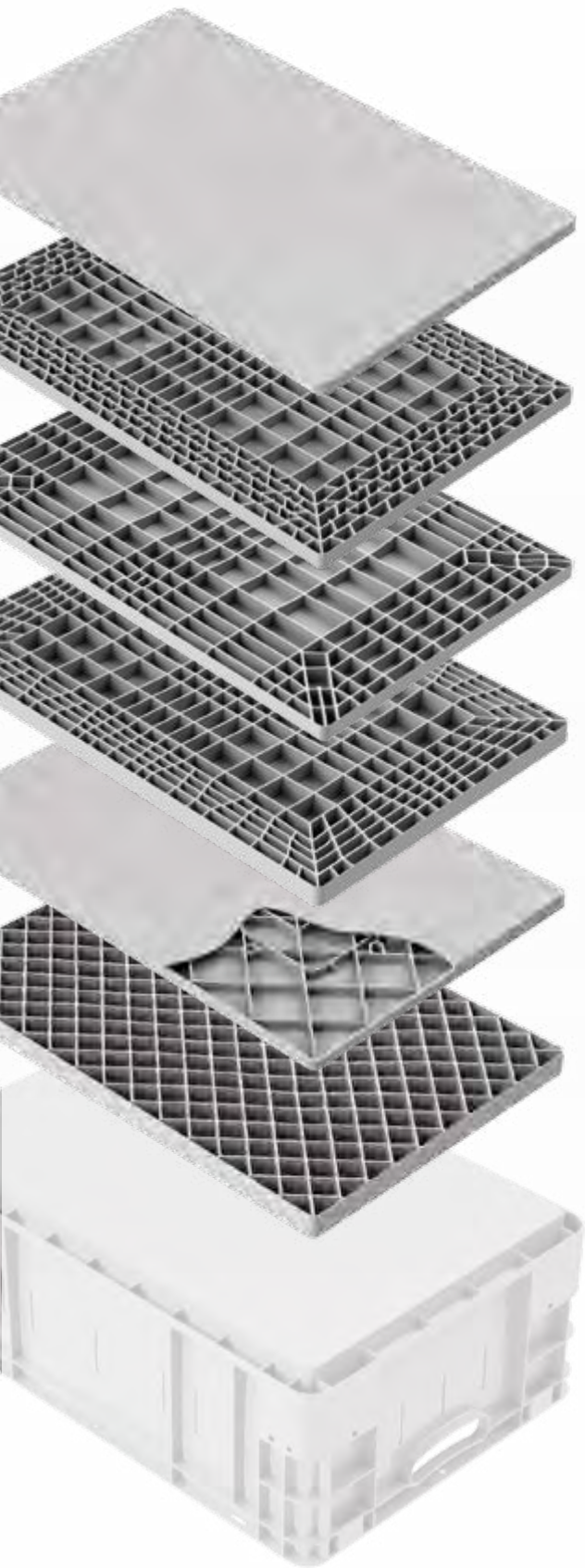
Integrierter Etikettenhalter



Offener Handgriff



Geschlossener Handgriff



glatter Boden

Laufkranzboden light

Laufkranzboden medium

Laufkranzboden heavy

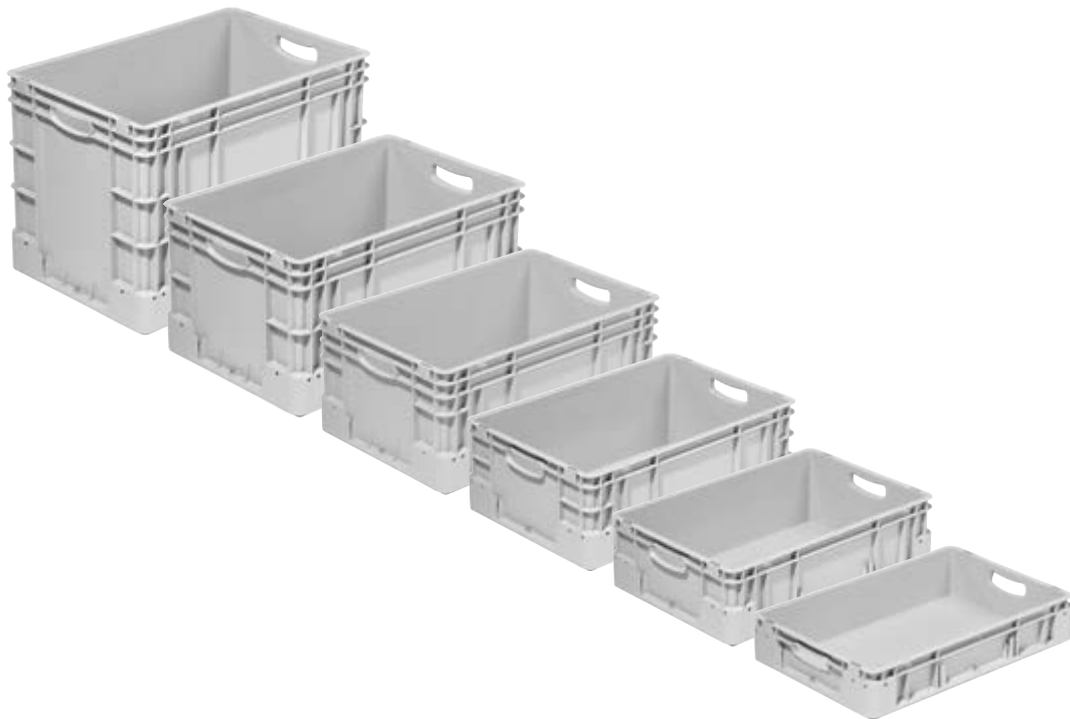
Sandwichboden

diagonaler Boden

Belastbar bis	Artikelnummer
20 kg	xxxx/xx03xx
30 kg	xxxx/xx35xx
35 kg	xxxx/xx32xx
50 kg	xxxx/xx25xx
50 kg	xxxx/xx39xx
50 kg	xxxx/xx15xx



Außenmaße (in mm)	Seiten	Boden						Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
		Innenmaße (in mm)	geschlossen	glatter Boden, geschlossen	Sandwichboden	Laufkrantzboden light	Laufkrantzboden medium	Laufkrantzboden heavy	diagonaler Boden			
 300 x 200 x 120 269 x 169 x 117	✓	✓						✓		4,6 l	420 g	1230/002800
 400 x 300 x 120 367 x 267 x 116	✓	✓						✓	✓	10 l	825 g	1252/000300
	✓	✓	▪						✓	✓	10 l	825 g
 400 x 300 x 180 367 x 267 x 176	✓	✓						✓	✓	15 l	1.075 g	1852/000300
	✓	✓	▪						✓	✓	15 l	1.075 g
 400 x 300 x 220 367 x 267 x 216	✓	✓						✓	✓	20,8 l	1.235 g	2252/000300
	✓	✓	▪						✓	✓	20,8 l	1.235 g



	Außenmaße (in mm)	Seiten	Boden						Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)		geschlossenen	glatter Boden, geschlossenen	Sandwichboden	Laufkranzboden light	Laufkranzboden medium	Laufkranzboden heavy	diagonaler Boden	geschlossene Handgriffe			
	600 x 400 x 120	✓	✓						✓	✓	23 l	1.500 g	1272/000300
	567 x 367 x 116	✓	✓	▪	▪	▪	▪		✓		23 l	1.500 g	1271/000300
	600 x 400 x 180	✓	✓						✓	✓	36 l	1.850 g	1872/000300
	567 x 367 x 176	✓	✓	▪	▪	▪	▪		✓		36 l	1.850 g	1871/000300
	600 x 400 x 220	✓	✓						✓	✓	44 l	2.030 g	2276/000300
	567 x 367 x 216	✓	✓	▪	▪	▪	▪		✓		44 l	2.030 g	2275/000300
	600 x 400 x 270	✓	✓						✓	✓	54 l	2.400 g	2772/000300
	567 x 367 x 266	✓	✓	▪	▪	▪	▪		✓		54 l	2.400 g	2771/000300
	600 x 400 x 320	✓	✓						✓	✓	64 l	2.610 g	3276/000300
	567 x 367 x 316	✓	✓	▪	▪	▪	▪		✓		64 l	2.610 g	3275/000300
	600 x 400 x 420	✓	✓						✓	✓	84 l	3.200 g	4272/000300
	567 x 367 x 416	✓	✓	▪	▪	▪	▪		✓		84 l	3.200 g	4271/000300

▪ = Variante erhältlich, jedoch keine Lagerware



Außenmaße (in mm)	Seiten	Boden						Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
		Innenmaße (in mm)	geschlossen	glatter Boden, geschlossen	Sandwichboden	Laufkranzboden light	Laufkranzboden medium	Laufkranzboden heavy	diagonaler Boden			
 800 x 600 x 220 752 x 552 x 216	✓	✓						✓	✓	82 l	4.350 g	2292/000300
	✓	✓	▪				▪	✓		82 l	4.350 g	2291/000300
 800 x 600 x 320 752 x 552 x 316	✓	✓						✓	✓	136 l	5.400 g	3292/000300
	✓	✓	▪				▪	✓		136 l	5.400 g	3291/000300

Immer die passende Lösung!

silverline-Behälter sind ideal für den AKL-Einsatz. Bei der Lagerung verschiedener Produkte ist Flexibilität gefragt. Die Lösung ist eine Fachunterteilung mit Trennplatten aus Polystyrol. Die Behälterwände verfügen über Schlitz, in die die Trennplatten eingesteckt werden. Der Behälter kann so immer bedarfsgerecht unterteilt werden.





	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
300 x 200 mm				
	300 x 200	Auflagedeckel ohne Behälter	175 g	0070
400 x 300 mm				
	400 x 300	Auflagedeckel ohne Behälter	340 g	0075
600 x 400 mm				
	600 x 400	Auflagedeckel ohne Behälter	680 g	0085
800 x 600 mm				
	800 x 600	Auflagedeckel ohne Behälter	1.635 g	0088
Tiefziehdeckel				
	600 x 400 mm	Tiefziehdeckel ohne Behälter, in schwarz und transparent erhältlich	256 g	H-T 9TT0128 H-T 9TT0128-014



	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
300 x 200 mm				
	300 x 200	Scharnierdeckel unmontiert, ohne Behälter und ohne Montageset	175 g	0071
400 x 300 mm				
	400 x 300	Scharnierdeckel unmontiert, ohne Behälter und ohne Montageset	340 g	0076
600 x 400 mm				
	600 x 400	Scharnierdeckel unmontiert, ohne Behälter und ohne Montageset	700 g	0086
800 x 600 mm				
	800 x 600	Scharnierdeckel unmontiert, ohne Behälter und ohne Montageset	1.630 g	0089

Montagezubehör für Scharnierdeckel

	Artikelnummer	
 	Sechstteiliges Montageset bestehend aus Federriegel Scharniergabel Eindrückelement Je Behälter 2 Stück erforderlich	7243 7231 7232
	Plombe	6137



	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
400 x 300 mm				
	400 x 300	Krokodildeckel unmontiert, ohne Behälter und ohne Montageset	360 g	0080

600 x 400 mm				
	600 x 400	Krokodildeckel unmontiert, ohne Behälter und ohne Montageset	710 g	0090

Montagezubehör für Krokodildeckel

	Artikelnummer
	7231 7232
Vierteiliges Montageset bestehend aus Scharniergabel Eindrückelement Je Behälter 4 Stück erforderlich	

Adapter für Handgriffe

	Artikelnummer
	ZUSL6400HG0 ZUSL6400HGI
Adapter zum Schließen von offenen Handgriffen an der Längsseite Adapter besteht aus zwei Teilen pro Handgriff	





EURO-NORM **contecline**

- 58 **contecline kompakt**
- 59 **Behälterprogramm**
- 61 **Klapp-contecline**
- 62 **Trennwandsystem**
- 63 **Trays**



contecline - die Lösung im AKL und in Shuttlesystemen

Die Behälterserie contecline ist speziell für den Einsatz im AKL und in Shuttle-Systemen konstruiert. Die Behälter haben ein geringes Eigengewicht und überzeugen mit einer Top-Performance. Der umlaufend geschlossene Laufkranzboden ist für hohe Belastungen bis 50 kg ausgelegt. Dank der speziellen Bodenkonstruktion verfügen die Behälter über ideale Laufeigenschaften und sind beim Transport auf Förderstrecken besonders leise. Die stabile doppelwandige Eckkonstruktion gewährleistet insbesondere in Kurvenbereichen einen störungsfreien Prozessablauf auf Förderstrecken.



contecline - Pluspunkte auf einen Blick!

- + ideale Laufeigenschaften auf Förderstrecken - besonders geräuscharm und sicher in Kurvenbereichen
- + umlaufend geschlossener Laufkranzboden für Belastungen bis 50 kg
- + stabile Doppelwand im Eckbereich und abgerundete Anlaufschrägen
- + integriertes Trennwandsystem zur sicheren Fixierung von Trennplatten für eine individuelle Unterteilung des Behälters (1/2- bis 1/8-Teilung)
- + stabil und belastbar bei einem geringen Eigengewicht
- + optional mit Wasserablauföchern im Boden und in den Seitenwänden entsprechend der internationalen Brandschutzbestimmungen
- + VDS
- + FM Global
- + mit Unterfassgriff oder offenem Handgriff erhältlich
- + hergestellt aus PP (Polypropylen) oder alternativ aus hochwertigem BQC (bekuplast-Qualitäts-Compound)



Abgeschrägte geschlossene Ecken



Doppelwand im Eckbereich



Sichere Fixierung von Trennplatten



Offener Handgriff



Außenmaße (in mm)	Seiten			Boden		Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer	
	geschlossen	mit Wasserabläuflöchern VDS-Norm	mit Wasserabläuflöchern FM Global	mit Trennwandschlitz	Umlaufender geschlossener Laufkranzboden	mit Wasserabläuflöchern	geschlossene Handgriffe				offene Handgriffe
Innenmaße (in mm)											
 600 x 400 x 220 565 x 368 x 199	✓			✓	✓		✓		40,9 l	2.190 g	CL6422/5110
	✓	▪	▪	✓	✓	▪		✓	40,9 l	2.190 g	CL6422/5120
 600 x 400 x 270 565 x 368 x 249	✓			✓	✓		✓		51,1 l	2.400 g	CL6427/5110
	✓	▪	▪	✓	✓	▪		✓	51,1 l	2.400 g	CL6427/5120
 600 x 400 x 320 565 x 368 x 299	✓			✓	✓		✓		61,4 l	2.610 g	CL6432/5110
	✓	▪	▪	✓	✓	▪		✓	61,4 l	2.610 g	CL6432/5120



Wasserabläuflöcher
FM Global

Die Seitenwände sind optional mit Wasserabläuflöchern in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Wasserabläuflöcher
VDS



Wasserabläuflöcher VDS
(erhöhte Positionierung)

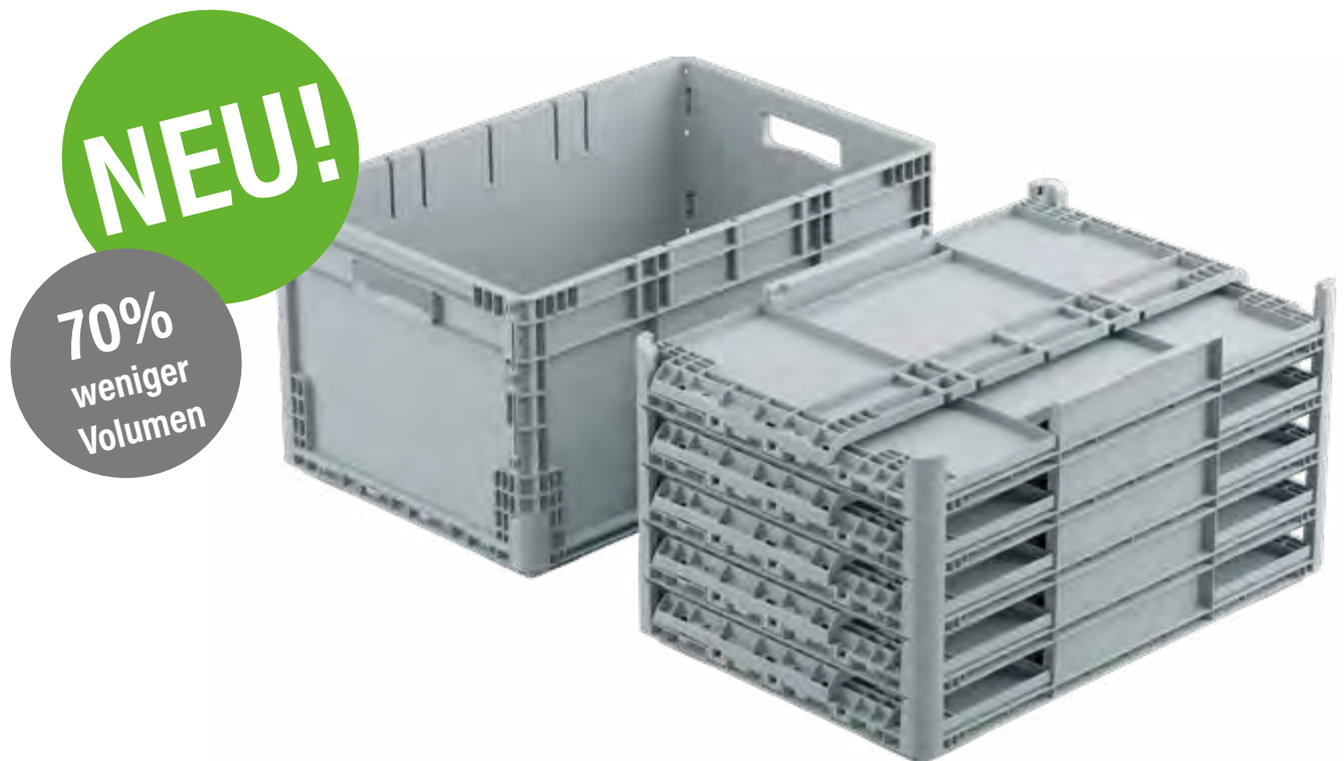


	Außenmaße (in mm)	Seiten				Boden		Griffe		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	mit Wasserabläuflöchern VDS-Norm	mit Wasserabläuflöchern FM Global	mit Trennwandschlitz	Umlaufender geschlossener Laufkranzboden	mit Wasserabläuflöchern	geschlossene Handgriffe	offene Handgriffe			
	650 x 450 x 270	✓			✓	✓		✓		40,9 l	2.190 g	CLGE27/5110
	610 x 412 x 232	✓	▪	▪	✓	✓	▪		▪	40,9 l	2.190 g	CLGE27/5120
	650 x 450 x 320	✓			✓	✓		✓		51,1 l	2.400 g	CLGE32/5110
	610 x 412 x 232	✓	▪	▪	✓	✓	▪		▪	51,1 l	2.400 g	CLGE32/5120
	650 x 450 x 400	✓			✓	✓		✓		61,4 l	2.610 g	CLGE40/5110
	610 x 412 x 232	✓	▪	▪	✓	✓	▪		▪	61,4 l	2.610 g	CLGE40/5120



Klapp-contecline - der klappbare Intralogistikbehälter

Der volumenreduzierbare contecline vereint die konstruktiven Vorzüge des starren Intralogistikbehälters contecline mit den logistischen Vorteilen eines Klappbehälters. Das Volumen des klappbaren contecline lässt sich um 70 % reduzieren, um die Behälter platzsparend zu lagern und zu transportieren. Für den Einsatz im AKL wird der zusammengeklappte Behälter vollautomatisch aufgerichtet. Nach dem Aufrichten sind die Seitenwände des Intralogistikbehälters sicher fixiert.



Klapp-contecline - Pluspunkte auf einen Blick!

- + Vereint alle konstruktiven Vorteile des starren Intralogistikbehälters contecline mit den logistischen Vorteilen eines Klappbehälters
- + Das Volumen der zusammengeklappten Behälter ist 70 % geringer
- + Reduzierung der Transportkosten durch Platzersparnis
- + Einsparung von 1/3 der LKW-Transporte
- + Stabilität und Laufeigenschaften identisch zur starren contecline-Ausführung
- + Besonders nachhaltig: CO₂-Emissionen und andere klimaschädliche Emissionen werden durch weniger LKW-Transporte eingespart
- + Die zusammengeklappten Behälter können platzsparend gelagert werden, bevor sie vollautomatisch aufgerichtet und in das AKL eingespeist werden
- + Die Seitenwände der aufgerichteten Klappbehälter sind sicher fixiert



Integriertes Trennwandsystem für flexible Fachunterteilung

Die contecline-Serie verfügt standardmäßig über ein integriertes Trennwandsystem, das eine flexible Unterteilung des Behälters ermöglicht. Die Trennwände werden in vorgefertigten Schlitzen sicher fixiert und verursachen keine Klappergeräusche während des Transports auf Förderstrecken. Das contecline-Trennwandsystem ist für alle Behälterhöhen erhältlich.

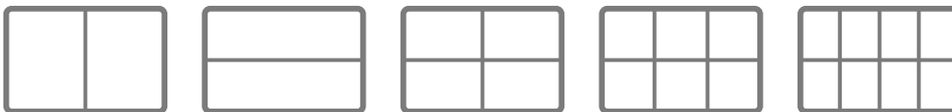
contecline-Trennwände - Plus-Punkte auf einen Blick!

- + Integriertes Trennwandsystem für eine individuelle Fachunterteilung
- + Einfache und sichere Fixierung
- + Kein Verrutschen und keine Klappergeräusche beim Transport
- + Für alle contecline-Behälter mit offenen und geschlossenen Handgriffen verfügbar
- + Optional aus ESD-Material

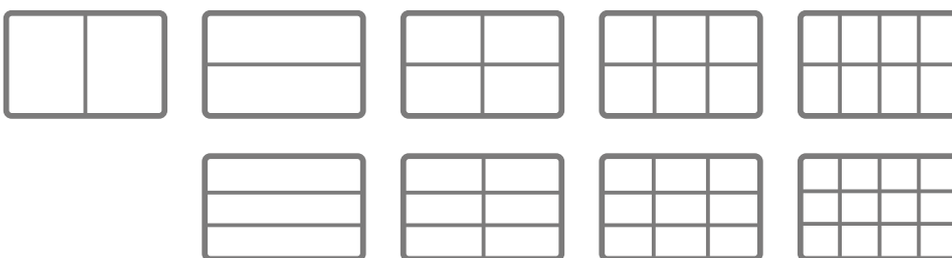


Trennwand-Unterteilungsoptionen

600 x 400 mm



650 x 450 mm



Optional mit Arretierung im Boden



Stabilisierung am oberen Rand



Sichere Fixierung



Trennwand bei offenem Handgriff



Perfekt im Fluss mit dem contecline-Tray

Mit den Trays der Serie contecline läuft in der Lagertechnik alles reibungslos. Waren, Kartons und Behälter, die nicht förderfähig sind, werden mithilfe der contecline-Trays sicher transportiert. Die charakteristische Bodenkonstruktion der contecline-Serie gewährleistet einen störungsfreien und geräuscharmen Lauf in der Fördertechnik.

contecline-Tray - Plus-Punkte auf einen Blick!

- + umlaufend geschlossener Laufkranzboden für Belastungen bis 35 kg
- + stabile Doppelwand im Eckbereich und abgerundete Anlaufschrägen
- + optional mit Wasserablaflöchern im Boden
- + mit Halterungen zur mittigen Ausrichtung des Förderguts erhältlich



	Außenmaße (in mm)	Höhe (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)				
	638 x 424 610 x 410 x 40	59	10 l	1.425 g	CLG406_5110
	638 x 424 577 x 365 x 40	59	9,8 l	1.425 g	CLG406_5111



EURO-NORM **Automobil**

- 66 **VDA-KLT kompakt**
- 68 **Behälterprogramm VDA-R-KLT**
- 69 **Behälterprogramm VDA-RL-KLT**
- 70 **Zubehör**

VDA-KLT - der Standard für die Automobilindustrie!



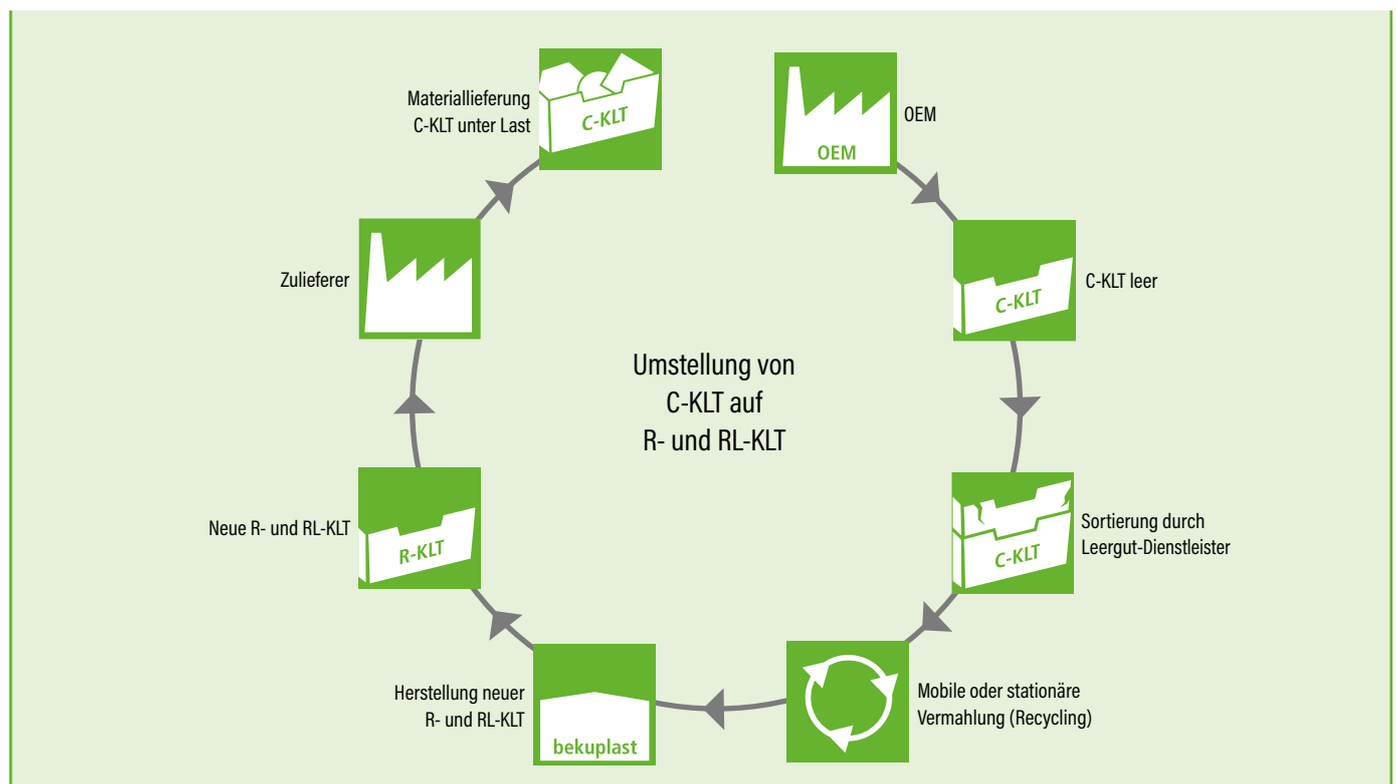
Die VDA-KLT-Behälterserien sind speziell auf die Logistikprozesse in der Automobilindustrie zugeschnitten. Die genormten Behälter werden ausschließlich aus PP-Copo hergestellt, sind extrem belastbar, UV-stabil, waschprozess- und reinigungsbeständig.

bekuplast bietet als zertifizierter Hersteller die Behälterserien VDA-R-KLT und VDA-RL-KLT entsprechend der offiziellen VDA-Empfehlungen 4500 und 4504 an.

Recycling mit garantierter Qualität!

bekuplast ermöglicht Ihnen den unkomplizierten Umstieg von der VDA-C-KLT-Reihe auf die VDA-R- und RL-KLT-Serien. Recycling, von dem Sie finanziell profitieren und zum Schutz unserer Umwelt beitragen! Unter Einhaltung der VDA-Empfehlung 4500 - die einen

geschlossenen Materialkreislauf beim Recycling von alten C-KLT vorschreibt - bietet bekuplast ein vom SKZ Würzburg zertifiziertes Prozessverfahren: VDA-C-KLT-Behälter werden recycelt und als VDA-R- bzw. VDA-RL-KLT wieder dem Logistikprozess zugeführt.



VDA-R-KLT

Der VDA-R-KLT verfügt über einen Verbundboden am Außenrand des Behälters. Die auf den Außenrand reduzierten Stapelfüße des Verbundbodens gewährleisten einen kippstabilen Stand und ermöglichen eine Stapelung der Behälter im Verbund ohne zusätzliche Sicherung der Ladeinheit.

- + nach VDA-Norm 4500
- + besonders stabil durch Verstrebungen
- + für automatisches Handling geeignet
- + ergonomische Griffe für manuelles Handling
- + stabile Stapelung der Behälter im Verbund möglich



VDA-RL-KLT

Der VDA-RL-KLT unterscheidet sich durch seinen glatten Boden vom VDA-R-KLT und ist ideal für den Einsatz bei einer geringen bis mittleren Belastung geeignet.



- + nach VDA-Norm 4500
- + besonders stabil durch Verstrebungen
- + für automatisches Handling geeignet
- + ergonomische Griffe für manuelles Handling



ESD-Behälter nach VDA-Norm!

Alle VDA-R- und RL-KLT-Behälter erhalten Sie auch in ESD-Material. Das ESD-Behälterprogramm sowie Deckel, Paletten und Abschlussplatten finden Sie im Kapitel Euro-Norm ESD.



	Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße* (in mm)				
300 x 200 mm					
	297 x 198 x 147	VDA-R-KLT 3215	5,3 l	570 g	1510/000300
	243 x 162 x 129				
400 x 300 mm					
	396 x 297 x 147	VDA-R-KLT 4315	10 l	1.290 g	1512/002300
	346 x 265 x 109				
	396 x 297 x 213	VDA-R-KLT 4322	16,2 l	1.610 g	2212/002300
	346 x 265 x 175				
	396 x 297 x 280	VDA-R-KLT 4329	22 l	1.850 g	2812/002300
	346 x 265 x 242				
600 x 400 mm					
	594 x 396 x 147	VDA-R-KLT 6415	22 l	2.100 g	1513/002300
	544 x 364 x 109				
	594 x 396 x 213	VDA-R-KLT 6422	34,9	2.600 g	2213/002300
	544 x 364 x 175				
	594 x 396 x 280	VDA-R-KLT 6429	48 l	2.970 g	2813/002300
	544 x 364 x 242				



		Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
		Innenmaße* (in mm)				
300 x 200 mm						
		297 x 198 x 147	VDA-RL-KLT 3147	5,3 l	570 g	1510/000300
		243 x 162 x 129				
400 x 300 mm						
		396 x 297 x 147	VDA-RL-KLT 4147	11,8 l	1.080 g	1512/000300
		345 x 260 x 129				
		396 x 297 x 213	VDA-RL-KLT 4213	17,9 l	1.420 g	2212/000300
		345 x 260 x 195				
		396 x 297 x 280	VDA-RL-KLT 4280	24,1 l	1.700 g	2812/000300
		345 x 260 x 262				
600 x 400 mm						
		594 x 396 x 147	VDA-RL-KLT 6147	25 l	1.820 g	1513/000300
		544 x 359 x 129				
		594 x 396 x 213	VDA-RL-KLT 6213	38,9 l	2.270 g	2213/000300
		544 x 359 x 195				
		594 x 396 x 280	VDA-RL-KLT 6280	51,9 l	2.670 g	2813/000300
		544 x 359 x 262				

*Innenmaße unten gemessen



	Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Gewicht	Artikelnummer
300 x 200 mm 	300 x 200	Deckel für VDA-R-KLT	90 g	0072
400 x 300 mm 	400 x 300	Deckel für VDA-R-KLT	250 g	0073
600 x 400 mm 	600 x 400	Deckel für VDA-R-KLT	520 g	0074
300 x 200 mm 	300 x 200	D 35 VDA-RL-KLT	90 g	0072
400 x 300 mm 	400 x 300	D 45 VDA-RL-KLT	250 g	0073
600 x 400 mm 	600 x 400	D 65 VDA-RL-KLT	520 g	0074



1.200 x 800 mm



Außenmaße
(in mm)

Gewicht

Artikelnummer

1.205 x 805

6.100 g

PAD 1208

VDA-Palettenabschlussplatte



1.210 x 810

5.800 g

PAD 1208

VW-Palettenabschlussplatte



1.220 x 820

4.200 g

H-VT 900133

1.200 x 1.000 mm



1.205 x 1.005

7.500 g

PAD 1210

VW-Palettenabschlussplatte



1.220 x 1.020

5.600 g

H-VT 900318





EURO-NORM **ESD**

- 74 Behälterprogramm silverline
- 76 Behälterprogramm VDA-R-KLT ESD
- 77 Behälterprogramm VDA-RL-KLT ESD
- 78 Zubehör & Paletten



	Außenmaße (in mm)	Seiten	Boden					Griffe	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)		glatter Boden, geschlossen	Sandwichboden	Laufkranzboden light	Laufkranzboden medium	Laufkranzboden heavy				
	300 x 200 x 120 269 x 169 x 117	✓	✓					✓	4,6 l	475 g	1230/002800 ESD
	400 x 300 x 120 367 x 267 x 116	✓	✓	▪				✓	10 l	1.010 g	1251/000300 ESD
	400 x 300 x 180 367 x 267 x 176	✓	✓	▪				✓	15 l	1.300 g	1851/000300 ESD
	400 x 300 x 220 367 x 267 x 216	✓	✓	▪				✓	20 l	1.450 g	2251/000300 ESD
	600 x 400 x 120 567 x 367 x 116	✓	✓	▪	▪	▪	▪	✓	23 l	1.680 g	1271/000300 ESD
	600 x 400 x 180 567 x 367 x 176	✓	✓	▪	▪	▪	▪	✓	36 l	2.010 g	1871/000300 ESD



	Außenmaße (in mm)	Seiten	Boden					Griffe	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)		glatte Böden, geschlossen	Sandwichboden	Laufkranzboden light	Laufkranzboden medium	Laufkranzboden heavy				
	600 x 400 x 220 567 x 367 x 216	✓	✓	▪	▪	▪	▪	✓	44 l	2.250 g	2275/000300 ESD
	600 x 400 x 270 567 x 367 x 266	✓	✓	▪	▪	▪	▪	✓	54 l	2.680 g	2771/000300 ESD
	600 x 400 x 320 567 x 367 x 316	✓	✓	▪	▪	▪	▪	✓	64 l	3.000 g	3275/000300 ESD
	600 x 400 x 420 567 x 367 x 416			▪	▪	▪	▪	✓	84 l	3.570 g	4271/000300 ESD
	800 x 600 x 220 752 x 552 x 216	✓	✓	▪			▪	✓	82 l	4.850 g	2291/000300 ESD
	800 x 600 x 320 752 x 552 x 316	✓	✓	▪			▪	✓	136 l	6.010 g	3291/000300 ESD



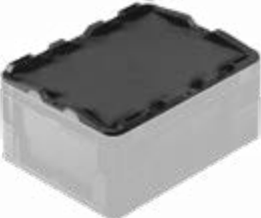
300 x 200 mm	Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße* (in mm)				
	297 x 198 x 147	VDA-R-KLT 3115	5,3 l	630 g	1510/000300
	243 x 162 x 129	ESD			(ESD)
400 x 300 mm	396 x 297 x 147	VDA-R-KLT 4115	10 l	1.400 g	1512/002300
	346 x 265 x 109	ESD			(ESD)
	396 x 297 x 213	VDA-R-KLT 4122	16,2 l	1.800 g	2212/002300
	346 x 265 x 175	ESD			(ESD)
	396 x 297 x 280	VDA-R-KLT 4129	22 l	2.050 g	2812/002300
	346 x 265 x 242	ESD			(ESD)
600 x 400 mm	594 x 396 x 147	VDA-R-KLT 6115	22 l	2.320 g	1513/002300
	544 x 364 x 109	ESD			(ESD)
	594 x 396 x 213	VDA-R-KLT 6122	34,9 l	2.900 g	2213/002300
	544 x 364 x 175	ESD			(ESD)
	594 x 396 x 280	VDA-R-KLT 6129	48 l	3.300 g	2813/002300
	544 x 364 x 242	ESD			(ESD)
					



300 x 200 mm	Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße* (in mm)				
	297 x 198 x 147	VDA-R-KLT 3115	5,3 l	630 g	1510/000300 (ESD)
	243 x 162 x 129	ESD			
400 x 300 mm	396 x 297 x 147	VDA-RL-KLT 4047	11,8 l	1.200 g	1512/000300 (ESD)
	345 x 260 x 129	ESD			
	396 x 297 x 213	VDA-RL-KLT 4013	17,9 l	1.540 g	2212/000300 (ESD)
	345 x 260 x 195	ESD			
	396 x 297 x 280	VDA-RL-KLT 4080	24,1 l	1.880 g	2812/000300 (ESD)
	345 x 260 x 262	ESD			
600 x 400 mm	594 x 396 x 147	VDA-RL-KLT 6047	25 l	2.000 g	1513/000300 (ESD)
	544 x 359 x 129	ESD			
	594 x 396 x 213	VDA-RL-KLT 6013	38,9 l	2.540 g	2213/000300 (ESD)
	544 x 359 x 195	ESD			
	594 x 396 x 280	VDA-RL-KLT 6080	51,9 l	2.950 g	2813/000300 (ESD)
	544 x 359 x 262	ESD			
					

*Innenmaße unten gemessen



	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
400 x 300 mm				
	400 x 300	Auflagedeckel ohne Behälter	355 g	0078
600 x 400 mm				
	600 x 400	Auflagedeckel ohne Behälter	700 g	0077
	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
300 x 200 mm				
	300 x 200	Auflagedeckel ohne Behälter	190 g	0070
400 x 300 mm				
	400 x 300	Auflagedeckel ohne Behälter	380 g	0075
600 x 400 mm				
	600 x 400	Auflagedeckel ohne Behälter	740 g	0085
800 x 600 mm				
	800 x 600	Auflagedeckel ohne Behälter	1.420 g	0088

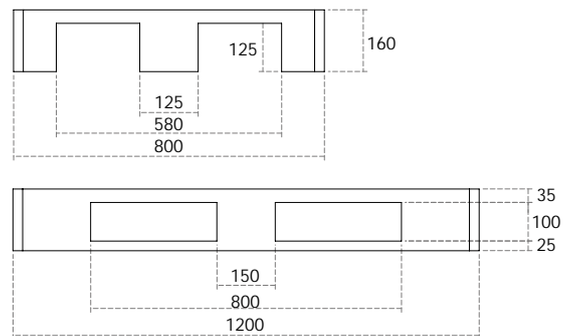


VDA-KLT-Deckel - Abschlussplatten - Paletten

	Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Gewicht	Artikelnummer
300 x 200 mm	300 x 200	D 31 VDA KLT-ESD	100 g	0072
400 x 300 mm	400 x 300	D 41 VDA-KLT-ESD	290 g	0073
600 x 400 mm	600 x 400	D 61 VDA KLT-ESD	745 g	0074

	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Artikelnummer
1.200 x 800 mm	1.205 x 805	6.800 g	PAD 1208

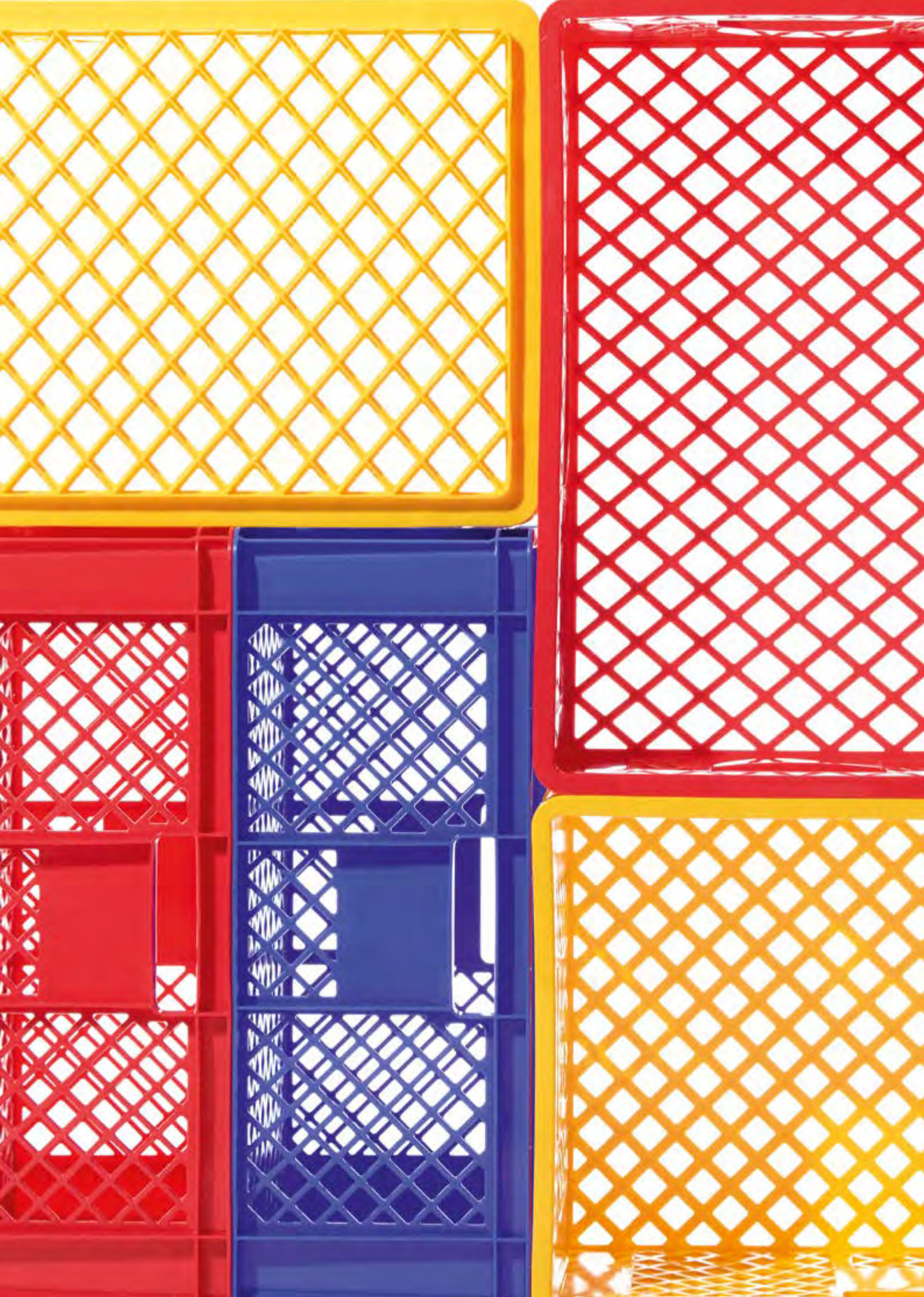
1208 H ESD



heavy

Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Bodenauflage			Antirutschkante			Traglast			Gewicht	Artikelnummer
		3 Kufen	5 Kufen	6 Kufen	Ohne Antirutschkante	Mit Antirutschkante 6 mm Höhe	Mit Antirutschkante Sonderhöhe in mm	dynamisch	statisch	Hochregal		
1.200 x 800 x 160	1208 H ESD 6ROR	✓				✓		1.000 kg	4.000 kg	800 kg	17 kg	S 1872002920

▪ = Variante erhältlich, jedoch keine Lagerware





EURO-NORM **Brot- & Backwaren**

82 Behälterprogramm

83 Brot-Klappkorb



	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			
	600 x 400 x 90 565 x 365 x 75		✓		✓	15 l	890 g	0751.232100
	600 x 400 x 100 565 x 365 x 85		✓		✓	17 l	870 g	1033.232100
	600 x 400 x 150 565 x 365 x 138		✓		✓	29 l	1.170 g	1433.232100
	600 x 400 x 240 565 x 365 x 220		✓		✓	45 l	2.030 g	2430.262300
	600 x 400 x 320 565 x 365 x 305		✓		✓	61 l	2.330 g	3230.262300
	600 x 400 x 410 565 x 365 x 395		✓		✓	80 l	2.680 g	4130.262300



Der erste Brotkorb, mit dem es klappt!

Der erste klappbare Brotkorb ist ein wahres Volumenwunder und revolutioniert die Logistik von Brot- und Backwaren. Der Korb lässt sich im Handumdrehen zusammenklappen und bietet mit einer Volumenreduzierung von rund 70 % im Leerzustand enormes Einsparpotenzial – sowohl bei der Leergut-Logistik als auch bei den innerbetrieblichen Abläufen. Der millionenfach bewährte Lift-Lock-Verschluss macht diesen Klappkorb besonders bedienerfreundlich und ist ideal für ein vollautomatisches Handling. Der klappbare Brotbehälter ist mit allen gängigen Korbsystemen im Europaß 600 x 400 mm kompatibel.



Außenmaße (in mm)	Höhe geklappt (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
Innenmaße (in mm)				



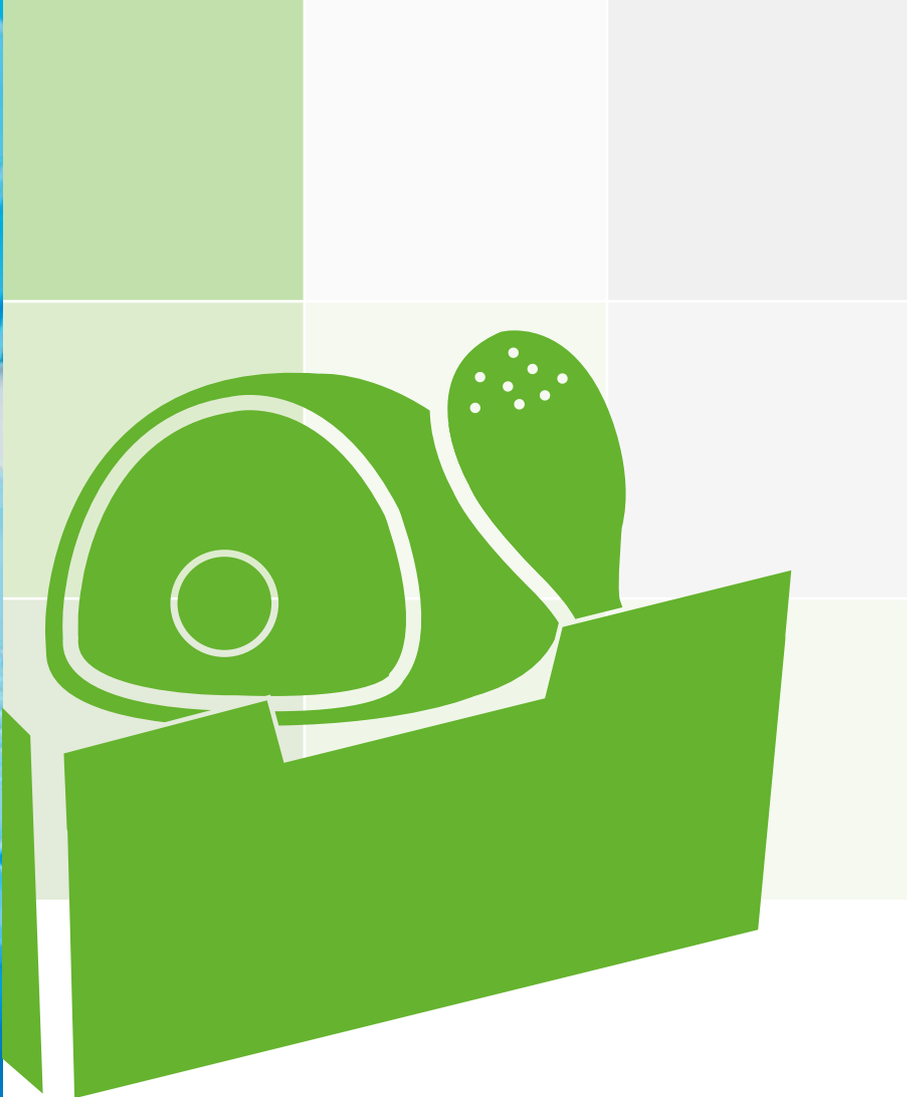
600 x 400 x 154	45	26 l	1,410 g	1449.232100
564 x 364 x 140				

Ihr Design - farbig und individuell veredelt!

Wählen Sie aus einer umfangreichen Farbpalette Ihre Brot- und Backwarenbehälter passend zum Design Ihres Unternehmens. Selbstverständlich produzieren wir bei entsprechender Abnahmemenge auch Behälter in Ihrer persönlichen Wunschfarbe. Eine individuelle Beschriftung macht die Behälter unverwechselbar. Weitere Informationen zu Veredelungsverfahren wie Heißprägung, Siebdruck oder Gravur finden Sie im Kapitel Service & Information.







EURO-NORM **Fleisch & Geflügel**

- 86 **E Performance**
- 88 **Euro-Fleischbehälter**
- 89 **Brühwurstbehälter**



E Performance – effizienter, sicherer, besser!

Die E Performance ist die Branchenlösung für die Fleischindustrie, die auf Initiative der Fleischbranche mit Unterstützung der GS1 Germany entwickelt wurde. Die Fleischbehälterserie E Performance überzeugt durch Stabilität und Langlebigkeit und ist dank ihrer verbesserten Bodengeometrie und Eckkonstruktion ideal für den Einsatz in Förderanlagen. Die hellblaue Farbe der E Performance bietet zudem besondere Sicherheit, da Bruchstücke des Behälters im Fleisch besser erkennbar sind. Außerdem erschwert die Behälterfarbe den Einsatz von nicht lebensmittelechtem Recyclingmaterial.



E Performance – Pluspunkte auf einen Blick!

- + sichere Qualität und Rückverfolgbarkeit durch das GS1-Zertifizierungssystem
- + stabil und langlebig
- + optimierte Boden- und Eckkonstruktion, ideal für Förderanlagen
- + Inmouldlabel für die Identifizierung und Rückverfolgbarkeit
- + Hygiene durch glatte und reinigungsfreundliche Flächen
- + hellblaue Farbe für mehr Rohstoffsicherheit
- + Sicherheit durch eine bessere Erkennbarkeit blauer Behälterbruchstücke
- + verbesserte Noppenfelder für Klebeetiketten
- + ergonomisch geformte Durchfassgriffe



Verbessertes Noppenfeld



Bruchstücke gut erkennbar



Inmouldlabel



Stabile Eckkonstruktion



Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			

E Performance E1



600 x 400 x 125	✓		✓		25 l	1.500 g	1117/000300
568 x 369 x 123							

E Performance E2



600 x 400 x 200	✓		✓		40 l	2.000 g	1917/000300
568 x 369 x 198							

E Performance E3



600 x 400 x 300	✓		✓		60 l	3.000 g	2917/000300
568 x 369 x 298							



Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			

Euro-Fleischbehälter E6



600 x 400 x 120		✓	✓		24 l	1.500 g	1110.000300
565 x 365 x 117							

Euro-Fleischbehälter E1-E3



600 x 400 x 125	✓		✓		25 l	1.500 g	1115/000300
565 x 365 x 120							



600 x 400 x 200	✓		✓		40 l	2.000 g	1915/000300
565 x 365 x 195							



600 x 400 x 300	✓		✓		60 l	3.000 g	2910/000300
565 x 365 x 295							



Euro-Fleischbehälter für Fleisch & Geflügel

Selbstverständlich gehören auch die klassischen Euro-Fleischbehälter zum Produktprogramm.

Mit den Euro-Fleischbehältern transportieren und lagern Sie hygienisch Fleisch- und Wurstwaren.



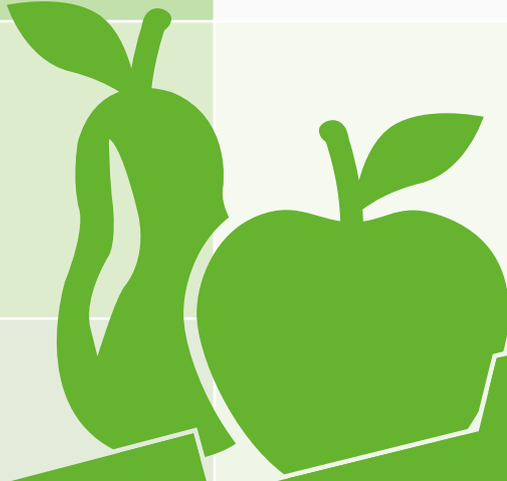
	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			
	609 x 405 x 152 577 x 373 x 140		✓		✓	29 l	1.580 g	1430.232118
	605 x 404 x 121 577 x 370 x 106		✓		✓	21 l	1.370 g	1261.330018
	605 x 404 x 172 572 x 370 x 157		✓		✓	33 l	1.670 g	1762.330018
	605 x 404 x 222 572 x 370 x 207		✓		✓	42 l	1.870 g	2262.330018
	605 x 404 x 272 572 x 370 x 257		✓		✓	52 l	2.170 g	2762.330018

Die clevere Lösung für Brühwurst!

Mit einem Brühwurst-Behälter sparen Sie Zeit und Kosten! Die Wurst wird direkt im Behälter gebrüht – das Aufhängen der Wurstwaren im Brühwagen und das Umpacken zurück in den Transportbehälter sind damit passé. Der Behälter aus lebensmittelechtem Polypropylen ist formstabil und hält den extrem hohen Temperaturen selbst nach vielen Brühvorgängen stand.







EURO-NORM Obst & Gemüse

92 Behälterprogramm



300 x 200 mm

Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			
Innenmaße (in mm)							



300 x 200 x 130	✓		✓		4 l	420 g	1320.221800
280 x 180 x 85/125							

400 x 300 mm



400 x 300 x 165		✓		✓	10 l	540 g	1650.030700
365 x 265 x 105/160							

600 x 400 mm



600 x 400 x 90		✓		✓	10 l	970 g	0981.020000
566 x 367 x 75							



600 x 400 x 100		✓		✓	17 l	1.010 g	1080.020000
566 x 367 x 85							



600 x 400 x 120		✓		✓	12 l	1.180 g	1120/060500
565 x 365 x 60/105							



600 x 400 x 140		✓		✓	26 l	1.340 g	1311.060500
565 x 365 x 125							



600 x 400 mm

Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			
Innenmaße (in mm)							



600 x 400 x 170	✓	✓	32 l	1.560 g	1643.060500
565 x 365 x 155					



600 x 400 x 200	✓	✓	38 l	1.710 g	1943.060500
565 x 365 x 185					



600 x 400 x 240	✓	✓	46 l	1.980 g	2343.060500
565 x 365 x 225					

Kartoffelvorkeim-Behälter

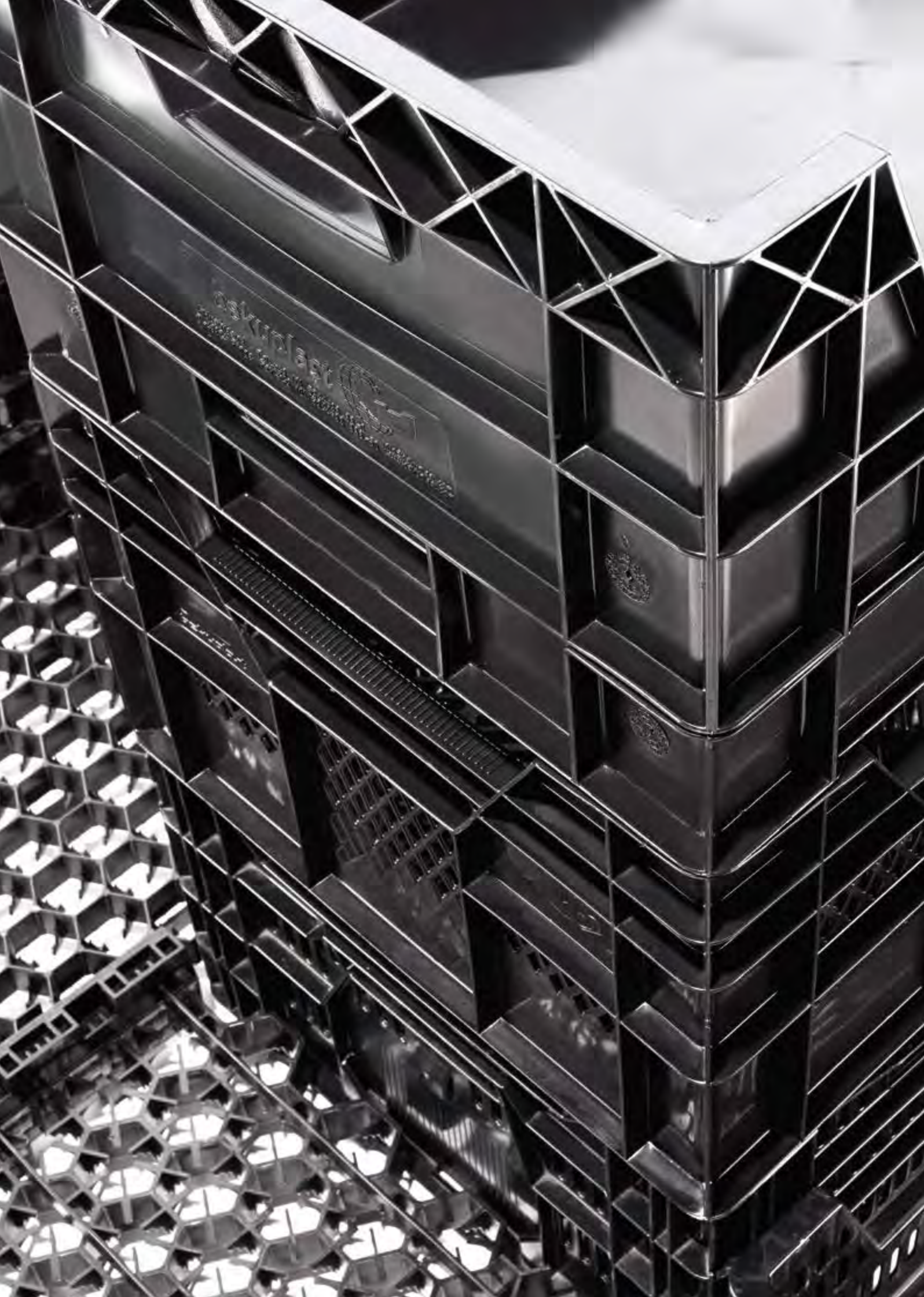


600 x 400 x 190	✓	✓	18 l	1.370 g	1812.030200
565 x 365 x 85/175					

Für eine bessere Ernte!

Entscheidend für ein gutes Wachstum von Kartoffeln ist das Vorkeimen. Der Spezialbehälter von bekuplast bietet hierfür beste Bedingungen. In den stabilen Behältern werden Kartoffeln optimal belüftet und erhalten genügend Licht. Nach dem Pflanzen lassen sich die leeren Behälter platzsparend quergestapelt lagern. Für garantierte Lebensmittelsicherheit werden die Kartoffelvorkeim-Behälter aus Polyethylen-Neuware hergestellt.





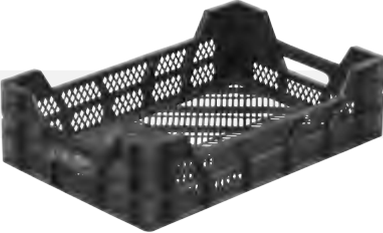


EURO-NORM **Gartenbau**

96 **Behälterprogramm**

99 **Hydra-Trays**



	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			
	600 x 400 x 90	✓			✓	15 l	1.440 g	0700/040100
	565 x 365 x 75							
	600 x 400 x 170		✓		✓	22 l	1.100 g	1620.011000
	565 x 365 x 105/155							
	600 x 400 x 190		✓		✓	36 l	1.320 g	1821.010000
	565 x 365 x 175							
	600 x 400 x 190		✓		✓	18 l	1.370 g	1812.030200
	565 x 365 x 85/175							



	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			
	600 x 400 x 200 565 x 365 x 105/185	✓		✓		22 l	1,270 g	1900.010000
	600 x 400 x 240 568 x 368 x 214	✓		✓		41 l	1,420 g	2304.404800
	600 x 400 x 240 568 x 368 x 214	✓		✓		41 l	1,460 g	2306.404800



Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			



600 x 400 x 240		✓		✓	41 l	1.680 g	2303.010000
565 x 365 x 200/225							



600 x 400 x 260		✓		✓	25 l	1.820 g	2511.040100
565 x 365 x 120/245							



600 x 400 x 260		✓		✓	42 l	1.630 g	2520.011000
565 x 365 x 205/245							

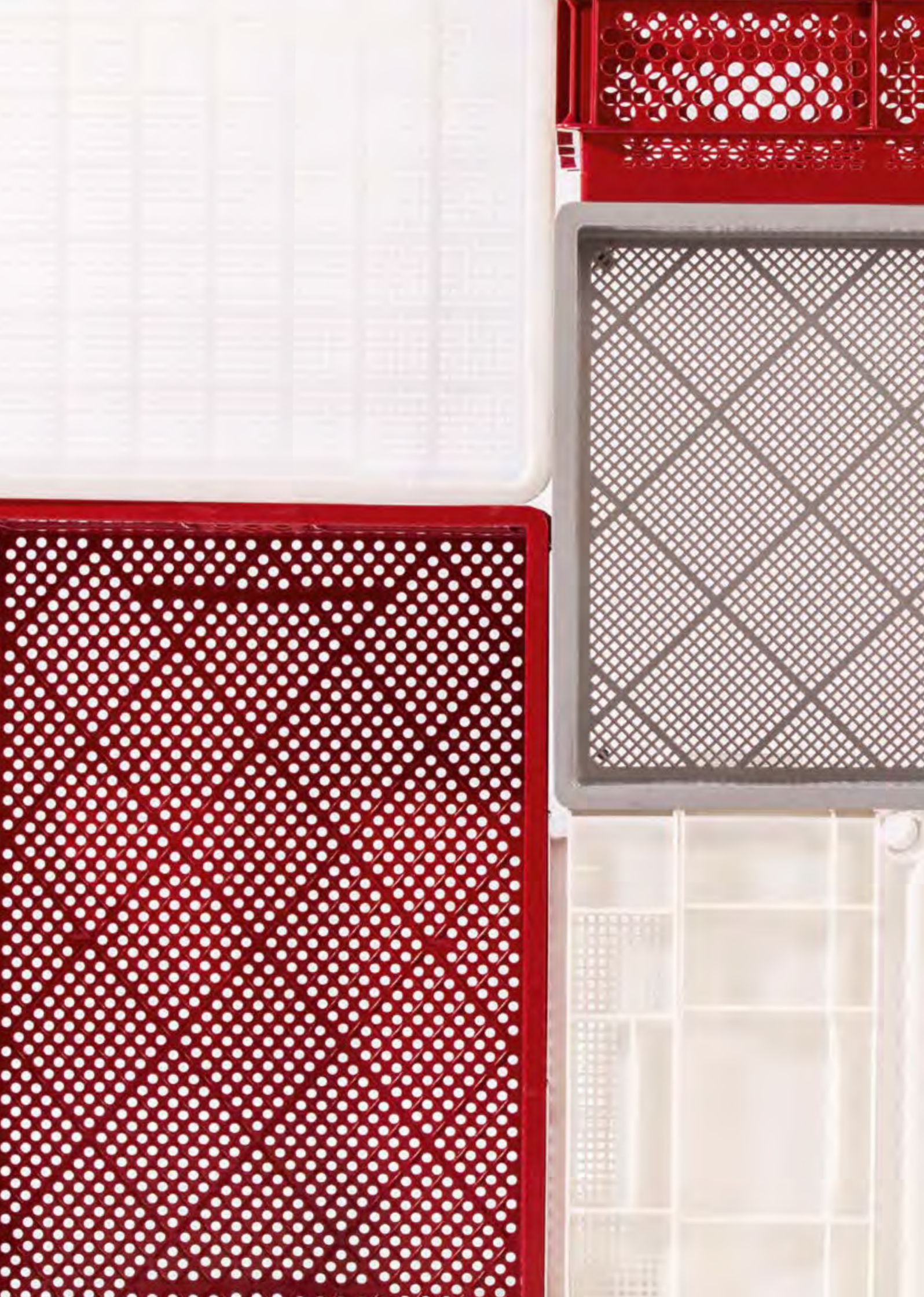


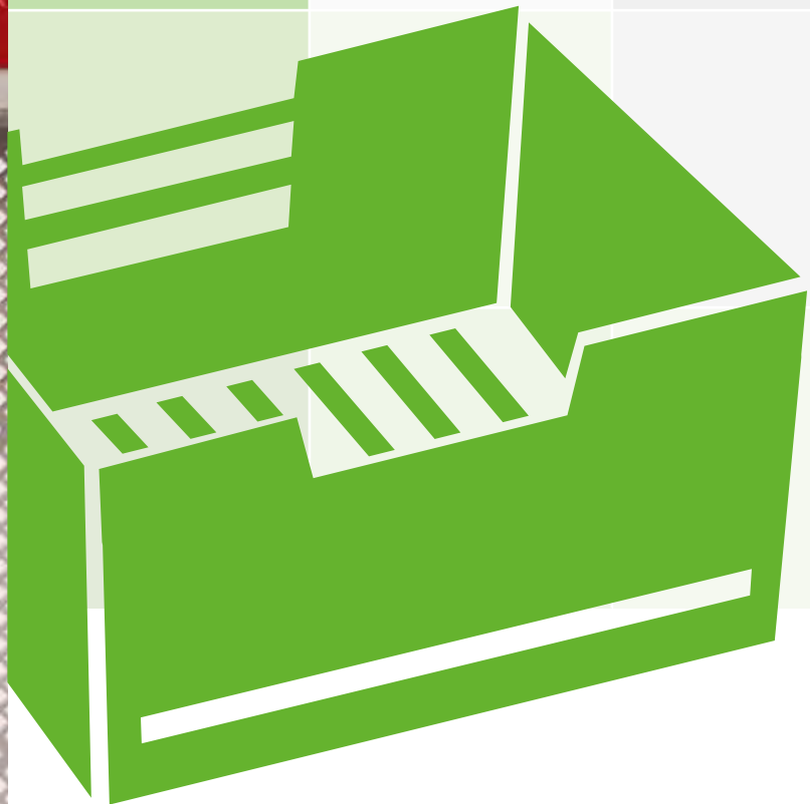
	Außenmaße (in mm)	Bemerkung	Gewicht	Artikelnummer
				S
	600 x 400 x 90	90 Waben zur Aufnahme von Blumenzwiebeln	1.320 g	9510
	600 x 400 x 90	112 Waben zur Aufnahme von Blumenzwiebeln	1.420 g	9500
	600 x 400 x 90	144 Waben zur Aufnahme von Blumenzwiebeln	1.150 g	9520
	600 x 400 x 50	Für Blumenzwiebeln, beidseitig verwendbar	890 g	9525

Blumenzucht mit Hydra-Trays

Die Hydra-Trays sind speziell für die Aufzucht von Blumenzwiebeln mit Wasser konzipiert. Die Aufzucht mit Wasser hat viele Vorteile gegenüber einer herkömmlichen Aufzucht mit Blumenerde. Über das Wasser kann das Wachstum der Pflanzen durch eine optimale Abstimmung der Wassertemperatur, dem Nährstoffgehalt und dem pH-Wert gesteuert werden. Dadurch werden ein gesundes Wurzelwachstum und eine geringere Ausfallquote erreicht.







EURO-NORM **Sonderausführungen**

102 Behälterprogramm



Behälter durchbrochen

Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			



600 x 400 x 80		✓		✓	14 l	1.070 g	0720.050000
565 x 365 x 70							



600 x 400 x 110		✓		✓	21 l	960 g	1000.090900
565 x 365 x 100							



600 x 400 x 125		✓		✓	23 l	1.370 g	1125.050000
565 x 365 x 110							



600 x 400 x 140		✓		✓	26 l	1.330 g	1301.050000
565 x 365 x 125							



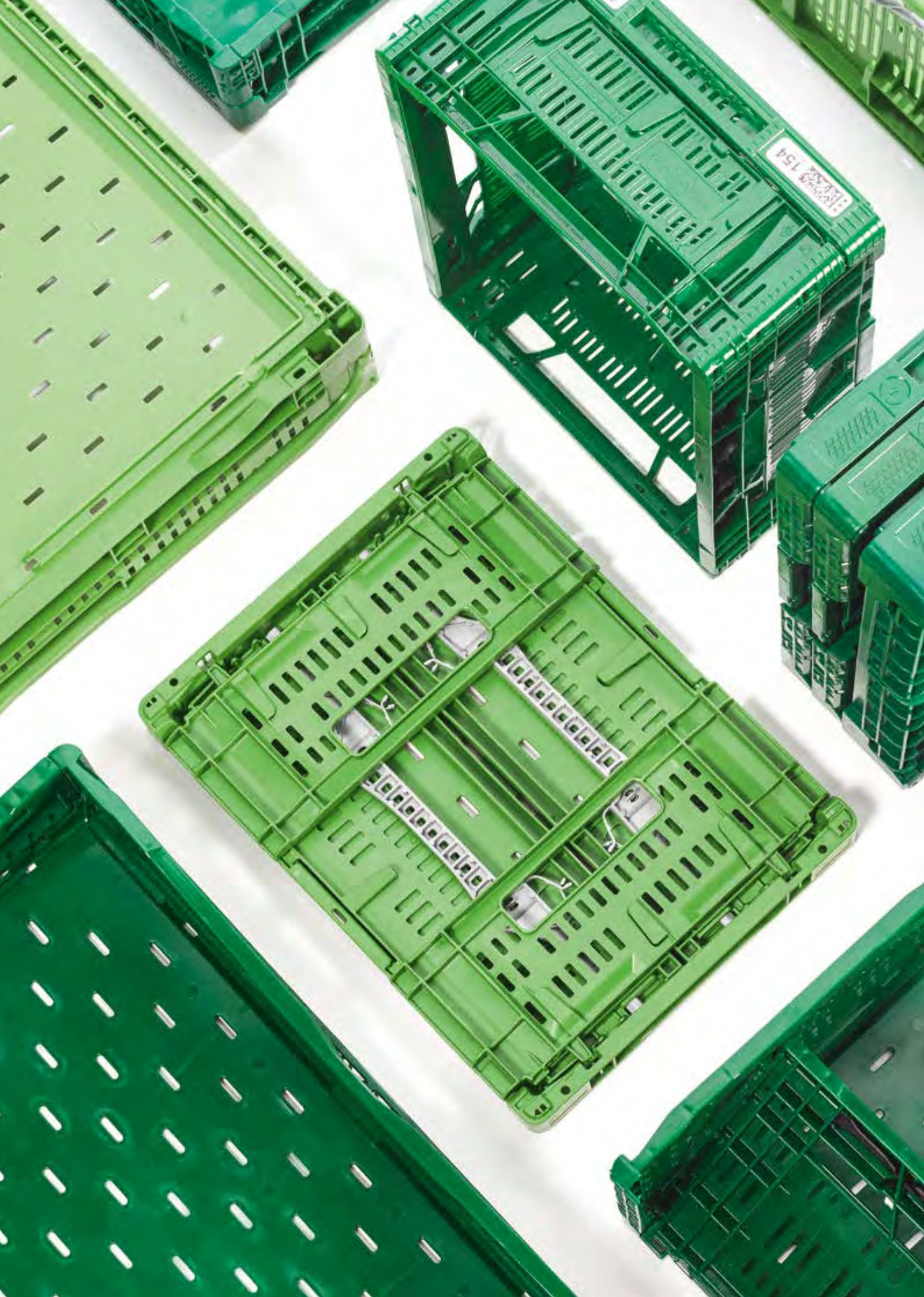
600 x 400 x 150		✓		✓	22 l	1.310 g	1441.252200
565 x 365 x 100/130							

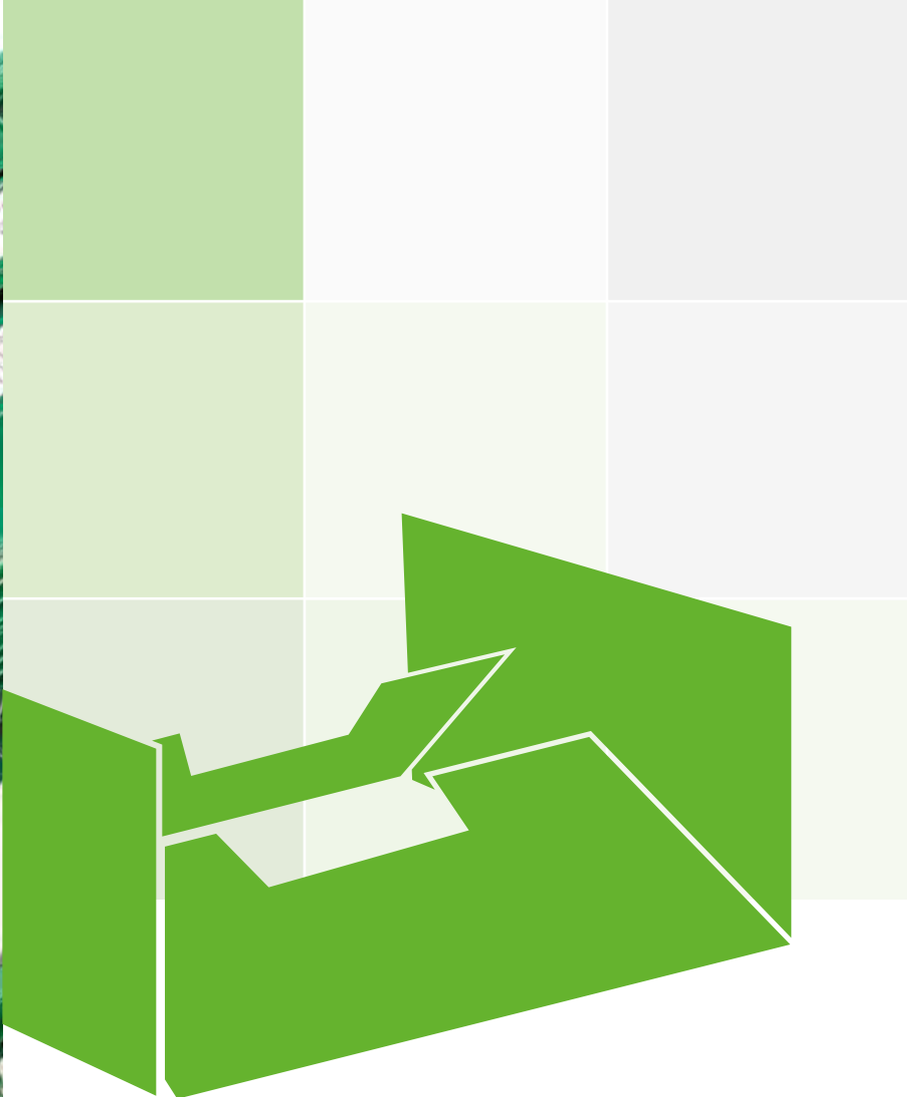


	Außenmaße (in mm)	Seiten		Boden		Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)	geschlossen	durchbrochen	geschlossen	durchbrochen			
	600 x 400 x 165		✓		✓	31 l	1.320 g	1240.191900
	568 x 368 x 150							
	600 x 400 x 180		✓		✓	34 l	1.560 g	1710.141400
	568 x 368 x 165							
	600 x 400 x 260		✓		✓	25 l	1.760 g	2511.040100
	565 x 365 x 120/245							

Behälter geschlossen

	600 x 400 x 142	✓		✓		29 l	1.650 g	1390/000300
	565 x 365 x 140							
	600 x 400 x 150	✓		✓		22 l	1.460 g	1440/242200
	565 x 365 x 100/130							





EURO-NORM Klappbehälter

- 106 Clever-Retail-Box
- 108 Clever-Move-Box
- 110 Clever-Fresh-Box advance
- 112 Clever-Boxen



Die clevere Art, wie Logistik klappt!

Die Clever-Retail-Box zeigt, wie effizient Logistik klappt. Sie bietet rund 80 % Volumenreduzierung im Leerzustand. Der bewährte Lift-Lock-Verschluss macht die Box besonders anwenderfreundlich und ermöglicht ein vollautomatisches Handling. Passend für die individuellen Anforderungen in der Lagertechnik ist die Box mit drei verschiedenen Bodenvarianten erhältlich. Als zusätzliches Plus verfügt die Clever-Retail-Box über ein von bekuplast patentiertes RFID-Steckkarten-System zur Identifizierung und Rückverfolgbarkeit Ihrer Behälter.

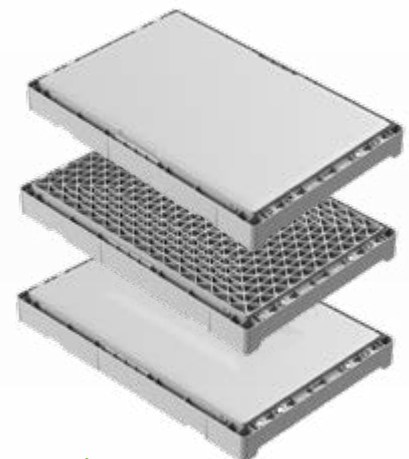


Clever-Retail-Box - Pluspunkte auf einen Blick!

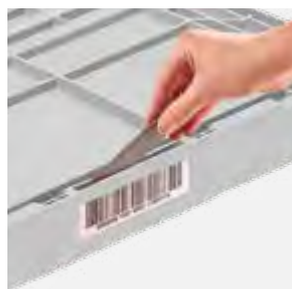
- + Volumenreduzierung bis zu 80 %
- + einfaches Handling durch patentierten Lift-Lock-Verschluss
- + geeignet für maschinelles Handling
- + Seitenwandstabilität ermöglicht hohe Stapelbelastung
- + Warensicherung durch Gittergriff und optionale Verplombung
- + Fach zur sicheren Fixierung von RFID-Steckkarten

Die Clever-Retail-Box ist in drei Bodenvarianten erhältlich!

	Belastbar bis	Artikelnummer
glatter Boden	20 kg	xxxx/xx03xx
Laufkranzboden	35 kg	xxxx/xx25xx
Sandwichboden	50 kg	xxxx/xx39xx



Lift-Lock-Verschluss



Fach für RFID-Steckkarten

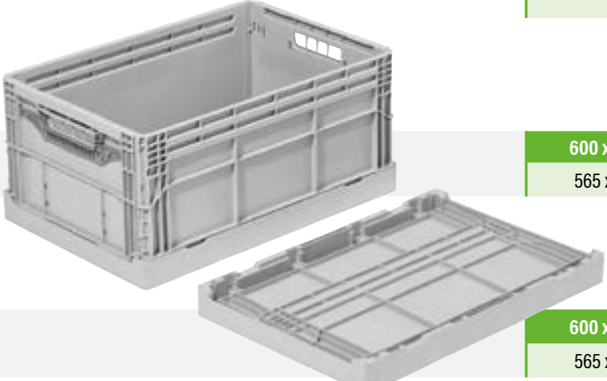


Stabile Eckkonstruktion



Noppenfeld



	Außenmaße (in mm)	Höhe geklappt (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)				
	600 x 400 x 285 565 x 365 x 275	55	56 l	2.900 g	2700/002500
	600 x 400 x 285 565 x 365 x 275	55	56 l	3.080 g	2700/003900

Mit Laufkranzboden

Mit Sandwichboden

	600 x 400 x 400 568 x 365 x 387	75	80 l	3.310 g	4010/005500
--	------------------------------------	----	------	---------	-------------

Mit Laufkranzboden

Clever-Retail-Box mit Scharnierdeckel

	600 x 400 x 400 568 x 365 x 380	75	80 l	3.700 g	4011/000314
---	------------------------------------	----	------	---------	-------------

Mit glattem Boden

Zubehör für Scharnierdeckel

Artikelnummer



Plombe

ZUAG0001PLO-000



Clever verpackt, clever geklappt!

Die Clever-Move-Box ist die Universalbox. Sie ist bestens für den Transport wertvoller und schutzbedürftiger Güter geeignet. Die Waren sind durch die stabile Konstruktion der Box optimal geschützt und können mit einer zusätzlichen Verplombung gegen Diebstahl gesichert werden.

Mit dem patentierten Clever-Box-Verschluss lassen sich die Boxen ganz einfach manuell oder vollautomatisch zusammenklappen.



Clever-Move-Box - Pluspunkte auf einen Blick!

- + fest mit der Box verbundener Scharnierdeckel
- + mit ergonomischen Gitterhandfassgriffen oder optional mit geschlossenen Griffen erhältlich
- + geeignet für maschinelles Handling und für den Einsatz auf Rollenbahnen
- + einfaches Handling durch patentierten Clever-Box-Verschluss
- + sehr hohe Stapelbelastbarkeit (bis zu 400 kg)
- + lange Lebensdauer
- + Volumenreduzierung von rund 80 %





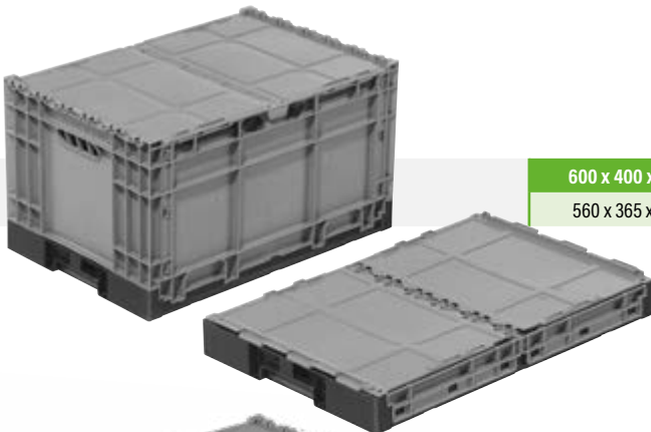
Außenmaße (in mm)	Höhe geklappt (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
Innenmaße (in mm)				

400 x 300 mm



400 x 300 x 240	65	21 l	1.660 g	H-3424/000300
364 x 265 x 220				

600 x 400 mm



600 x 400 x 340	70	68,5 l	3.500 g	H-3301/000300
560 x 365 x 325				



600 x 400 x 393	121	87 l	4.250 g	H-3902/000300
558 x 366 x 380				



600 x 400 x 440	168	87 l	4.220 g	H-3905/000300
558 x 366 x 425				



		Plombe		H-W 9PLOMBEN
--	--	--------	--	--------------



Die Behälterserie für effiziente Frischelogistik!

Die Behälterserie Clever-Fresh-Box advance wurde speziell für die Mehrweglogistik von Frischeprodukten entwickelt. Die Boxen haben zusammengeklappt eine Volumenreduzierung von bis zu 84 % und sind dadurch beim Rücktransport besonders platz- und kostensparend. Mit dem patentierten Ver- und Entriegelungsmechanismus lassen sich die Boxen ganz einfach manuell und vollautomatisch auf- und zusammenklappen.

Durch die ausgefeilte Eck- und Bodenkonstruktion sind die Klappbehälter extrem stabil und sehr gut stapelbar. Damit das Obst und Gemüse beim Transport nicht beschädigt wird, sind die perforierten Seitenwände besonders glatt und ohne scharfe Kanten. Ihre frischen Waren werden perfekt geschützt und gleichzeitig effizient und kostensparend transportiert.

Clever-Fresh-Box advance - Pluspunkte auf einen Blick!

- + Volumenreduzierung bis zu 84 %
- + spezielle Boden- und Eckkonstruktion für eine hohe Lastenaufnahme und verbesserte Stapelbarkeit
- + mit ergonomischem Lift-Lock-Verschluss ausgestattet
- + besonders glatte Flächen zum Schutz der Waren
- + reinigungsfreundlich und sehr gut zu trocknen
- + optimale Perforation für Belüftung von Obst & Gemüse
- + integrierte Haken zur Befestigung von Frischhaltefolien
- + Nuten zum Fixieren einer Bänderung
- + aus PP-C (Polypropylen Copolymer)



Stabile Eckkonstruktion



Lift-Lock-Verschluss



Optional mit Inmouldlabel



Glatte Flächen



400 x 300 mm

Außenmaße (in mm)	Höhe geklappt (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
Innenmaße (in mm)				

	400 x 300 x 120	36	11 l	830 g	1254.384600
	367 x 268 x 108				

	400 x 300 x 180	36	17 l	1020 g	1854.384600
	367 x 268 x 166				

600 x 400 mm

	600 x 400 x 120	36	23 l	1.450 g	1256.384000
	566 x 367 x 106				

	600 x 400 x 180	36	35 l	1.780 g	1856.384000
	566 x 367 x 165				

	600 x 400 x 230	36	45 l	1.980 g	2356.384000
	566 x 367 x 217				



Außenmaße (in mm)	Höhe geklappt (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
Innenmaße (in mm)				

Utilysys®



600 x 400 x 232	44	44,3 l	2.030 g	2308.013300
567 x 367 x 222				



600 x 400 x 235	44	44 l	1.920 g	2309.013300
567 x 367 x 92/222				



Außenmaße (in mm)	Höhe geklappt (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
Innenmaße (in mm)				



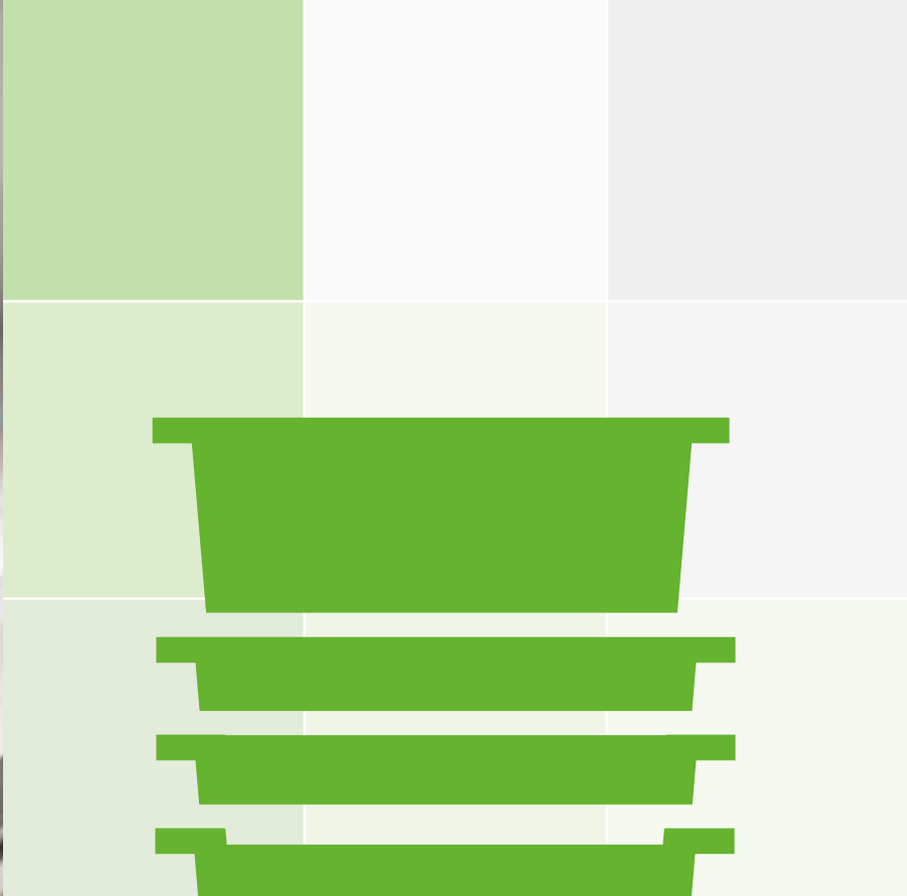
600 x 400 x 240	60	42 l	1.910 g	2305.010000
565 x 365 x 225				

Clever-Fresh-Box extra high



600 x 400 x 410	83	79 l	3.050 g	4148.014300
566 x 367 x 396				





EURO-NORM Drehstapelbehälter

116 Behälterprogramm



600 x 400 mm

Außenmaße (in mm)	Nesthöhe (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
Innenmaße (in mm)				



600 x 400 x 190	95	20 l	1.600 g	1880.010000
545 x 355 x 105/175				



600 x 400 x 210	85	35 l	2.050 g	2180.010000
535 x 340 x 195				



600 x 400 x 260	130	40 l	2.000 g	2580.010000
545 x 355 x 205/245				



Außenmaße (in mm)	Nesthöhe (in mm)	Volumen	Gewicht	Artikelnummer
Innenmaße (in mm)				

400 x 300 mm



400 x 300 x 257	100	22 l	1.360 g	2550/000300
325 x 260 x 254				

Einsatz von Trennwänden möglich

600 x 400 mm



600 x 400 x 160	50	24 l	1.560 g	1587/000300
460 x 335 x 155				

600 x 400 x 160	50	24 l	1.560 g	1588/000300
460 x 335 x 155				

Boden mit Entwässerungslöchern



600 x 400 x 210	60	32 l	1.930 g	2187/000300
460 x 335 x 205				

600 x 400 x 210	60	32 l	1.930 g	2188/000300
460 x 335 x 205				

Boden mit Entwässerungslöchern



600 x 400			900 g	H-A 97907.820
-----------	--	--	-------	---------------

Auflagedeckel passend für Artikel 1587, 1588, 2187 und 2188



600 x 400 x 300	77	46 l	2.030 g	3287/000300
454 x 339 x 297				





EURO-NORM **Zubehör**

- 120 **Transport-Rollwagen**
- 124 **Gläserneinsätze**
- 126 **Einsatzbehälter**
- 130 **Diverses**



600 x 400 mm

Außenmaße (in mm)	Nutzlast	Räder	Gewicht	Artikelnummer
Innenmaße (in mm)				



600 x 400 x 180	300 kg	Polypropylen, grau	3.495 g	0910 V-3
565 x 365 x 12				



600 x 400 x 180	300 kg	Gummi, grau	3.665 g	0910 V-11
565 x 365 x 12				



0910 V – 600 x 400 mm

Sie haben die Wahl zwischen zwei Rollwagen! Beim Modell 0910 V liegt der Behälter auf dem Rahmen auf. Das Modell 0915 V ist etwas größer, so dass der Behälter hier vom Rahmen des Rollwagens umschlossen wird.



0915 V – 610 x 410 mm



610 x 410 mm



Außenmaße (in mm)	Nutzlast	Räder	Gewicht	Artikelnummer
Innenmaße (in mm)				



610 x 410 x 170	300 kg	Polypropylen, grau	3.245 g	0915 V-3
603 x 403 x 22				

610 x 410 x 170	300 kg	Gummi grau	3.415 g	0915 V-11
603 x 403 x 22				

800 x 600 mm



800 x 600 x 200	450 kg	Mit zwei PU-Bock- und zwei PU-Len- krollen	8.000 g	H-W 9864-210
-----------------	--------	---	---------	--------------



Polypropylen, grau

Für die Rollwagen 0910 V und 0915 V sind die Räder in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Gummi, grau



Lösungen für die Gastronomie – Fachwerkeinsätze für Gläser

Ob Sektglas, Wasserglas, Bierglas, Cocktailglas oder Weinglas – mit Einsätzen lassen sich Gläser in Euro-Norm-Behältern sicher lagern und transportieren.

Die Einsätze sind mit unterschiedlichen Fachabmessungen erhältlich. Durch die Kombinationsmöglichkeiten mit verschiedenen Behälterhöhen sind die Gläsereneinsätze für die Lagerung und den Transport nahezu jeder Gläserart ideal.



Gläsereneinsätze – Pluspunkte auf einen Blick!

- + passend für Eurobehälter im Grundmaß 600 x 400 mm
- + ideal für den Einsatz in basicline-Behältern und Brotbehältern von bekuplast
- + mit fünf verschiedenen Fachunterteilungen erhältlich
- + sicherer Halt für alle Gläserarten
- + stabil und langlebig
- + spülmaschinene geeignet und gut zu trocknen
- + aus PP-C (Polypropylen Copolymer)

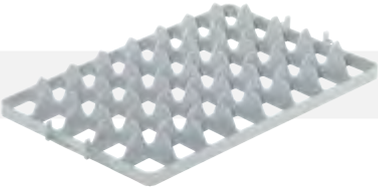


Gläser sicher lagern und transportieren

In die durchbrochenen Euronormbehälter – z. B. die Behälter der Euronorm-Serie basicline oder die Brotbehälter von bekuplast – wird ein Fachwerkeinsatz in den Behälter gelegt und ein zweiter Fachwerkeinsatz oben in der Grifföffnung befestigt. Die Behälter und Gläsereneinsätze werden aus lebensmittelechtem Material hergestellt und sind für die Reinigung in Gastronomie-, Großküchen- oder Kantinen-Spülmaschinen geeignet.



Gläserinsätze basicline - oben

	Außenmaße (in mm)	Anzahl Fächer	Gewicht	Artikelnummer
	Maße Gefache (in mm)			
	589 x 355 181 x 173	6 Fächer (2 x 3 Fächer)	260 g	FW89-2-1
	589 x 355 135 x 114	12 Fächer (3 x 4 Fächer)	340 g	FW90-2-1
	589 x 355 107 x 114	15 Fächer (3 x 5 Fächer)	380 g	FW91-2-1
	589 x 355 89 x 85	24 Fächer (4 x 6 Fächer)	450 g	FW92-2-1
	589 x 355 66 x 67	40 Fächer (5 x 8 Fächer)	540 g	FW93-2-1

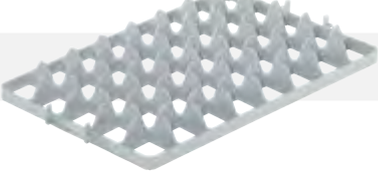
Gläserinsätze basicline

Die Gläserinsätze für die basicline-Behälter sind passend für die abgerundete Form der Handgriffe.





Gläserensätze Brotbehälter - oben

	Außenmaße (in mm)	Anzahl Fächer	Gewicht	Artikelnummer
	Maße Gefache (in mm)			
	590 x 364 181 x 173	6 Fächer (2 x 3 Fächer)	260 g	FW89-2-2
	590 x 364 135 x 114	12 Fächer (3 x 4 Fächer)	340 g	FW90-2-2
	590 x 364 107 x 114	15 Fächer (3 x 5 Fächer)	380 g	FW91-2-2
	590 x 364 89 x 85	24 Fächer (4 x 6 Fächer)	450 g	FW92-2-2
	590 x 364 66 x 67	40 Fächer (5 x 8 Fächer)	540 g	FW93-2-2

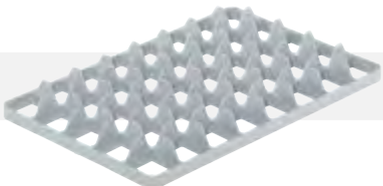
Gläserensätze Brotbehälter

Die Gläserensätze für Brotbehälter sind speziell für die sichere Fixierung in den gerade geformten Handgriffen konzipiert.





Gläsereinsätze unten

	Außenmaße (in mm)	Anzahl Fächer	Gewicht	Artikelnummer
	Maße Gefache (in mm)			
	555 x 355 181 x 173	6 Fächer (2 x 3 Fächer)	240 g	FW89-1-1
	555 x 355 135 x 114	12 Fächer (3 x 4 Fächer)	325 g	FW90-1-1
	555 x 355 107 x 114	15 Fächer (3 x 5 Fächer)	355 g	FW91-1-1
	555 x 355 89 x 85	24 Fächer (4 x 6 Fächer)	435 g	FW92-1-1
	555 x 355 66 x 67	40 Fächer (5 x 8 Fächer)	520 g	FW93-1-1

Schnell und sicher transportieren

Die Transport-Rollwagen von bekuplast sind ideal für den Einsatz im Catering.

Behälter mit Besteck, Geschirr und Gläsern können auf den Rollwagen gestapelt und einfach von A nach B bewegt werden.





	Außenmaße (in mm)	Ausführung	Gewicht	Artikelnummer
	177 x 138 x 85	1/8-Unterteilung	112 g	0832
	276 x 177 x 85	1/4-Unterteilung, längs	210 g	0833
	355 x 138 x 85	1/4-Unterteilung, quer	250 g	0834
	355 x 276 x 85	1/2-Unterteilung, quer	395 g	0835



	Außenmaße (in mm)	Ausführung	Gewicht	Artikelnummer
	177 x 138 x 85	1/8-Unterteilung	112 g	0832
	276 x 177 x 85	1/4-Unterteilung, längs	210 g	0833
	355 x 138 x 85	1/4-Unterteilung, quer	250 g	0834
	355 x 276 x 85	1/2-Unterteilung, quer	395 g	0835



	Außenmaße (in mm)	Ausführung	Gewicht	Artikelnummer
	178 x 138	Deckel ohne Behälter, 1/8-Unterteilung	50 g	0093
	277 x 178	Deckel ohne Behälter, 1/4-Unterteilung, längs	95 g	0094
	356 x 138	Deckel ohne Behälter, 1/4-Unterteilung, quer	100 g	0095
	356 x 277	Deckel ohne Behälter, 1/2-Unterteilung, quer	205 g	0096



	Außenmaße (in mm)	Ausführung	Gewicht	Artikelnummer
	176 x 137 x 80	1/8-Unterteilung	140 g	0809
	280 x 178 x 80	1/4-Unterteilung	260 g	0810
	352 x 276 x 80	1/2-Unterteilung, quer	450 g	0815
	560 x 178 x 80	1/2-Unterteilung, längs	450 g	0820
	556 x 120 x 142	1/3-Unterteilung, längs	540 g	0831



	Maße (in mm)	Bezeichnung	Artikelnummer
	30 x 72 x 12 mm	Etikettenhalter aus Federstahl, mattiert	H-0431
	30 x 72 x 12 mm	Etikettenhalter aus Federstahl, glänzend	H-0432
	210 x 50	Etikettenhalter, selbstklebend	H-GK 906-BP-18-00
	210 x 80	Etikettenhalter, selbstklebend	H-GK 906-BP-17-00
		Plombe für basicline- und silverline-Behälter	6137



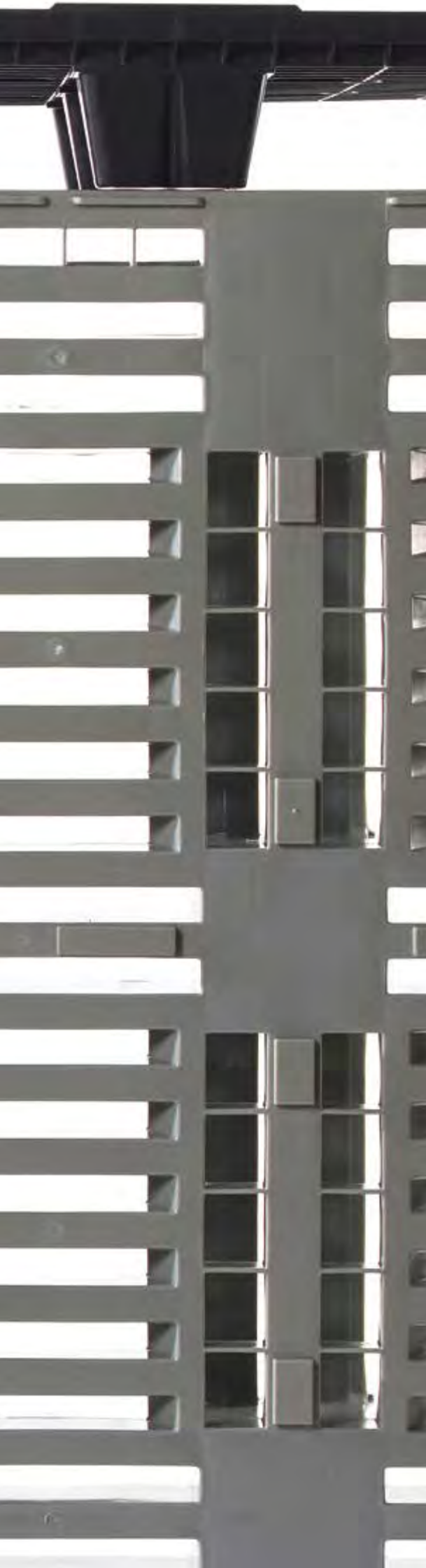
	Maße (in mm)	Bezeichnung	Artikelnummer
	68 x 68 x 107	Eckaufsatz zur Erhöhung um 50 mm	E-5
	68 x 68 x 157	Eckaufsatz zur Erhöhung um 100 mm	E-10
	68 x 68 x 207	Eckaufsatz zur Erhöhung um 150 mm	E-15

Flexibel mehr Höhe gewinnen!

Durch einfaches aufstecken der Eckaufsätze lässt sich die Stapelhöhe von Behältern nach Bedarf um 5 cm, 10 cm oder 15 cm erhöhen.







KUNSTSTOFFPALETTEN

- 136 **varioPalette kompakt**
- 138 **Kunststoffpaletten medium und heavy**



Die richtige Basis!

Kunststoffpaletten haben gegenüber Holzpaletten viele Vorteile und überzeugen durch eine hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer. Wir bieten Ihnen Paletten für verschiedene Logistikanforderungen.



Kunststoffpaletten – Pluspunkte auf einen Blick!

- + stabil und langlebig
- + reparatur- und wartungsfrei
- + hygienisch und reinigungsfreundlich
- + kein Absplittern
- + formstabil von - 30 °C bis + 40 °C (kurzzeitig auch bis + 90 °C)
- + nachhaltige Qualität

Das richtige Material für jede Anwendung

Je nach Anforderung sind die Kunststoffpaletten von bekuplast in unterschiedlichen Materialqualitäten erhältlich:

basic

Paletten mit der Bezeichnung „basic“ werden aus Recyclingmaterial hergestellt. Sie sind weniger robust als Paletten aus dem Material „basic+“, dafür jedoch kostengünstiger und somit für den Einsatz als Exportpalette geeignet.

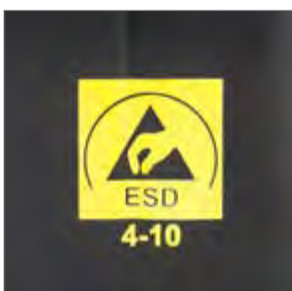
„basic“-Paletten werden nicht nur als Einwegpaletten verwendet, die Qualität lässt auch einen häufigeren Einsatz zu.

basic+

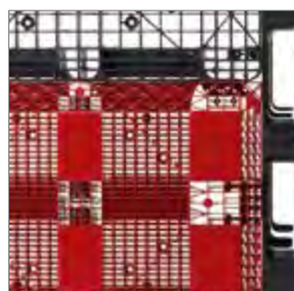
Paletten der Materialqualität „basic+“ werden aus hochwertigem Recyclingmaterial hergestellt und sind selbst bei hohen Belastungen stabil und langlebig. Sie werden vorzugsweise als Mehrwegpaletten in geschlossenen Mehrwegsystemen und im offenen Pooling eingesetzt.

advanced

Paletten mit der Materialbezeichnung „advanced“ werden aus HDPE- und PP-Neuware hergestellt. Paletten mit der Bezeichnung „advanced“ erfüllen höchste Anforderungen hinsichtlich Stabilität und Lebensdauer und sind garantiert lebensmittelecht.



ESD-Material



Sonderfarben



Siebdruck



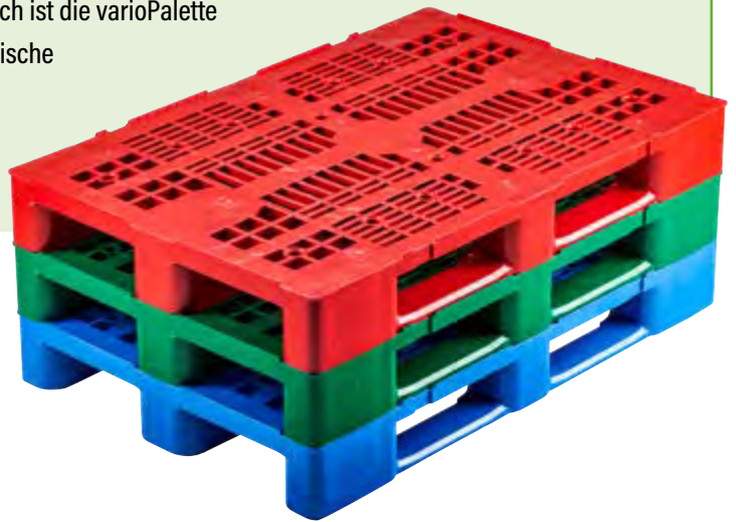
Gravur



Die Palette mit vielen Talenten!

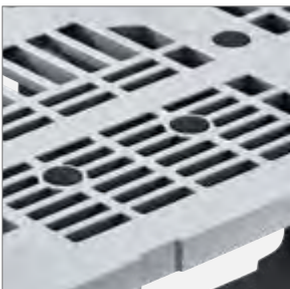
Die varioPalette ist ein wahres Multitalent. Mit einem Deck in durchbrochener und geschlossener Ausführung ist diese Kunststoffpalette sowohl für den Food- als auch den Non-Food-Bereich optimal geeignet. Sie ist optional mit einem Sicherungsrand in diversen Ausführungen oder Antirutsch-Stopfen erhältlich.

Die Palette hat bei bestimmungsgerechter Lage keine schöpfenden Öffnungen, so dass sich weder Schmutz noch Wasser sammeln können. Dadurch ist die varioPalette besonders reinigungsfreundlich und erfüllt höchste hygienische Ansprüche. Die VarioPalette ist auch aus Regenerat in den Farben Rot, Blau und Grün erhältlich.



varioPalette - Pluspunkte auf einen Blick!

- + mit geschlossenem oder durchbrochenem Deck
- + hohe Stabilität bei einem geringen Eigengewicht
- + reinigungsfreundlich
- + Kufen mit beidseitigen Anfahrsträgen für den Einsatz von Flurförderzeugen
- + ohne Außenkante oder alternativ mit einer Außenkante in folgenden Ausführungen:
 - + aufstehende Außenkante in 7 mm und 22 mm Höhe
 - + außenstehende Außenkante in 22 mm Höhe zur Nutzung der gesamten Grundfläche
- + Aufnahmeöffnungen für rutschhemmende Stopfen bei Paletten mit durchbrochenem Deck
- + optimale Bänderung durch vertiefte Taschen im Deck
- + Schrumpfecken für den sicheren Halt von Verpackungsfolien
- + in verschiedenen Farben erhältlich
- + RFID-ready
- + hochwertige Qualität hergestellt aus:
 - + Regenerat (Modelle mit den Bezeichnungen basic und basic+)
 - + Neuware (Modelle mit der Bezeichnung advanced)



Antirutschstopfen für Paletten mit offenem Deck



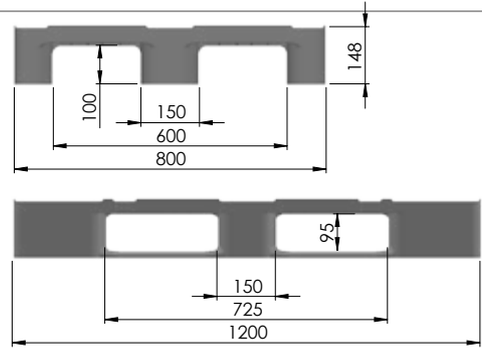
Kufen mit beidseitigen Anfahrsträgen



Mit diversen Antirutschkanten



Schrumpfecken



medium

Außenmaße (in mm)	Boden- auflage	Antirutschkante				Antirutsch- stopfen	RFID	Traglast			Gewicht	Artikelnummer
		Ohne Antirutschkante	Mit Antirutschkante aufstehend 7 mm	Mit Antirutschkante aufstehend 22 mm	Mit Antirutschkante außenstehend 22 mm			dynamisch	statisch	Hochregal		

1208 M basic 3ROR

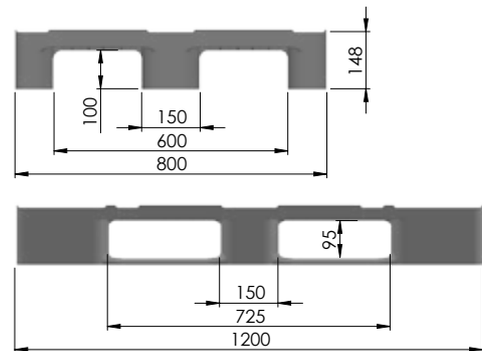
1.200 x 800 x 148	✓	•	✓	•	•	•	1.250 kg	3.500 kg	-	11,8 kg	PV1208.3K10-0930E1
-------------------	---	---	---	---	---	---	----------	----------	---	---------	--------------------

1208 M basic+ 3ROR

1.200 x 800 x 148	✓	•	✓	•	•	•	1.250 kg	4.000 kg	500 kg	11,8 kg	PV1208.3K10-XXX001
-------------------	---	---	---	---	---	---	----------	----------	--------	---------	--------------------

ESD

1.200 x 800 x 148	✓	•	✓	•	•	•	1.000 kg	3.500 kg	400 kg	13 kg	PV1208.3K10-000531 (ESD)
-------------------	---	---	---	---	---	---	----------	----------	--------	-------	-----------------------------

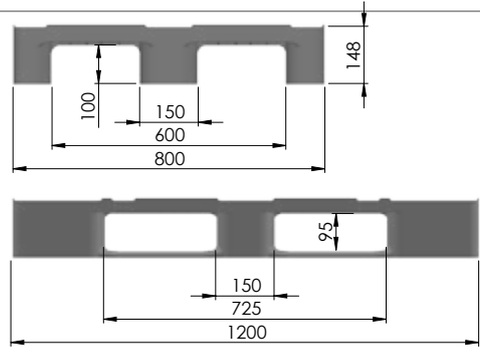


medium

Außenmaße (in mm)	Boden- auflage	Antirutschkante				Antirutsch- stopfen	RFID	Traglast			Gewicht	Artikelnummer
		Ohne Antirutschkante	Mit Antirutschkante aufstehend 7 mm	Mit Antirutschkante aufstehend 22 mm	Mit Antirutschkante außenstehend 22 mm			dynamisch	statisch	Hochregal		

1208 M advanced 3ROR

1.200 x 800 x 148	✓	•	✓	•	•	•	1.250 kg	4.000 kg	500 kg	11,8 kg	PV1208.3K10-401011
-------------------	---	---	---	---	---	---	----------	----------	--------	---------	--------------------



medium

Außenmaße (in mm)	Boden- auflage	Antirutschkante				Antirutsch- stopfen	RFID	Traglast			Gewicht	Artikelnummer
		Ohne Antirutschkante	Mit Antirutschkante aufstehend 7 mm	Mit Antirutschkante aufstehend 22 mm	Mit Antirutschkante außenstehend 22 mm			dynamisch	statisch	Hochregal		

1208 M basic 3RCR

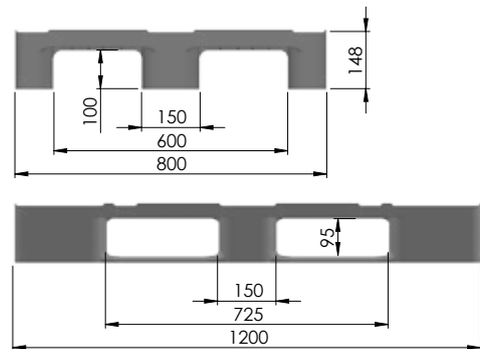
1.200 x 800 x 148	✓	▪	✓	▪	▪	▪	1.250 kg	3.500 kg	-	13 kg	PV1208/3K10-0930E1
-------------------	---	---	---	---	---	---	----------	----------	---	-------	--------------------

1208 M basic+ 3RCR

1.200 x 800 x 148	✓	▪	✓	▪	▪	▪	1.250 kg	4.000 kg	500 kg	13 kg	PV1208/3K10-000001
-------------------	---	---	---	---	---	---	----------	----------	--------	-------	--------------------

ESD

1.200 x 800 x 148	✓	▪	✓	▪	▪	▪	1.000 kg	3.500 kg	400 kg	14 kg	PV1208/3K10-000531 (ESD)
-------------------	---	---	---	---	---	---	----------	----------	--------	-------	-----------------------------



medium

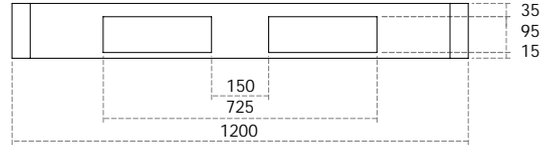
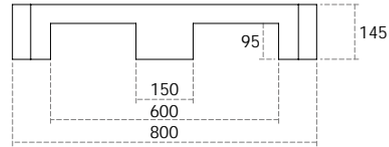
Außenmaße (in mm)	Boden- auflage	Antirutschkante				Antirutsch- stopfen	RFID	Traglast			Gewicht	Artikelnummer
		Ohne Antirutschkante	Mit Antirutschkante aufstehend 7 mm	Mit Antirutschkante aufstehend 22 mm	Mit Antirutschkante außenstehend 22 mm			dynamisch	statisch	Hochregal		

1208 M advanced 3RCR

1.200 x 800 x 148	✓	▪	✓	▪	▪	▪	1.250 kg	4.000 kg	500 kg	13 kg	PV1208/3K10-401011
-------------------	---	---	---	---	---	---	----------	----------	--------	-------	--------------------



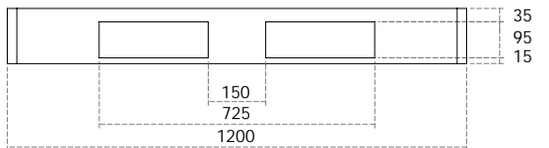
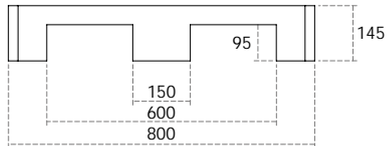
1208 M



medium

Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Bodenauflage			Antirutschkante			Traglast			Gewicht	Artikelnummer
		3 Kufen	5 Kufen	6 Kufen	Ohne Antirutschkante	Mit Antirutschkante 6 mm Höhe	Mit Antirutschkante Sonderhöhe in mm	dynamisch	statisch	Hochregal		
1.200 x 800 x 145	1208 M basic 3ROR	✓			▪	✓		1.250 kg	3.500 kg	400 kg	11 kg	S 7340500093
1.200 x 800 x 145	1208 M basic+ 3ROR	✓			▪	✓		1.250 kg	4.000 kg	500 kg	11 kg	S 7340000093

1208 H

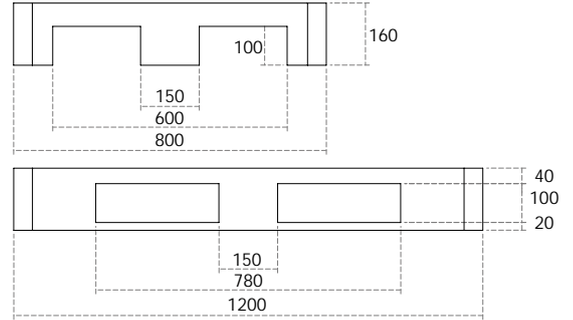


heavy

Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Bodenauflage			Antirutschkante			Traglast			Gewicht	Artikelnummer
		3 Kufen	5 Kufen	6 Kufen	Ohne Antirutschkante	Mit Antirutschkante 6 mm Höhe	Mit Antirutschkante Sonderhöhe in mm	dynamisch	statisch	Hochregal		
1.200 x 800 x 145	1208 H basic 3ROR	✓				✓		1.500 kg	4.000 kg	600 kg	17,5 kg	S 7341500093
1.200 x 800 x 145	1208 H basic+ 3ROR	✓				✓		1.500 kg	5.000 kg	800 kg	17,5 kg	S 7341000093



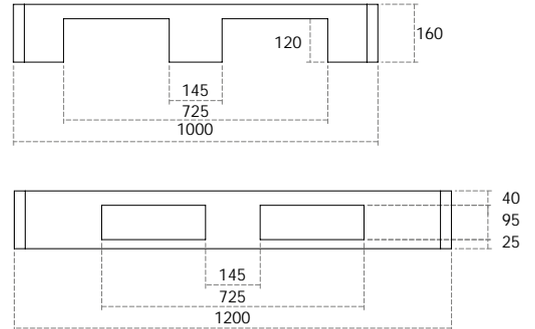
Euro H1



heavy

Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Bodenauflage			Antirutschkante			Traglast			Gewicht	Artikelnummer
		3 Kufen	5 Kufen	6 Kufen	Ohne Antirutschkante	Mit Antirutschkante 7 mm Höhe	Mit Antirutschkante Sonderhöhe in mm	dynamisch	statisch	Hochregal		
1.200 x 800 x 160	Euro H1	✓				✓		1.250 kg	5.000 kg	1.000 kg	18 kg	H-P 0116/1

1210 H

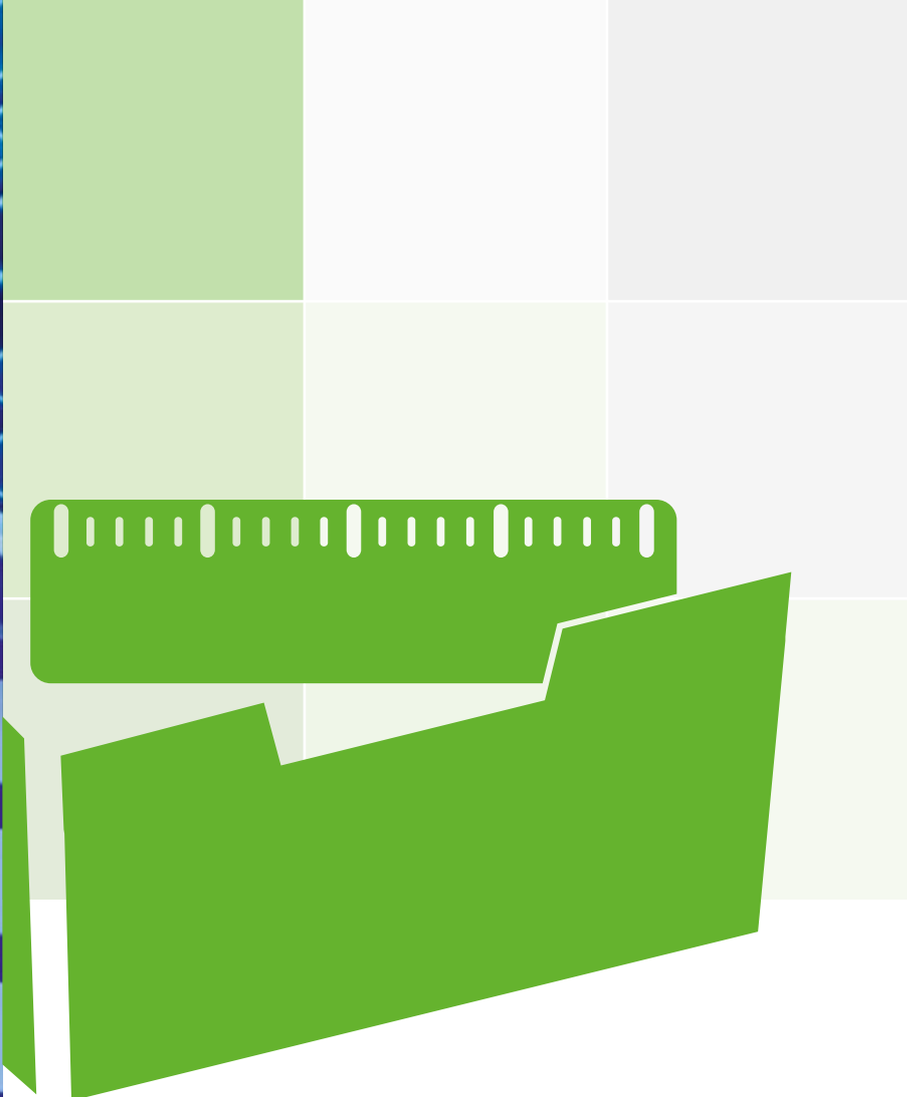


heavy

Außenmaße (in mm)	Bezeichnung	Bodenauflage			Antirutschkante			Traglast			Gewicht	Artikelnummer
		3 Kufen	5 Kufen	6 Kufen	Ohne Antirutschkante	Mit Antirutschkante 6 mm Höhe	Mit Antirutschkante Sonderhöhe in mm	dynamisch	statisch	Hochregal		
1.200 x 1.000 x 160	1210 H basic 3ROR	✓	▪	▪	▪	✓	22	1.000 kg	4.000 kg	800 kg	19 kg	S 7342502093
1.200 x 1.000 x 160	1210 H basic+ 3ROR	✓	▪	▪	▪	✓	22	1.500 kg	4.500 kg	1.000 kg	19 kg	S 7342002093
1.200 x 1.000 x 160	1210 H basic 6ROR	▪	▪	✓	▪	✓	22	1.000 kg	4.000 kg	800 kg	22 kg	S 7342500093

▪ = Variante erhältlich, jedoch keine Lagerware





PROJEKTLÖSUNGEN

- 142 **Entwicklung**
- 144 **Trays & Tablare**
- 147 **Sondermaßbehälter**
- 150 **Werkstückträger**
- 151 **Fachunterteilungen**
- 152 **Drehstapelbehälter & nestbare Behälter**
- 154 **Klappbehälter**
- 156 **Speziallösungen**

Aus Visionen werden Innovationen!



Zu den Kernkompetenzen von bekuplast gehört die Entwicklung individueller Projektlösungen, die von unserer Entwicklungsabteilung konzipiert und mit modernsten R&D-Tools realisiert werden.

Für unsere Kunden immer die beste Lösung zu entwickeln, das ist unsere Leidenschaft und unsere Motivation!



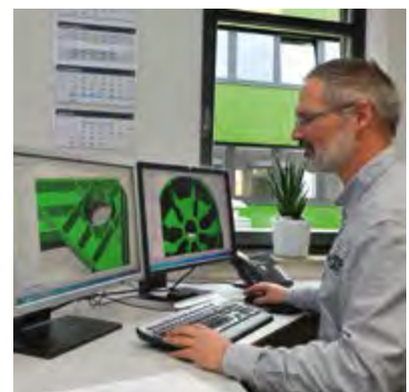
Innovationskraft ist unsere Stärke!

Am Anfang jeder Produktentwicklung steht die Idee. Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir in persönlichen Gesprächen das Anforderungsprofil der Mehrwegtransportverpackung. Alle Projektlösungen werden in unserer hausinternen Entwicklungsabteilung realisiert. Dadurch sind die Kommunikationswege direkt und wir können auf Kundenwünsche schnell und flexibel reagieren.

Die gewünschten Anforderungen werden in einem Pflichtenheft zusammengefasst. Auf Basis dieses Pflichtenheftes beginnen die Produktdesigner mit der Entwicklung und erstellen technische Zeichnungen. Anhand detaillierter 3D-Darstellungen erhält der Kunde einen genauen Eindruck des Produktes.

Entwicklung

- + Entwicklung funktionaler und individueller Mehrweglösungen
- + Einsatz moderner R&D-Tools (e-drawings, 3D-CAD, Rapid Prototyping, Finite-Elemente-Simulation (FEM), Füllsimulationsstudien)
- + eigenes Testlabor (Falltest, Waschtest, Druckprüfung, Belastungstests etc.)



Produktdesign mit CAD

Falls vom Kunden gewünscht, kann mittels Rapid Prototyping in kürzester Zeit ein Modell erstellt werden. Bei diesem Verfahren entsteht das Modell in einem 3D-Drucker Schicht für Schicht aus Kunststoff. Außerdem ist es möglich, vor Beginn der Serienproduktion weitere Modelle mit einem speziell angefertigten Testwerkzeug zu produzieren, um diese im realen Einsatz zu testen.

Für die Serienproduktion im Spritzgießverfahren wird auf Basis der technischen Zeichnungen ein Werkzeug gebaut. Hier arbeiten wir mit auf den Werkzeugbau spezialisierten Unternehmen eng zusammen.

Nach der Serienproduktion werden die Mehrwegtransportlösungen in unserem internen Testlabor einer genauen Qualitätsprüfung unterzogen. Erst nach der erfolgreich bestandenen Prüfung und der Freigabe durch den Kunden erfolgt die Auslieferung der neuen Mehrwegtransportverpackung.



Beispiel einer
3D-CAD-Darstellung



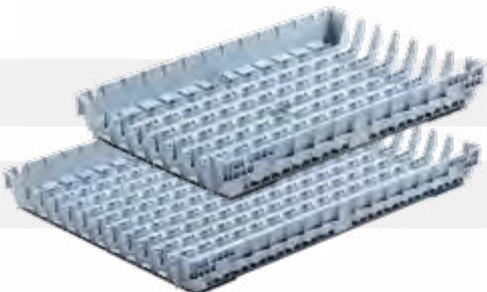
Rapid-Prototyping-Modell



Spritzgießwerkzeug

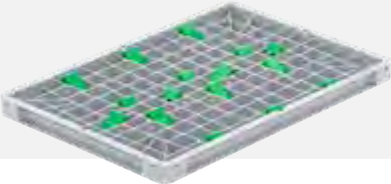


Qualitätskontrolle im Testlabor

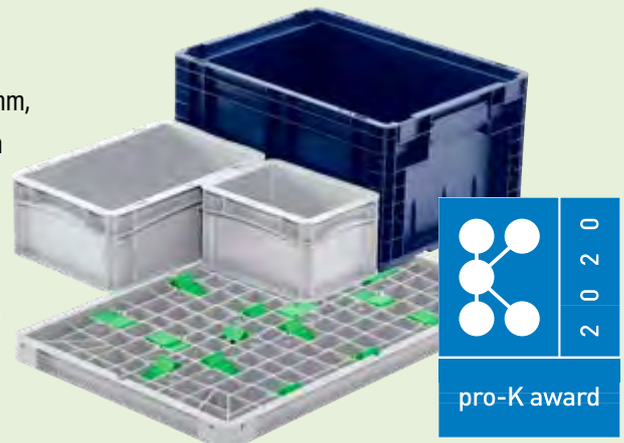
	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	500 x 350 x 48	870 g	Tablar für den Transport und die Lagerung von Handelswaren. Je nach Größe der Waren werden Tablare mit zwei unterschiedlichen Grundmaßen eingesetzt.	9651
	480 x 330 x 24			
	700 x 500 x 48	1.700 g		9675
	680 x 480 x 24			
	430 x 350 x 54	1.000 g	Tablar für die Be- und Entladung von Waren im Fluss. Das Tablar muss nicht angehalten werden.	9657
	410 x 330			
	730 x 430 x 54	2.000 g		9658
	700 x 410			
	676 x 440 x 93	2.500 g	Trays für Logistiksysteme im Hochleistungsbereich. Das vollautomatische Be- und Entladen der Waren erfolgt während der Bewegung.	9665
	620 x 410 x 73			
	876 x 640 x 93	4.700 g		9666
	820 x 610 x 73			
	600 x 400 x 43	1.450 g	Trays für den Transport von Leichtgut, entwickelt für Shuttle-Systeme im Hochleistungsbereich	9667
	567 x 368 x 23			
	625 x 425 x 58	1.480 g		9668
	610 x 410 x 23			

Für eine effiziente und reibungslose Lagerlogistik müssen alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt sein. Für das Shuttle-System eines renommierten Intralogistikanbieters entwickelte bekuplast Trays (Artikel 9667 und 9668) und Shuttle-Behälter. Die Behälter sind mit einem verrippten Boden oder einem Sandwichboden verfügbar und können flexibel mit Trennwänden unterteilt werden. Zur Identifizierung sind sowohl die Behälter als auch die Trays mit einem Barcode- bzw. optional mit einem RFID-Label ausgestattet. Die Shuttle-Behälter sind in den Höhen 120, 280 und 420 mm erhältlich.



	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	400 x 300 x 40	710 g	Tablar zur Aufnahme von KLT-Behältern mit den Maßen 300 x 200 und 400 x 300 mm	9655
	370 x 270 x 15			
	628 x 428 x 78,5	2.600 g	Tray mit sechs Öffnungen für eine Hubvorrichtung zum Handling von z. B. Kartons oder Behältern	9659
	605 x 405 x 60			
	600 x 400 x 45	2.150 g	Universelles AKL-fähiges Tray zum Transport von Behältern in den Grundmaßen 200 x 150 mm, 300 x 200 mm, 400 x 300 mm und 600 x 400 mm.	TR640E/0310
	567 x 367 x 10			

Dieses Tray bietet aufgrund seiner einzigartigen Mechanik ein Höchstmaß an Flexibilität. Behälter in den Grundmaßen 200 x 150 mm, 300 x 200 mm, 400 x 300 mm sowie 600 x 400 mm können auf dem Tray frei - auch mittig - positioniert und miteinander kombiniert werden. Die sichere Fixierung der verschiedenen Behälter auf dem Tray wird durch bewegliche Anschlagselemente gewährleistet, die die Form einer Wippe haben. Das AKL-fähige Tray hat einen glatten Boden, der Belastungen bis 50 kg standhält und ist für Euro-Norm-Standardbehälter sowie für KLTs erhältlich.



	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	638 x 432 x 78,5	1.650 g	Tablar zum Handling von Kartonagen. Durch die Ausstattung mit einem Laufkranzboden werden ideale Fördereigenschaften erzielt.	9656
	605 x 405 x 60			
	650 x 440 x 50	1.660 g	Tablar mit verstärktem Laufkranzboden zum internen Transport und zur Lagerung von Kartonagen	9661
	634 x 424 x 30			
	655 x 550 x 60	1.700 g	Tablar zum Handling von Kartonagen. Durch eine spezielle Zentrierungsvorrichtung sind die Tablare besonders gut stapelbar.	9662
	633 x 533 x 42			
	705 x 503 x 125	3.350 g	Tray mit Hubplatte für schnellen und geräuscharmen Waren-Transport auf Förderstrecken	9669
	662 x 462 x 122			

	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	600 x 300 x 400	2.610 g	Sondermaßbehälter zur Lagerung und Kommissionierung von E-Commerce-Produkten	4063/455700
	566 x 266 x 386			

	630 x 430 x 125	2.220 g	AKL-Behälter mit Laufkranzboden und diversen Optionen zur Fachunterteilung	1130/322900
	610 x 400 x 105			

	638 x 430 x 400	3.220 g	AKL-Behälter mit Laufkranzboden und Schlitzern in den Seitenwänden für eine optionale Fachunterteilung	4000/425100
	598 x 398 x 383			

	650 x 450 x 148	1.660 g	Behälter für die interne Lagerung von leichten Handelswaren und dessen Handling im Kommissionierbereich	1485/000300
	622 x 422 x 145			

	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	650 x 450 x 266	2.800 g	Behälter für die interne Lagerung von leichten Handelswaren und dessen Handling im Kommissionierbereich	2660/004000
	622 x 422 x 250			
	650 x 450 x 335	3.340 g	Übermaßbehälter mit Sandwichboden, optional Unterteilung mit Trennwänden möglich	3310/394400
	619 x 419 x 315			
	650 x 450 x 335	3.550 g	Übermaßbehälter mit Sandwichboden, ergonomischen Durchfassgriffen und Trennwänden	3312/394400
	619 x 419 x 315			
	650 x 450 x 400	3.580 g	Übermaßbehälter mit Sandwichboden zur Lagerung und Kommissionierung von E-Commerce-Produkten	INGE40-3910
	617 x 416 x 379			

	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	1.123 x 455 x 272	4.120 g	Konischer Bügelbehälter im Übermaßformat, entwickelt für den Transport von Schnittblumen.	2780.000300
	1.090 x 420 x 268			

	1.200 x 400 x 270	5.400 g	Übermaßbehälter mit Sandwichboden und Schlitz in den Seitenwänden für eine optionale Fachunterteilung	2795/003900
	1.140 x 357 x 252			

	Behälter in Sondergrößen können im Cut-&-Weld-Verfahren hergestellt werden. Hierfür werden zwei Behälter durch Spiegelschweißen zu einem neuen Behälter zusammengefügt.			

	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	600 x 400 x 140	1.660 g	Werkstückträger für Tiernahrungs- verpackungen mit fest eingespritzten Trennwänden. Der Behälter ist für eine vollautomatische Lagerung geeignet.	1280.313114
	581 x 377 x 133			
	600 x 400 x 175	3.390 g	Werkstückträger für Tiernahrungs- verpackungen mit fest eingespritzten Trennwänden. Der Behälter ist für eine vollautomatische Lagerung geeignet.	1780.363814
	581 x 377 x 165			
	400 x 300 x 150	1.220 g	Behälter zur Aufnahme von Trafos. Der stapelbare Behälter kann beidseitig für unterschiedlich große Produkte genutzt werden.	9654
	394 x 279 x 89 381 x 278 x 59			
	600 x 500 x 97	2.230 g	Tray aus ABS-Material mit Kavitäten, um Batteriegehäusen zu fixieren. Ein Tray kann vollautomatisch mit 460 Batteriegehäusen befüllt werden.	9670
	535 x 435 x 92			



Schlitze in den Seitenwänden des Behälters ermöglichen ein Einstecken von Trennplatten. So ist eine Separierung des Behälters von z. B. 1/2-Teilung bis zu 1/16-Teilung möglich.



Trennteiler hergestellt im Spritzgießverfahren. Eine speziell auf das Projekt zugeschnittene Variante zum Teilen des Behälters in entsprechende Gefache.



Unterteilung des Behälters durch Einsetzen eines Hohlkammergefaches. Das Einfräsen von Schlitzen in die Seitenwände ist nicht erforderlich. Diese Lösung ist daher zum Nachrüsten sehr gut geeignet.



Projektbezogene Unterteilungsmöglichkeit zur Aufnahme von CD- und DVD-Hüllen

	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	600 x 400 x 285	2.240 g	Nestbarer Behälter für das AKL eines Online-Versandhandels. Der Behälter kann bei Bedarf mit Trennplatten unterteilt werden.	2467/000304
	546 x 346 x 268			
	600 x 400 x 300	2.030 g	Drehstapelbehälter für das AKL eines Online-Versandhändlers, der zur Lagerung und Kommissionierung der Waren eingesetzt wird.	3287/000300
	454 x 339 x 297			
	600 x 400 x 420	2.850 g	Nestbarer Behälter zur Lagerung und Kommissionierung von E-Commerce-Produkten.	4288/000304
	515 x 336 x 416			
	650 x 450 x 300	3.160 g	Nestbarer Behälter mit Sandwichboden zur Lagerung und Kommissionierung von E-Commerce-Produkten.	3087/005915
	600 x 400 x 283			



	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	600 x 370 x 360	2.050 g	Drehstapelbehälter für den Lebensmittel-Onlinehandel mit Spezialöffnungen zur Aufnahme von drei Tragetaschen	3680.000314
	498 x 310 x 358			
	600 x 400 x 360	2.220 g	Drehstapelbehälter für den Lebensmittel-Onlinehandel mit Spezialöffnungen zur Aufnahme von zwei oder drei Tragetaschen	3686.000314
	498 x 338 x 358			
	600 x 400 x 360	2.180 g	Drehstapelbehälter für den Lebensmittel-Onlinehandel mit Spezialöffnungen zur Aufnahme von zwei Tragetaschen	3685.000304
	498 x 338 x 358			

	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	600 x 400 x 285	2.980 g	Klappbehälter mit Sandwichboden und passendem Deckel für die interne und externe Logistik	2700/003914
	555 x 355 x 273			

	600 x 400 x 285	2.900 g	Klappbehälter mit Laufkranzboden für die interne und externe Logistik von Handelswaren	2700/002514
	555 x 355 x 273			

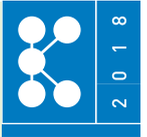
	600 x 400 x 400	3.310 g	Klappbehälter mit Laufkranzboden für interne und externe Logistik. Auch mit passendem Deckel erhältlich.	4010/005500
	568 x 365 x 387			



Klappbehälterserie mit maximaler Volumenreduzierung, die speziell für die Anforderungen der Frischlogistik entwickelt wurde. Die Behälter sind in verschiedenen Größen erhältlich.



Klappbehälter für Bananen, der so konstruiert ist, dass beim Stapeln der Behälter keine Reibung zwischen dem Behälterboden und den Bananen entsteht. Ausgezeichnet mit dem Innovationspreis «Pro K award 2018».



Volumenreduzierbarer Behälter für die Frischlogistik. Der Klappbehälter verfügt über ein Fach für RFID-Steckkarten.



Klappbehälterserie für die Frischlogistik mit Behältern in den Maßen 400 x 300 x 160 mm, 600 x 400 x 123 mm, 600 x 400 x 175 mm und 600 x 400 x 228 mm. Durch die Herstellung mit Wasserinjektionstechnologie wird eine hohe Stabilität ohne Verstrebungen am Behälter erzielt.

	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	400 x 300 x 355	1.730 g	Deckelbox mit Sicherheitsverschluss	3510/000300
	365 x 265 x 340			
	500 x 330 x 210	1.800 g	AKL-Behälter mit Laufkranzboden, Handfassgriff und einer transparenten Riegelklappe für die Warenentnahme	2144/455300
	464 x 299 x 197			
	600 x 330 x 210	1.900 g	AKL-Behälter mit Laufkranzboden, für die Warenentnahme mit einer Schiebeklappe ausgestattet	2010/002714
	539 x 284 x 198			
	600 x 400 x 125	1.310 g	Spezialbehälter mit einer stirnseitig nach oben zu öffnenden Frontklappe zur automatisierten Warenentnahme	1330.374514
	558 x 361 x 107			



	Außenmaße (in mm)	Gewicht	Produktbeschreibung	Artikelnummer
	Innenmaße (in mm)			
	750 x 505 x 165 720/680 x 465 x 75/155	2.700 g	Sondermaßbehälter, auch mit 170 mm Höhe erhältlich	1590/010400
	762 x 458 x 90 730 x 426 x 77	1.740 g	Sondermaßbehälter	0760.050001
	797 x 598 x 219 767 x 568 x 194	5.300 g	Übermaßbehälter zur Aufzucht von Mehlwürmern	IN86222/510





SERVICE & INFORMATION

- 160 **Qualitätsmanagement**
- 161 **Recycling**
- 162 **Weiterverarbeitung & Kennzeichnung**
- 163 **Veredlung**
- 164 **Prüfbedingungen Kunststoffpaletten**
- 165 **Maßangaben**
- 166 **Standardfarben**
- 167 **Chemikalienbeständigkeit**



Garantierte bekuplast-Qualität!

Bei bekuplast wird Qualität in allen Bereichen des Unternehmens groß geschrieben. Unser Anspruch ist es, nicht nur gut zu sein, sondern uns kontinuierlich zu verbessern.

Qualitätsmanagement

In regelmäßigen Abständen werden in Audits alle betrieblichen Prozesse überprüft und optimiert. Qualität, die unsere Kunden nicht nur spüren, sondern die auch nach der internationalen Norm ISO 9001 zertifiziert ist.

Umweltmanagement

Mit unserem Umweltmanagement auf Basis der Norm ISO 14001 haben wir die umweltbezogenen Leistungen in unserem Betrieb nachhaltig verbessert. Mit der umwelt- und ressourcenschonenden Gestaltung aller betrieblichen Prozesse leisten wir einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz!

Energiemanagement

Durch unser Energiemanagement entsprechend der Norm ISO 50001 haben wir unseren Energieverbrauch reduziert und sparen erhebliche Energiekosten. Einsparungen, von denen auch unsere Kunden profitieren.



Maßkontrolle mit Faro-Messarm



Schwermetall-Kontrolle



Maßkontrolle



Nachhaltige Lösungen für unsere Umwelt!

Der grüne Gedanke hat bei bekuplast Tradition, denn seit mehr als 30 Jahren produzieren wir umweltfreundliche Mehrwegtransportverpackungen aus Kunststoff.

Die Vorteile unserer Mehrwegtransportverpackungen liegen auf der Hand: Sie sparen Kosten und gleichzeitig werden wertvolle Ressourcen geschont. Doch selbst der qualitativ beste Kunststoffbehälter hat irgendwann einmal ausgedient. Sein Einsatz endet aber nicht zwangsläufig mit dem Lebenszyklus. Recycling ist die Lösung!

Ausrangierte und defekte Kunststoffbehälter werden sortenrein getrennt, zerkleinert, vermahlen und in einem Compounder zur Weiterverarbeitung neu aufbereitet. Von der Qualität und den Materialeigenschaften steht das Regranulat vergleichbarer Neuware in nichts nach.

Für die Herstellung unserer Produkte setzen wir neben Neuware qualitätsgeprüfte Mahlgüter und Regranulate sicherer Herkunft ein. Als besonderen Service bieten wir unseren Kunden an, alte Behälter zurückzunehmen, diese zu recyceln und neu zu verarbeiten.



Service aus einer Hand!

Das Leistungsspektrum von bekuplast beinhaltet die Weiterverarbeitung direkt vor Ort. Unmittelbar nach dem Spritzgießen gelangen die Produkte für folgende Arbeitsschritte in das zentrale Bearbeitungszentrum:

- + Bedruckung & Gravur
- + Bohren
- + Cut & Weld
- + Fräsen
- + Sägen
- + Stanzen
- + Vibrationsschweißen

Zur Identifizierung können die Behälter mit Klebeetiketten oder Inmouldlabeln versehen werden. Folgende Formen der Codierung sind möglich:

- + Barcode
- + Datamatrix
- + Farbcode
- + RFID



Vibrationsschweißen



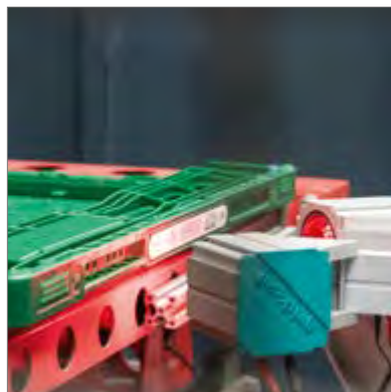
Veredlung



Behälterentnahme am Fräsroboter



RFID-Steckkarte



Inmouldlabel



RFID-Inmouldlabel



Individuell veredelt!

Für jedes Produkt bietet bekuplast eine passende Veredlung an.
Die Möglichkeiten sind vielfältig:

- + Siebdruck
- + Tampondruck
- + Laserdruck
- + Heißprägung mit Schriftsatz oder Motiv
- + Gravur
- + Dekordruck

Welche Art der Veredlung für Ihr Produkt optimal ist, hängt vom gewünschten Motiv und der Stückzahl ab. Wir beraten Sie gern!



Siebdruck



Tampondruck



Laserdruck



Heißprägung mit Schriftsatz



Gravureinsatz



Dekordruck

Information zu Prüfbedingungen von Paletten

Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können.

(Maßtoleranzen nach DIN ISO 2768-V)

Statische Traglast

Zulässige Traglast einer Palette, bei gleichmäßiger Flächenlast, die auf einer ebenen, festen Bodenfläche bei + 20 °C Raumtemperatur ruht

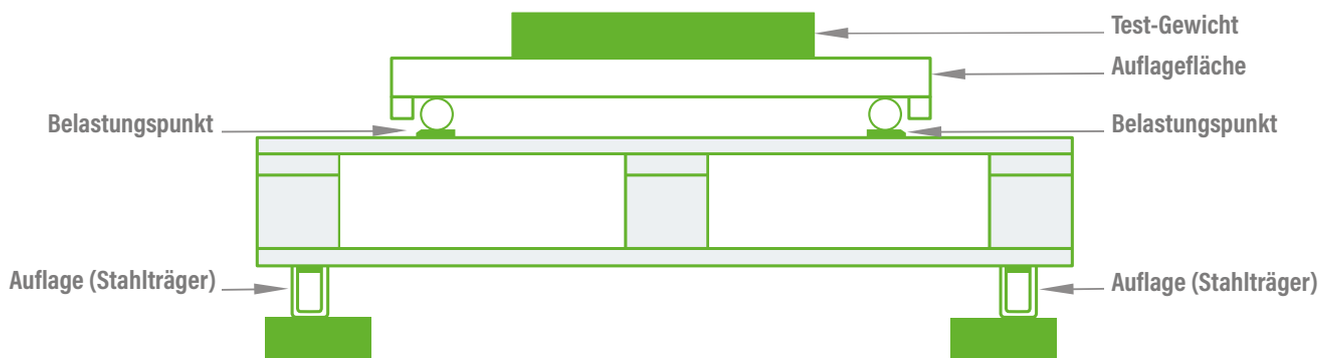
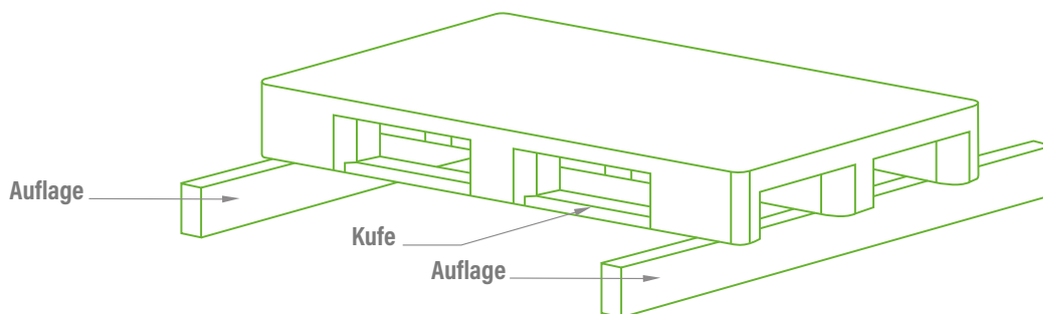
Dynamische Traglast

Zulässige Traglast einer Palette, bei gleichmäßiger Flächenlast, während des Transports mit einem Gabelstapler bei + 20 °C Raumtemperatur

Traglast im Hochregal

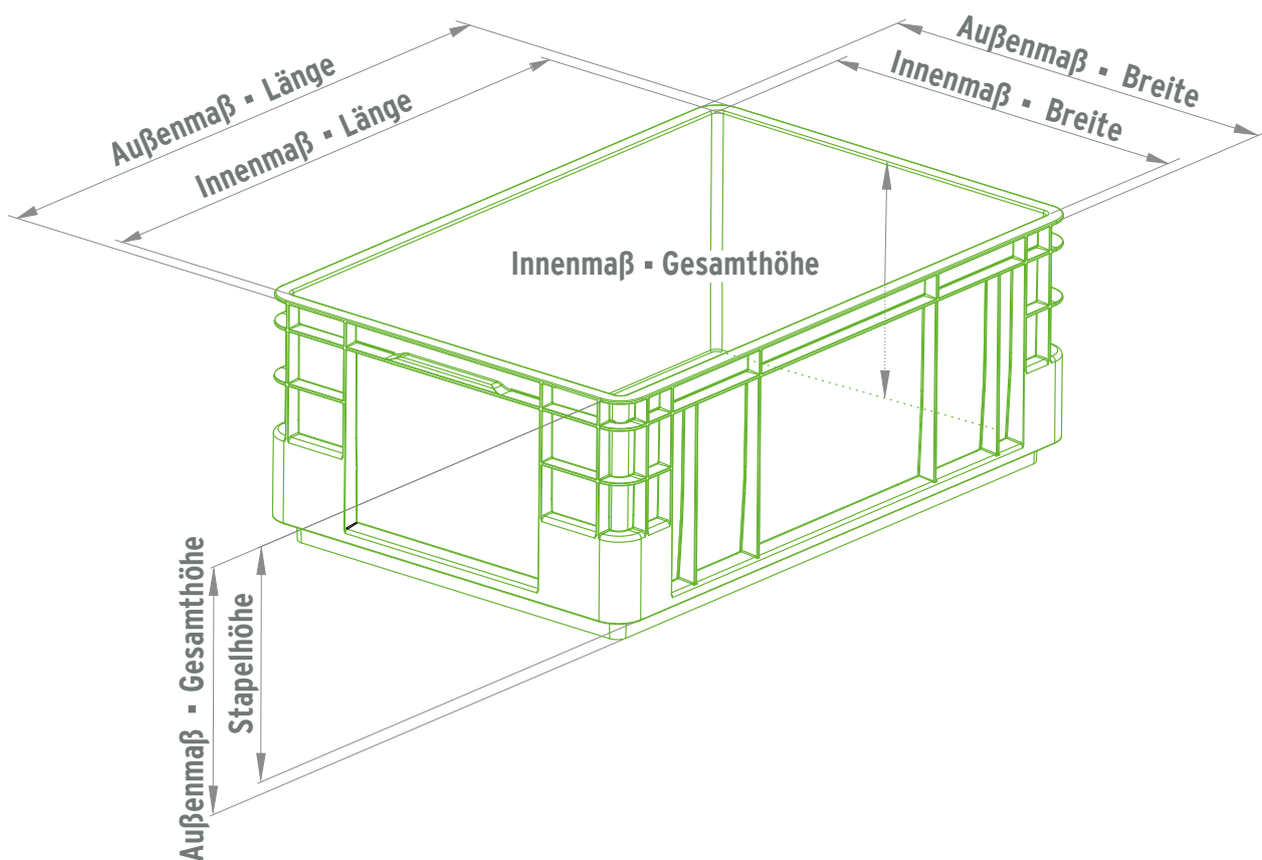
Zulässige Traglast einer Palette, bei gleichmäßiger Flächenlast, im Hochregal mit Zweipunktauflage der kurzen Seiten, 100 Stunden Verweildauer bei + 20 °C Raumtemperatur

Angaben der Traglasten nach Prüfung unter Berücksichtigung der DIN-ISO 8611



Information zu Behältermaßen

Standardmäßig werden in diesem Katalog bei allen Behältern die Außen- und Innenmaße angegeben. Sollten Sie weitere Detailinformationen wünschen, senden wir Ihnen auf Anfrage gern ein technisches Datenblatt zu. Das Innenmaß wird grundsätzlich oben ermittelt. Durch die konische Form einiger Behälter weicht das Innenmaß unten vom Innenmaß oben ab. Im Einzelfall sollte daher vorab ein Musterbehälter getestet werden.



Wichtiger Hinweis!

Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass bei allen in diesem Produktkatalog angegebenen Daten, Maßen und Gewichten prüfbedingte/technische Toleranzen möglich sind. Aus den Informationen können keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden.

AGB

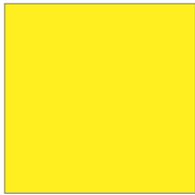
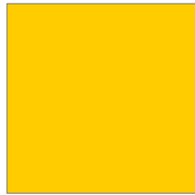
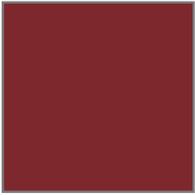
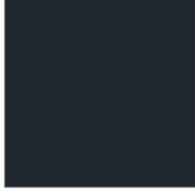
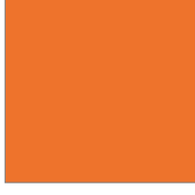
Unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie auf unserer Website:
www.bekuplast.com/service/downloads/



Die Standardfarben im Überblick

Unsere Produkte sind in vielen Standardfarben erhältlich. Auf Anfrage sind auch individuelle Farbwünsche realisierbar. Die verfügbaren Farben der Lagerware entnehmen Sie bitte der jeweiligen Artikelangabe.

Bitte beachten Sie, dass die hier aufgeführten Farben zur Orientierung dienen und nicht verbindlich sind!

					
Schwarz 000 ähnlich RAL 9011	Gelb 101 ähnlich RAL 1016	Gelb 103 ähnlich RAL 1021	Gelb 109 ähnlich RAL 1003	Grün 201 ähnlich RAL 6005	Grün 210 ähnlich RAL 6017
					
Rot 300 ähnlich RAL 3003	Rot 305 ähnlich RAL 3020	Signalviolett 319 ähnlich RAL 4008	Rot 321 ähnlich RAL 3018	Grau 401 ähnlich RAL 7040	Grau 408 ähnlich RAL 7012
					
Grau 412 ähnlich RAL 7040	Anthrazit 416 ähnlich RAL 7016	Blau 508 ähnlich RAL 5017	Blau 516 ähnlich RAL 5005	Blau 525 ähnlich RAL 5003	Blau 527 ähnlich RAL 5005
					
Blau 532 ähnlich RAL 5012	Orange 603 ähnlich RAL 2004	Braun 701 ähnlich RAL 8017	Weiß 800 ähnlich RAL 9016	Natur 999 ähnlich RAL 9010	



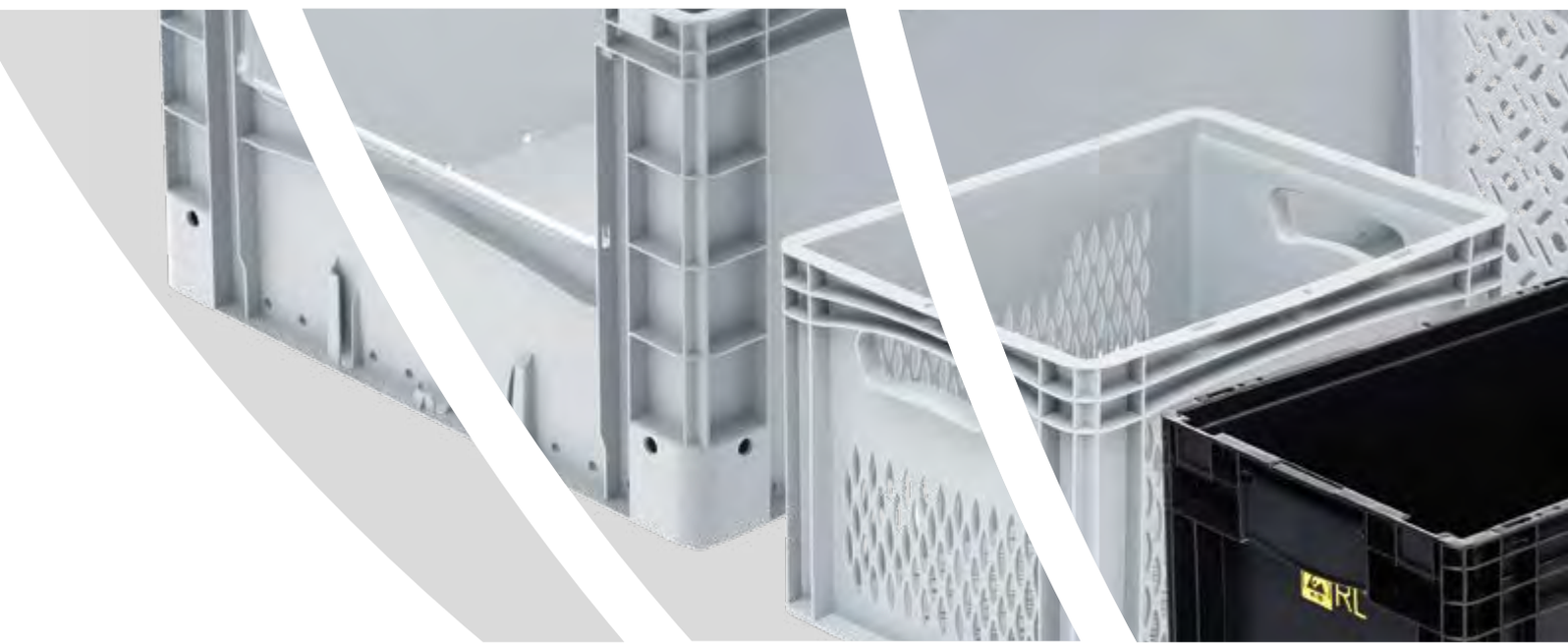
Chemikalienbeständigkeit von PE-HD und PP

Chemikalien	Konzentration in %	PE-HD		PP		
		20 °C	60 °C	20 °C	60 °C	100 °C
Akksäure	H	+	+	+	+	
Aluminiumchlorid	≤ GL	+	+	+	+	+
Aluminiumsulfat	≤ GL	+	+	+	+	+
Ameisensäure	≤ 85	+	+	+	0	
Ammoniakwasser	≤ GL	+	+	+	+	
Ammoniumchlorid	≤ GL	+	+	+	+	+
Ammoniumnitrat	≤ GL	+	+	+	+	+
Ammoniumsulfat	≤ GL	+	+	+	+	+
Ammoniumsulfid	≤ GL	+	+	+	+	
Arsensäure	≤ 30 %	+	+	+	+	
Benzin (C ₅ -C ₁₂ Gemisch)	≤ H	+	0	0	-	
Bleiacetat	≤ GL	+	+	+	+	
Bleichlauge	12 % aktives	0	-	0	0	-
(Natriumhypochlorit)	Chlor					
Borax (Natriumtetraborat)	≤ GL	+	+	+	+	+
Borsäure	TR	+	+	+	+	+
Calciumchlorid	≤ GL	+	+	+	+	+
Calciumnitrat	≤ GL	+	+	+	+	+
Chloressigsäure (Monochloressigsäure)	≤ 20 %	+	+	+	+	
Chromsäure	≤ 10 %					
Chromschwefelsäure	150 g/l + 50 g/l	-		-		
Chromschwefelsäure	96 %	-		-		
Dieselmotortreibstoff		+	0	+	0	
Eisen(II)-Chlorid	≤ GL	+	+	+	+	
Eisen(III)-Chlorid	≤ GL	+	+	+	+	+
Essigsäure	≤ 60 %	+	+	+	+	+
Essigsäure (Eisessig)	100 %	+	0	+	0	-
Fettsäuren	TR	+	0	+	+	
Fotoentwickler	H	+	+	+	+	
Fotofixierbäder	H	+	+	+	+	
Flußsäure	≤ 40 %	+	0	+		
Formaldehyd	≤ 15 %	+	+	+	+	
Glycerin	≤ 100%	+	+	+	+	
Glykol (Ethylenglykol)	TR	+	+	+	+	+
Glykolsäure	≤ GL	+	+	+	+	
Harnstoff	≤ GL	+	+	+	+	
Heizöl EL	100 %	+	0	+	0	
Hydroxylaminsulfat	≤ 12 %	+	+	+	+	
Kalilauge	≤ 50%	+	+	+	+	+
Kaliumborat	≤ GL	+	+	+	+	
Kaliumbromat	≤ GL	+	+	+	+	+
Kaliumbromid	≤ GL	+	+	+	+	+
Kaliumcarbonat	≤ GL	+	+	+	+	+
Kaliumchlorid	≤ GL	+	+	+	+	+

Chemikalien	Konzentration in %	PE-HD		PP		
		20 °C	60 °C	20 °C	60 °C	100 °C
Kaliumnitrat	≤ GL	+	+	+	+	
Kaliumpermanganat	≤ 10 %	+	+	+		
Kaliumpersulfat	≤ GL	+	+	+	+	
Kohlendioxid gasförmig	jede	+	+	+	+	
Kupfer(II)-chlorid	≤ GL	+	+	+		
Kupfer(II)-sulfat	≤ GL	+	+	+	+	
Magnesiumchlorid	≤ GL	+	+	+	+	
Magnesiumsulfat	≤ GL	+	+	+	+	+
Methylalkohol	alle	+	+	+	+	
Natriumchlorat	≤ GL	+	+	+	+	+
Natriumchlorid	≤ GL	+	+	+	+	+
Natriumhypochlorit	12 % aktives	0	-	0	0	-
Natronlauge	> 40-60 %	+	+	+	+	+
Natronlauge	15 %					
Nickel(II)-sulfat	≤ GL	+	+	+	+	
Ölsäure	TR	+	0	+	0	-
Oxalsäure	≤ GL	+	+	+	+	+
Phenol	50 %	+	+	+	+	
Phosphorsäure	≤ 75 %	+	+	+	+	+
Quecksilbernitrat	S	+	+	+	+	
Salpetersäure	65 %					
Salpetersäure	50 %	0	-	0	-	
Salpetersäure	30 %	+	+	+	-	
Salpetersäure	10 %					
Salzsäure	≤ 35 %	+	+	+	+	0
Schwefelsäure	≤ 90 %	+	+	+	0	
Schwefelsäure	≤ 96 %	0	-	0	-	
Silbernitrat	≤ GL	+	+	+	+	
Stärke (industriell)	H	+	+	+	+	
Stearinsäure	TR	+	0	+	0	
Wasserstoffperoxid	≤ 70 %	0	-	+	0	+
Weinsäure (industriell)	≤ GL	+	+	+	+	
Zinksulfat	≤ GL	+	+	+	+	+
Zinn(IV)-chlorid	≤ GL	+	+	+	+	
Zitronensäure (industriell)	≤ GL	+	+	+	+	+

+ = beständig
 0 = bedingt beständig
 - = nicht beständig
 H = handelsüblich
 GL = gesättigte Lösung
 TR = technisch rein
 S = Suspension oder Aufschlämmung

Quelle: Kunststoff Taschenbuch von Saechtling







bekuplast GmbH · Industriestraße 1 · 49824 Ringe · Deutschland
T +49 5944 9333-0 · info@bekuplast.com · www.bekuplast.com