




INTECH world wide GmbH

PRODUKT PORTFOLIO

 Ausgabe 2024 / 2025



VIELSEITIG UND DIREKT VOM HERSTELLER UNSER PORTFOLIO

Die Intech Worldwide GmbH aus Hannover produziert seit 2008 erfolgreich Mehrwegtransportverpackungen aus Kunststoff. Inhabergeführt und mit Wurzeln in der Lebensmittelindustrie entwickelt und produziert Intech Behälter und Paletten im Spritzgussverfahren sowie industrielle Präzisionsteile im Thermoformingverfahren.

Intech bietet Ihnen ein vielseitiges Behälter- und Palettensortiment für den Einsatz im Betrieb, bei Lagerung und Transport sowie auf automatisierten Fördersystemen. Dabei erfüllen wir die europäischen Richtlinien für Verpackungen samt allen hygienischen Anforderungen der Lebensmittelindustrie. Zur individuellen Kennzeichnung und Beschriftung der Behälter und Paletten bieten

wir unseren Kunden umfangreiche Lösungen sowie eine breite Farbauswahl.

Intech verfügt über einen firmeneigenen Fuhrpark sowie großzügige Lagerflächen – dadurch sind wir flexibel und immer lieferfähig.

Sollte unser umfangreiches Behälter- und Palettensortiment keine passende Lösung für Ihre Anforderung bereithalten, entwickelt unser Konstruktionsteam gerne eine maßgeschneiderte Lösung mit Ihnen. Der Intech-Werkzeugbau setzt Ihre Anforderungen schnell um.

Kontaktieren Sie uns, wir sind gerne für Sie da. Ihr Intech-Team



Firmenzentrale Hannover (Neubau 2023)



INTECH GREEN Seite 4-5 	HYGIENE-PALETTEN Seite 6 	MEDIUM-PALETTEN Seite 7-17 	LEICHT-PALETTEN Seite 18-27 	FLEISCH Seite 28-33
BACKWAREN Seite 34-35 	AGRAR Seite 36-39 	INDUSTRIE Seite 40 	EINZELHANDEL Seite 42-45 	GETRÄNKE Seite 46-47
THERMO-FORMING Seite 48 	ENTWICKLUNG & WERKZEUGBAU Seite 50-51 	VEREDELUNG & IDENTIFIKATION Seite 52-53 	LAGERUNG & TRANSPORT Seite 54 	LEBENSMITTEL-TRANSPORTE Seite 55

WIR SIND NACHHALTIG!

CO₂-FUßABDRUCK

Das Umweltbewusstsein wächst und zunehmende Klimaveränderungen beschleunigen diesen positiven Trend. Im Fokus steht der CO₂-Ausstoß und dessen Reduktion.

Der CO₂-Fußabdruck bzw. Carbon Footprint ist eine Maßeinheit für den Ausstoß von CO₂ infolge des Verbrauchs von fossilen Brennstoffen in den Bereichen Transport, Stromerzeugung, Wärmegewinnung, Verkehr und Konsum.

Anders als viele vermuten, erzielen Kunststoffpaletten in ökologischer Hinsicht bessere Ergebnisse als entsprechende Varianten aus Holz. Vergleicht man unsere Mehrwegbehälter mit Einwegverpackungen, fällt das Ergebnis noch deutlicher aus.



Dank der signifikant längeren Lebensdauer von Kunststoffpaletten und Mehrwegbehältern müssen diese seltener ersetzt werden. Dieser positive Umstand sowie die Möglichkeit, das Volumen dieser Transportverpackungen zu reduzieren (falten, klappen & nesten), führt zu weniger Transporten. Hinzu kommen hohe Recyclingquoten und das geringere Eigengewicht. **Eine deutliche Reduktion der CO₂-Emissionen ist das Ergebnis.**

Intech produziert zudem grünen Strom! Unsere Photovoltaikanlage hat eine Leistung von über 740 kWp (Kilowatt-Peak). Wir nutzen Sonnenenergie, um Mehrwegverpackungen zu produzieren. **Das ist klimaverträglich und unser Weg in eine ökologische Zukunft!**

KUNSTSTOFFPALETTE vs. EUROPALETTE

Nachhaltigkeit und Lebensdauer
Vor- und Nachteile



Kunststoffpalette



Europalette

Lebensdauer	23-26 Umläufe (Mediumpalette Multi-Line) circa 3-4 Jahre	10-13 Umläufe circa 1-2 Jahre
CO ₂ -Fußabdruck	50 % geringer gegenüber Europaletten	
Verlustrate	60 % geringer gegenüber Europaletten	
Recyclingquote 100 % (Palettenrücknahme & Materialvergütung)	✓	✗
Produziert aus 100 % PCR-Kunststoff (100 % Recyclingmaterial)	✓	✗
Gleichbleibende Qualität (wartungs- und reparaturfrei)	✓	✗
Eigengewicht	konstant	20-24 kg (je nach Feuchtigkeit)
Schimmel, Nässe, Splitter, rostige Nägel	ausgeschlossen	üblich

KREISLAUFWIRTSCHAFT



WIEDERVERWERTEN STATT ENTSORGEN

Mit unserem Nachhaltigkeitsprogramm „Intech Green“ setzen wir auf den Einsatz von hochwertigen Recyclingmaterialien aus 100 % PCR-Kunststoffen. Als Post-Consumer Recyclingmaterialien (PCR) werden wiederaufbereitete Kunststoffe aus Haushalts- oder gewerblichen Abfällen bezeichnet, wovon ein Großteil auf Verpackungen entfällt.

Intech verarbeitet davon über 10.000 Tonnen jährlich und schenkt diesen wertvollen Rohstoffen ein neues Leben. Am Ende der Lebensdauer nehmen wir die Behälter und Paletten zurück, recyceln den Rohstoff erneut und schließen den Kreislauf. **Unsere Recyclingquote liegt bei 100 % – ganz im Sinne der Kreislaufwirtschaft.**

DER PCR-KREISLAUF

POST-
CONSUMER
RECYCLED
KUNSTSTOFF



MEHRWEG STATT EINWEG

Unsere Mehrwegverpackungen sind langlebig, werden über viele Jahre wiederverwendet und am Ende der Lebensdauer zu 100 % recycelt!

Einwegverpackungen, wie Kartonagen und Folien, werden damit klimaschonend ersetzt und die CO₂-Bilanz nachhaltig verbessert.



HYGIENEPALETTEN

HYGIENE-KUNSTSTOFFPALETTEN

Hygienepaletten von Intech werden überwiegend in Branchen eingesetzt, in denen hygienische Lager- und Transportbedingungen unabdingbar sind. Durch ihre genormten Außenmaße von 1.200 x 800 mm sind Hygienepaletten aus Kunststoff ideal mit standardisierten Stapelbehältern kombinierbar. Sie sind leicht, aber dennoch robust und widerstandsfähig.



Hygienepalette EURO H1 (entspricht DIN 55423-5 / DIN 55423-6)

Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 160 mm
Traglast:	1.250 kg dynamisch / 5.000 kg statisch / 1.000 kg Hochregal
Ausführung:	3 Kufen verschweißt
Eigengewicht:	18,0 kg
Material:	HD-PE Neuware
Farbe:	grau
Option:	mit oder ohne Außenarretierung lieferbar mit oder ohne Mittelarretierung lieferbar Mittelkufe flächig geschlossen alternative Farben auf Anfrage



MEDIUMPALETTEN

MEDIUMPALETTE BLACK-LINE

Ein wichtiger Vorteil der Kunststoffpaletten von Intech ist, dass sie sich leicht reinigen lassen. Feuchtigkeit und Nässe werden von der Palette nicht aufgenommen und somit das Ansammeln von Keimen und Bakterien verhindert. Aufgrund ihrer Kälte- und Hitzebeständigkeit lassen sich die Intech-Kunststoffpaletten in den unterschiedlichsten Branchen einsetzen.



Mediumpalette Black-Line

Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 155 mm
Traglast:	1.250 kg dynamisch / 5.000 kg statisch / 650 kg Hochregal (unverschweißt) / 800 kg Hochregal (verschweißte Kufen)
Ausführung:	3 Kufen unverschweißt
Eigengewicht:	18,0 kg mit verschweißten Kufen / 16,0 kg unverschweißt
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit verschweißten Kufen erhältlich mit oder ohne Außenarretierung lieferbar mit oder ohne Mittelarretierung lieferbar Mittelkufe flächig geschlossen

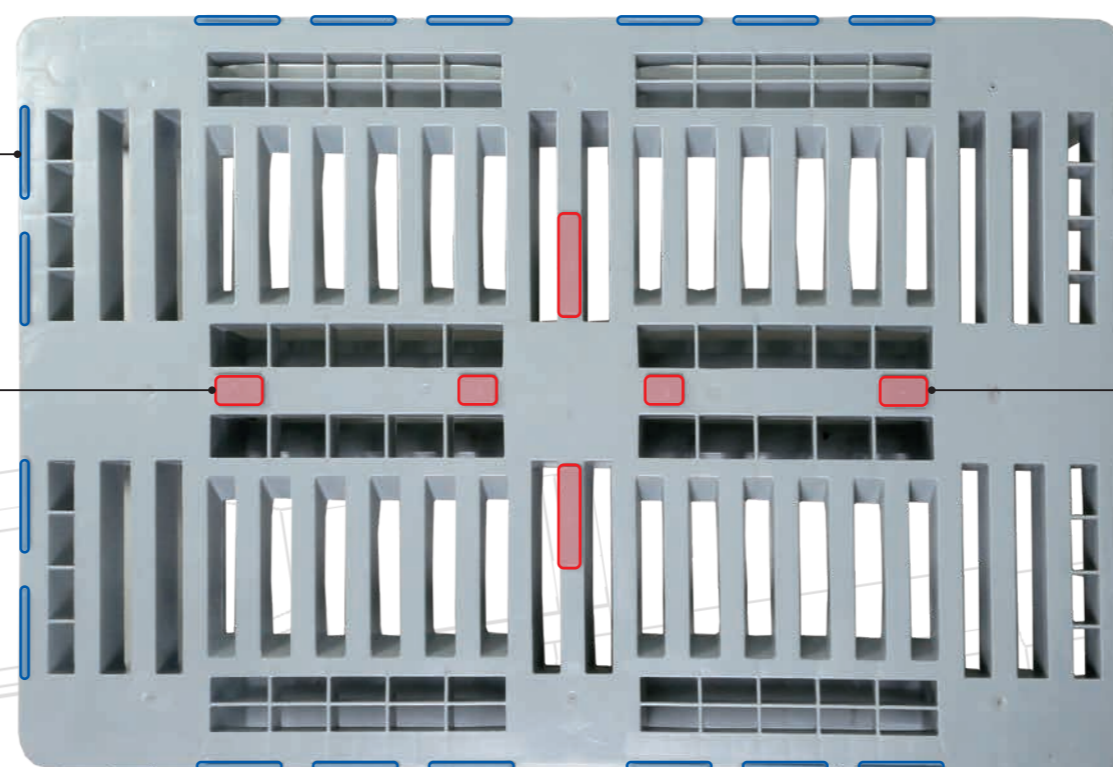


mit oder ohne
Außenarretierung lieferbar

mit oder ohne
Mittelarretierung lieferbar

mit oder ohne
Außenarretierung lieferbar

mit oder ohne
Mittelarretierung lieferbar



MEDIUMPALETTEN

MEDIUMPALETTEN-SERIE MULTI-LINE

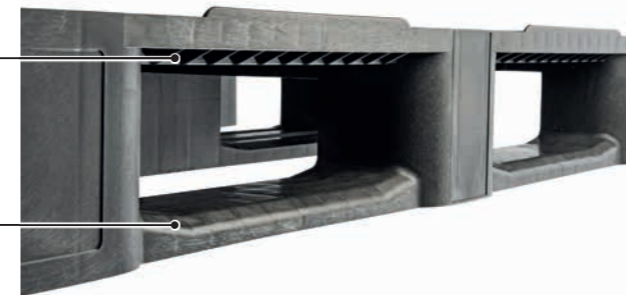
Mediumpaletten sind robuste Alleskönner. Dank zahlreicher Optionen ist die Mediumpaletten-Serie Multi-Line multifunktional einsetzbar und liegt in ihrer Belastbarkeit zwischen unseren Leicht- und Hygienepaletten. Sie ist für den weltweiten Export geeignet und mit Stahlverstärkungen optimal im Hochregallager einsetzbar.

Die gerasterten Multiöffnungen auf dem Oberdeck ermöglichen den Aufbau von Displays sowie die Fixierung von Keilen zur Ladungssicherung.



Durchdacht – Ihre Vorteile

- vertiefte Schutzfenster für Etikettierung und Bedruckung
- ausgestattet mit 4 ECKELEMEN-ten zur Fixierung von Verpackungsfolie
- vierseitige Anfahr-schrägen am Palettendeck sowie Anfahr-schrägen an den Palettenkufen garantieren ein perfektes Handling mit Flurförderzeugen
- abgerundete Kanten reduzieren das Risiko von Beschädigungen
- Ausstattung mit RFID-Transpondern möglich

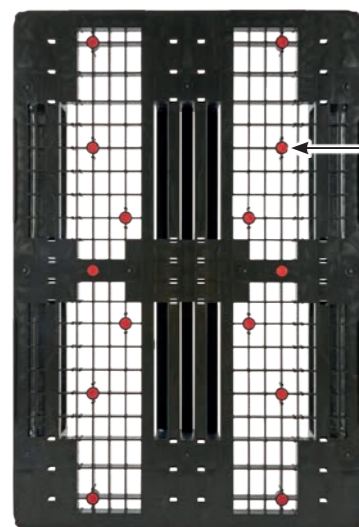


Multifunktional – Ihre Optionen

- Rutschsicherungsrand (ohne, 7 mm oder 22 mm)
- durchgängige Antirutschstopfen, von der Deckoberseite zur Ladungssicherung, bis zur Deckunterseite für Rutschhemmung auf Gabelzinken
- korrosionsfreie Stahlprofile im Palettendeck für eine Tragfähigkeit von bis zu 1.450 kg im Hochregal
- 2 oder 3 Kufen (GD-Versionen)
- Euro- oder ISO-Format
- Doppelsteg für Ringaufbau (Großbehälter)
- passende Keile zur Ladungssicherung lieferbar

Mediumpalette Multi-Line ML800

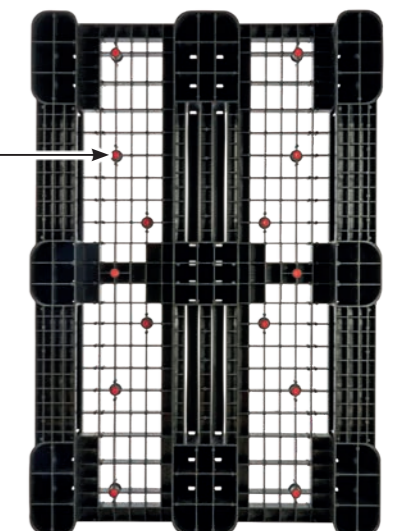
Artikel-Nr.:	ML-OD-12080-10
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 145 mm
Traglast:	1.300 kg dynamisch / 5.000 kg statisch / 550 kg Hochregal
Ausführung:	3 Kufen unverschweißt, offene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	11,0 kg
Material:	HD-PE Regranulat / HD-PE Neuware (grau)
Farbe:	schwarz oder grau
Option:	Rutschsicherungsrand (ohne, 7 mm oder 22 mm) Antirutschstopfen für Deckoberseite sowie Deckunterseite (bis zu 14 Stück, 8 kurz, 6 lang) korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2, 3 oder 4 Stück) Doppelsteg für Ringaufbau (Großbehälter) passende Keile zur Ladungssicherung lieferbar RFID-Transponder



Deckoberseite

Mediumpalette Multi-Line ML800 S4

Artikel-Nr.:	ML-OD-12080-10-4S
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 145 mm
Traglast:	1.600 kg dynamisch / 7.000 kg statisch / 1.300 kg Hochregal
Ausführung:	3 Kufen unverschweißt, offene Deckfläche, 4 Stahlprofile
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	13,7 kg
Material:	HD-PE Regranulat / HD-PE Neuware (grau)
Farbe:	schwarz oder grau
Option:	Rutschsicherungsrand (ohne, 7 mm oder 22 mm) Antirutschstopfen für Deckoberseite sowie Deckunterseite (bis zu 14 Stück, 8 kurz, 6 lang) korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2, 3 oder 4 Stück) Doppelsteg für Ringaufbau (Großbehälter) passende Keile zur Ladungssicherung lieferbar RFID-Transponder



Deckunterseite

MEDIUMPALETTEN

MEDIUMPALETTEN-SERIE MULTI-LINE

Mediumpalette Multi-Line ML800GD 2K



Artikel-Nr.:	ML-GD-12080-10-2K
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 145 mm
Traglast:	1.300 kg dynamisch / 5.000 kg statisch / 550 kg Hochregal
Ausführung:	2 Kufen unverschweißt, geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	12,5 kg
Material:	HD-PE Regranulat / HD-PE Neuware (grau)
Farbe:	schwarz oder grau
Option:	Rutschsicherungsrand (ohne, 7 mm oder 22 mm) Antirutschstopfen für Deckunterseite (bis zu 14 Stück) korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2 Stück) 2 oder 3 Kufen Doppelsteg für Ringaufbau (Großbehälter) passende Keile zur Ladungssicherung lieferbar RFID-Transponder

Mediumpalette Multi-Line ML800GD 3K



Artikel-Nr.:	ML-GD-12080-10-3K
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 145 mm
Traglast:	1.500 kg dynamisch / 6.000 kg statisch / 650 kg Hochregal
Ausführung:	3 Kufen unverschweißt, geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	13,8 kg
Material:	HD-PE Regranulat / HD-PE Neuware (grau)
Farbe:	schwarz oder grau
Option:	Rutschsicherungsrand (ohne, 7 mm oder 22 mm) Antirutschstopfen für Deckunterseite (bis zu 14 Stück) korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2 Stück) 2 oder 3 Kufen Doppelsteg für Ringaufbau (Großbehälter) passende Keile zur Ladungssicherung lieferbar RFID-Transponder

MEDIUMPALETTEN

MEDIUMPALETTEN-SERIE MULTI-LINE

Mediumpalette Multi-Line ML1000

Artikel-Nr.:	ML-OD-120100-10
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 145 mm
Traglast:	1.300 kg dynamisch / 5.000 kg statisch / 550 kg Hochregal
Ausführung:	3 Kufen unverschweißt, offene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	12,8 kg
Material:	HD-PE Regranulat / HD-PE Neuware (grau)
Farbe:	schwarz oder grau
Option:	Rutschsicherungsrand (ohne, 7 mm oder 22 mm) Antirutschstopfen für Deckoberseite sowie Deckunterseite (bis zu 28 Stück, 16 kurz, 12 lang) korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2, 3 oder 4 Stück) Doppelsteg für Ringaufbau (Großbehälter) passende Keile zur Ladungssicherung lieferbar RFID-Transponder



Mediumpalette Multi-Line ML1000 S4

Artikel-Nr.:	ML-OD-120100-10-4S
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 145 mm
Traglast:	1.600 kg dynamisch / 7.000 kg statisch / 1.300 kg Hochregal
Ausführung:	3 Kufen unverschweißt, offene Deckfläche, 4 Stahlprofile
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	15,5 kg
Material:	HD-PE Regranulat / HD-PE Neuware (grau)
Farbe:	schwarz oder grau
Option:	Rutschsicherungsrand (ohne, 7 mm oder 22 mm) Antirutschstopfen für Deckoberseite sowie Deckunterseite (bis zu 28 Stück, 16 kurz, 12 lang) korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2, 3 oder 4 Stück) Doppelsteg für Ringaufbau (Großbehälter) passende Keile zur Ladungssicherung lieferbar RFID-Transponder



MEDIUMPALETTEN

MEDIUMPALETTEN-SERIE MULTI-LINE

Mediumpalette Multi-Line ML1000GD 2K

Artikel-Nr.:	ML-GD-120100-10-2K
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 145 mm
Traglast:	1.300 kg dynamisch / 5.000 kg statisch / 550 kg Hochregal
Ausführung:	2 Kufen unverschweißt, geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	14,2 kg
Material:	HD-PE Regranulat / HD-PE Neuware (grau)
Farbe:	schwarz oder grau
Option:	Rutschsicherungsrand (ohne, 7 mm oder 22 mm) Antirutschstopfen für Deckunterseite (bis zu 28 Stück) korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2 Stück) 2 oder 3 Kufen Doppelsteg für Ringaufbau (Großbehälter) passende Keile zur Ladungssicherung lieferbar RFID-Transponder



Mediumpalette Multi-Line ML1000GD 3K

Artikel-Nr.:	ML-GD-120100-10-3K
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 145 mm
Traglast:	1.500 kg dynamisch / 6.000 kg statisch / 650 kg Hochregal
Ausführung:	3 Kufen unverschweißt, geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	15,5 kg
Material:	HD-PE Regranulat / HD-PE Neuware (grau)
Farbe:	schwarz oder grau
Option:	Rutschsicherungsrand (ohne, 7 mm oder 22 mm) Antirutschstopfen für Deckunterseite (bis zu 28 Stück) korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2 Stück) 2 oder 3 Kufen Doppelsteg für Ringaufbau (Großbehälter) passende Keile zur Ladungssicherung lieferbar RFID-Transponder



ZUBEHÖR PALETTEN

KEILE UND KEILSYSTEME FÜR PALETTEN

Egal ob Papierrollen oder Bandstahlrollen (Coils) – runde Ladegüter bzw. Rollenwaren benötigen beim Transport auf Paletten spezielle Lösungen. Um das Risiko von Unfällen zu minimieren, ist bei Lagerung und Transport von Rundmaterial ein zuverlässiger Wegrollschutz unverzichtbar.

So unterschiedlich wie runde Ladegüter in Länge, Durchmesser und Gewicht sind, so vielfältig und variabel sind unsere robusten Keilsysteme. Wir lieben die Herausforderung und erarbeiten für unsere Kunden gerne eine individuelle und maßgeschneiderte Lösung.



MEDIUMPALETTEN

MULTI-BOXEN

Unsere faltbaren Großladungsträger der Serie Multi-Line wurden vorrangig mit dem Ziel entwickelt, den industriellen Warentransport sicher, effizient und umweltfreundlich zu gestalten.

Durch die faltbare Bauweise sind unsere Multi-Boxen um bis zu 80 % volumenreduzierbar und ermöglichen eine erhebliche Reduktion der Transport- und Lagerkosten.



Intech-Multi-Boxen – Ihre Vorteile

- hoher Produktschutz
- faltbar und somit bis zu 80 % volumenreduzierbar
- 50 % leichter als Gitterboxen
- mit Systemdeckel lieferbar



Multi-Box MB800

Artikel-Nr.:	MB-12080
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 925 mm
Innenmaße (L x B x H):	1.160 x 760 x 780 mm
Ausführung:	rundum geschlossen
Material:	Ring aus PP
Farbe:	Ringfarbe grau
Option:	Trägerpalette frei wählbar aus der Multi-Line-Serie verschiedene Ringhöhen lieferbar Ring mit Entnahmeklappe längsseitig mit Systemdeckel lieferbar korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2, 3 oder 4 Stück) RFID-Transponder

80 %
volumen-
reduzierbar



MEDIUMPALETTEN

MULTI-BOXEN



Auf die Anforderungen der modernen Kreislaufwirtschaft ist die Intech-Multi-Box perfekt zugeschnitten:

- Deckel und Palette bestehen aus recyceltem Kunststoff
- am Ende der Lebensdauer lässt sich das komplette System zu 100 % wiederverwerten
- deutliche Reduktion der CO₂-Emissionen in der Supply Chain



Multi-Box MB1000

Artikel-Nr.:	MB-120100
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 925 mm
Innenmaße (L x B x H):	1.160 x 960 x 780 mm
Ausführung:	rundum geschlossen
Material:	Ring aus PP
Farbe:	Ringfarbe grau
Option:	Trägerpalette frei wählbar aus der Multi-Line-Serie verschiedene Ringhöhen lieferbar Ring mit Entnahmeklappe längsseitig mit Systemdeckel lieferbar korrosionsfreie Stahlträger im Palettendeck (2, 3 oder 4 Stück) RFID-Transponder



MEDIUMPALETTEN

MEDIUMPALETTEN-SERIE MULTI-LINE VERSIONEN UND TRAGLASTEN

MEDIUMPALETTEN

Eine Palette, grenzenlose Möglichkeiten ...



Multi-Line-Version	Deckfläche	Material	Kufen Stück	Stahlprofile Stück	Gewicht kg	Traglast statisch kg	Traglast dynamisch kg	Traglast im Hochregal [2 Traversen] kg	
ML800 1.200 x 800 mm	ML800	offen	3	ohne	11,0	5.000	1.300	550	
	ML800	offen	3	ohne	11,0	5.500	1.350	600	
	ML800 S2	offen	3	2	12,4	6.000	1.400	800	
	ML800 S2	offen	3	2	12,4	6.500	1.450	850	
	ML800 S3	offen	3	3	13,0	7.000	1.500	1.000	
	ML800 S3	offen	3	3	13,0	7.500	1.550	1.050	
	ML800 S4	offen	3	4	13,7	7.000	1.600	1.300	
	ML800 S4	offen	3	4	13,7	7.500	1.650	1.350	
	ML800GD 2K	geschlossen	Regranulat	2	ohne	12,5	5.000	1.300	550
	ML800GD 2K	geschlossen	Neuware	2	ohne	12,5	5.500	1.350	600
ML800GD 3K	geschlossen	Regranulat	3	ohne	13,8	6.000	1.500	650	
ML800GD 3K	geschlossen	Neuware	3	ohne	13,8	6.500	1.550	700	
ML800GD S2	geschlossen	Regranulat	3	2	15,2	7.000	1.600	900	
ML800GD S2	geschlossen	Neuware	3	2	15,2	7.500	1.650	950	

ML1000 1.200 x 1.000 mm	ML1000	offen	3	ohne	12,8	5.000	1.300	550	
	ML1000	offen	3	ohne	12,8	5.500	1.350	600	
	ML1000 S2	offen	3	2	14,2	6.000	1.400	800	
	ML1000 S2	offen	3	2	14,2	6.500	1.450	850	
	ML1000 S3	offen	3	3	14,8	7.000	1.500	1.000	
	ML1000 S3	offen	3	3	14,8	7.500	1.550	1.050	
	ML1000 S4	offen	3	4	15,5	7.000	1.600	1.300	
	ML1000 S4	offen	3	4	15,5	7.500	1.650	1.350	
	ML1000GD 2K	geschlossen	Regranulat	2	ohne	14,2	5.000	1.300	550
	ML1000GD 2K	geschlossen	Neuware	2	ohne	14,2	5.500	1.350	600
ML1000GD 3K	geschlossen	Regranulat	3	ohne	15,5	6.000	1.500	650	
ML1000GD 3K	geschlossen	Neuware	3	ohne	15,5	6.500	1.550	700	
ML1000GD S2	geschlossen	Regranulat	3	2	16,9	7.000	1.600	900	
ML1000GD S2	geschlossen	Neuware	3	2	16,9	7.500	1.650	950	



	Gewicht je Stück	ML800 bis zu 14 Stück	ML1000 bis zu 28 Stück
Antirutschstopfen, kurz (31 mm)	6 g	8	16
Antirutschstopfen, lang (46 mm)	7 g	6	12
Material TPE			



	Gewicht je Stück	ML800	ML1000
Stahlprofile passend für alle Multi-Line-Versionen 1.158 mm x 20 mm x 10 mm	680 g	2, 3 oder 4 Stück	2, 3 oder 4 Stück

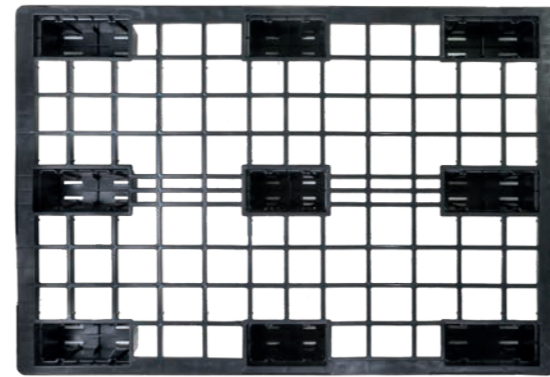


	Gewicht je Stück	ML800GD	ML1000GD
Steckkufen (bilden dritte Kufe)	650 g	2 Stück	2 Stück

LEICHTPALETTEN

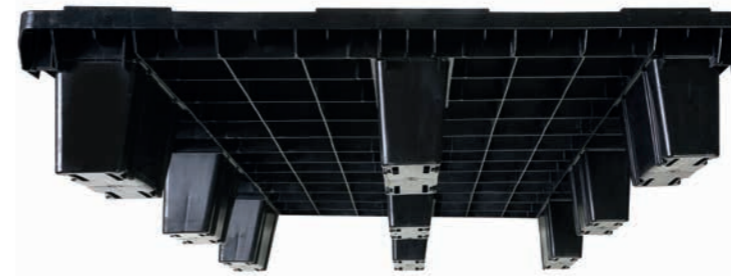
LEICHTPALETTEN-SERIE ECO

Die Intech-Leichtpaletten zeichnen sich durch ihr geringes Eigengewicht aus. Dennoch überzeugen sie durch eine hohe Belastbarkeit und kommen insbesondere für Exporte zum Einsatz. Die Ausstattung mit Kufen verleiht den Intech-Leichtpaletten noch mehr Stabilität. Mit Füßen lassen sich die Leichtpaletten platzsparend ineinander stapeln (nesten).



LEICHTPALETTEN

LEICHTPALETTEN-SERIE ECO



Euro-Leichtpalette IT800GD ECO

Artikel-Nr.:	EP-GD-12080-10-ECO
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 153 mm
Traglast:	1.200 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	5,7 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, anklippbare Kufen



Industrie-Leichtpalette IT1000GD ECO

Artikel-Nr.:	EP-GD-120100-10-ECO
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 153 mm
Traglast:	1.200 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	7,3 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, anklippbare Kufen



Euro-Leichtpalette IT800 ECO

Artikel-Nr.:	EP-OD-12080-10-ECO
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 153 mm
Traglast:	1.000 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), offene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	4,5 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz oder grau
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, anklippbare Kufen



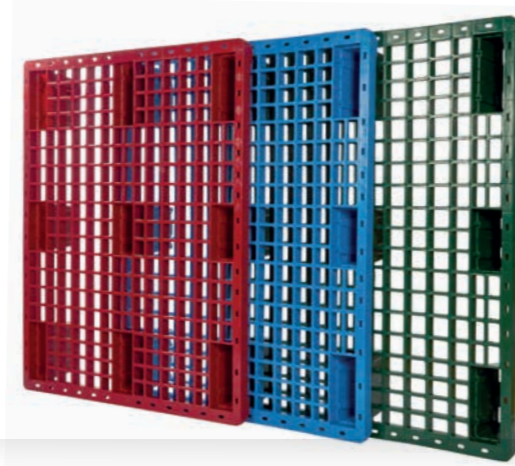
Industrie-Leichtpalette IT1000 ECO

Artikel-Nr.:	EP-OD-120100-10-ECO
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 153 mm
Traglast:	1.000 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), offene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	6,0 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, anklippbare Kufen



LEICHTPALETTEN

LEICHTPALETTEN-SERIE STANDARD



Euro-Leichtpalette IT800GD STANDARD

Artikel-Nr.:	EP-GD-12080-10-STANDARD
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 153 mm
Traglast:	1.300 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	6,2 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, anklippbare Kufen



Euro-Leichtpalette IT800 STANDARD

Artikel-Nr.:	EP-OD-12080-10-STANDARD
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 153 mm
Traglast:	1.100 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), offene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	5,0 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, anklippbare Kufen



LEICHTPALETTEN

LEICHTPALETTEN-SERIE STANDARD



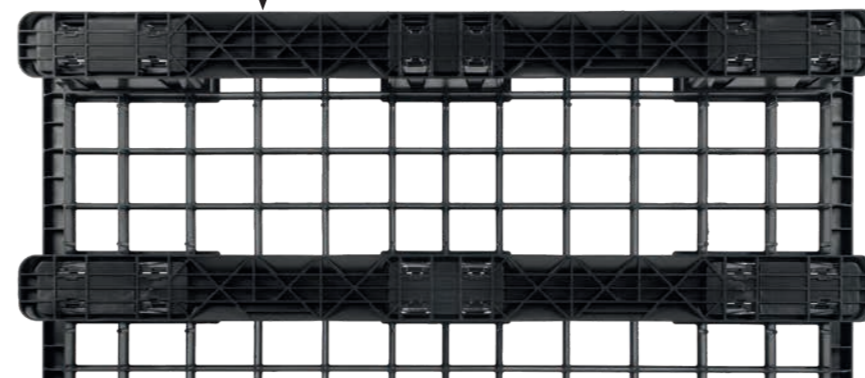
Industrie-Leichtpalette IT1000GD STANDARD

Artikel-Nr.:	EP-GD-120100-10-STANDARD
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 153 mm
Traglast:	1.300 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	7,8 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, anklippbare Kufen



Industrie-Leichtpalette IT1000 STANDARD

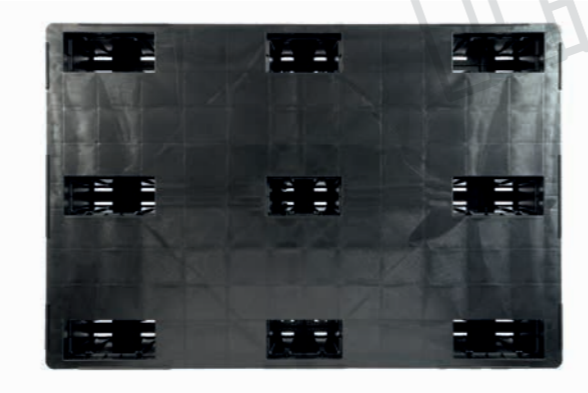
Artikel-Nr.:	EP-OD-120100-10-STANDARD
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 153 mm
Traglast:	1.100 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), offene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	6,5 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, anklippbare Kufen



LEICHTPALETTEN

LEICHTPALETTEN-SERIE PLUS

Die Intech PLUS-Serie – unsere beliebten Leichtpaletten mit noch mehr Traglast und höherem Eigengewicht.



Euro-Leichtpalette IT800GD PLUS

Artikel-Nr.:	EP-GD-12080-10-PLUS
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 153 mm
Traglast:	1.400 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	7,0 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutschsicherungsrand, anklippbare Kufen



Euro-Leichtpalette IT800 PLUS

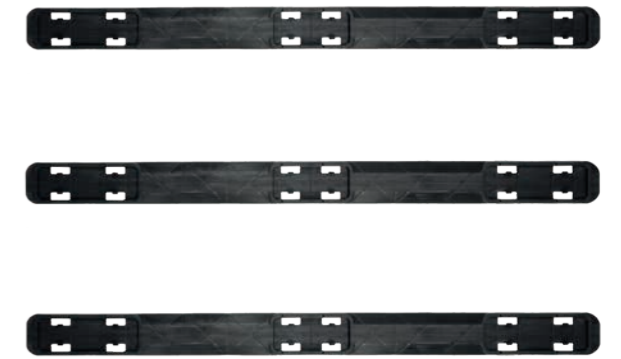
Artikel-Nr.:	EP-OD-12080-10-PLUS
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 800 x 153 mm
Traglast:	1.200 kg dynamisch / 2.500 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), offene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	5,9 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutschsicherungsrand, anklippbare Kufen



ZUBEHÖR LEICHTPALETTEN

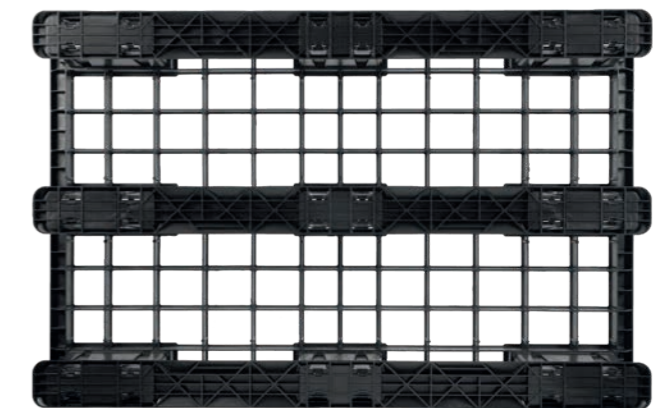
KLICK-KUFEN

Die Intech-Leichtpaletten lassen sich optional mit anklippbaren Kufen bestücken. Die Klick-Kufen passen an alle Intech-Modelle und lassen sich nach der Anwendung wieder unbeschadet entfernen. Die Ausstattung mit Kufen verleiht den Intech-Leichtpaletten noch mehr Stabilität und ermöglicht zudem eine professionelle Blockstapelung sowie den Einsatz der Leichtpaletten im Hochregal.



Klick-Kufe anklippbare Kufe für Intech-Leichtpaletten

Artikel-Nr.:	EP-KK-10
Außenmaße (L x B x H):	1.177 x 92 x 26 mm
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	0,43 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz



LEICHTPALETTEN

HALBPALETTEN

Die innovativen Intech-Halbpaletten überzeugen mit einer robusten Konstruktion und durch eine tiefe Nestbarkeit im Stapel.

Platzsparend und langlebig, maximieren die IT600-Formate die Effizienz in der Lieferkette und minimieren die Lagerkosten.



LEICHTPALETTEN

HALBPALETTEN

Maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse:

- platzsparend durch tiefe Nestbarkeit im Stapel (36 mm)
- Rutsicherungsrand (ohne oder 5 mm)
- produziert aus 100 % recyceltem Kunststoff (PCR)
- mit 6 oder 9 Füßen, für den Einsatz als 2- oder 4-Wege-Palette

NEU



Halbpalette IT600 6F

Artikel-Nr.:	EP-OD-8060-10-6F
Außenmaße (L x B x H):	800 x 600 x 130 mm
Traglast:	500 kg dynamisch / 1.300 kg statisch
Ausführung:	6 Füße (nestbar), offene Deckfläche, 4-Wege
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	2,6 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, 9 Füße

Halbpalette IT600 9F

Artikel-Nr.:	EP-OD-8060-10-9F
Außenmaße (L x B x H):	800 x 600 x 130 mm
Traglast:	600 kg dynamisch / 1.400 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), offene Deckfläche, 2-Wege
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	2,9 kg
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit / ohne Rutsicherungsrand, 6 Füße

NEU



LEICHTPALETTEN

KUNSTSTOFFPALETTEN vs. HOLZPALETTEN

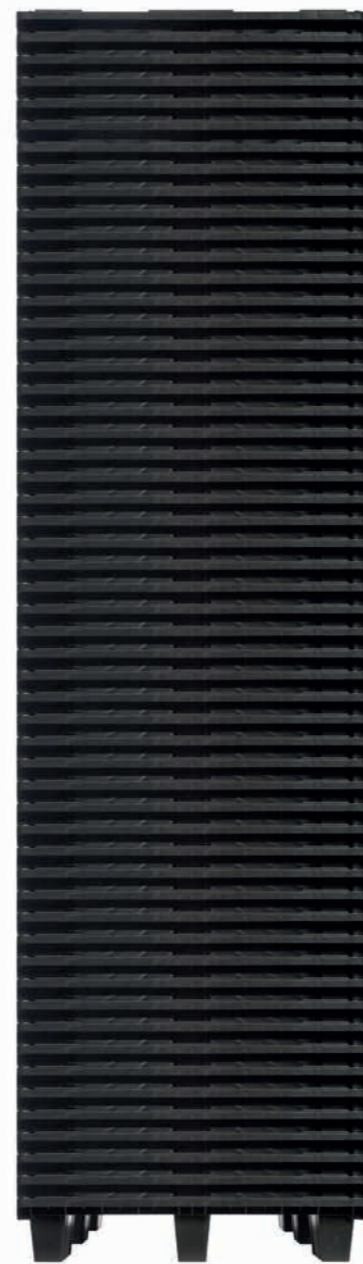
15 Europaletten je Stapel
Entspricht einer
Höhe von 2,16 m



50 Leichtpaletten je Stapel
Entspricht einer
Höhe von 2,15 m



55 Leichtpaletten je Stapel
Entspricht einer
Höhe von 2,37 m



LEICHTPALETTEN

3 m

62 Leichtpaletten je Stapel
Entspricht einer
Höhe von 2,84 m



Anders als viele vermuten, erzielen Kunststoffpaletten in ökologischer Hinsicht bessere Ergebnisse als entsprechende Varianten aus Holz. Vergleicht man unsere Mehrwegbehälter mit Einwegverpackungen, fällt das Ergebnis noch deutlicher aus.

Dank der signifikant längeren Lebensdauer von Kunststoffpaletten und Mehrwegbehältern müssen diese seltener ersetzt werden. Dieser positive Umstand sowie die Möglichkeit, das Volumen dieser Transportverpackungen zu reduzieren (falten, klappen & nesten), führt zu weniger Transporten. Hinzu kommen hohe Recyclingquoten und das geringere Eigengewicht. **Eine deutliche Reduktion der CO₂-Emissionen ist das Ergebnis.**



UNSER PORTFOLIO FÜR DIE FLEISCHWAREN- INDUSTRIE

Unser größter Kundenkreis stammt aus der Fleischwarenindustrie.

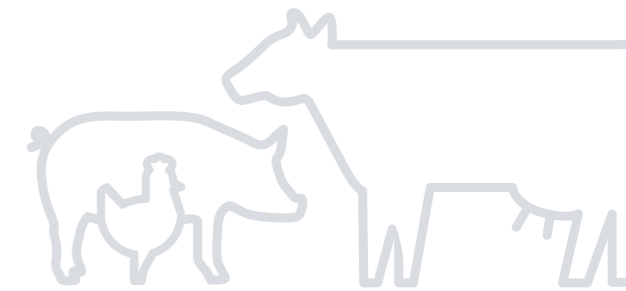
Wir beliefern unsere Kunden schnell und zuverlässig mit allen gängigen Transportverpackungen dieser Branche. Mit Behältern und Paletten von Intech transportieren und lagern Sie Ihre Fleisch- und Wurstwaren absolut hygienisch.

Unsere Verpackungen werden aus lebensmittelechten Kunststoffen hergestellt, sind reinigungsfreundlich, extrem stabil und konform zur DIN 55423. Dabei erfüllen wir die europäischen Richtlinien für Verpackungen sowie alle hygienischen Anforderungen der Fleisch- und Lebensmittelindustrie.



FLEISCH

LEBENSMITTEL-BEHÄLTER



Euro-Fleischbehälter E1 (entspricht DIN 55423-1 / DIN 55423-2)

Artikel-Nr.:	FK-E1-4612
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 125 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 373 x 120 mm
Ausführung:	Boden und Seiten geschlossen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	1.500 g
Volumen:	25 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar



Euro-Fleischbehälter E2 (entspricht DIN 55423-1 / DIN 55423-2)

Artikel-Nr.:	FK-E2-4620
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 200 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 373 x 195 mm
Ausführung:	Boden und Seiten geschlossen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	2.000 g
Volumen:	40 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar



Euro-Fleischbehälter E3 (entspricht DIN 55423-1 / DIN 55423-2)

Artikel-Nr.:	FK-E3-4630
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 300 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 373 x 295 mm
Ausführung:	Boden und Seiten geschlossen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	3.000 g
Volumen:	60 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar



ergonomische Griffe



FLEISCH

GEFLÜGELKISTE

Die Intech-Geflügelkiste im Drehstapelprinzip ist optimal für den Transport und die Lagerung von Geflügel und anderen Fleischwaren geeignet. Die Geflügelkiste wird aus lebensmittelechtem HD-PE hergestellt, ist besonders reinigungsfreundlich und hygienisch. Dank dem Drehstapelprinzip lässt sich das Volumen der Behälter mit nur einem Dreh reduzieren. Die raumsparenden Mehrwegbehälter sind nestbar, das

bedeutet, sie sind so konstruiert, dass sie im Leerzustand bequem ineinander gestapelt werden können. Speziell für Frischwaren, welche gut belüftet werden müssen, ist die Intech-Geflügelkiste mit durchbrochenen Seiten und einem durchbrochenen Boden die richtige Wahl.

Geflügelkiste – Ihre Vorteile

- optimale Perforierung zur Belüftung von Frischwaren
- platzsparend durch hohe Volumenreduzierung von 51 %
- stabile Seiten, geeignet für hohe Belastungen im Stapel
- ineinander und übereinander stapelbar
- einfaches Handling
- hochwertiger lebensmittelechter Kunststoff – 100 % recycelbar

Geflügelkiste

Artikel-Nr.:	GK-4615-PE
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 150 mm
Innenmaße (L x B x H):	oben 558 x 360 x 139 mm unten 541 x 344 mm (konisch)
Stapelhöhe:	140 / 68 mm (51 % volumenreduzierbar)
Ausführung:	Boden und Seiten durchbrochen
Eigengewicht:	1.500 g
Volumen:	27 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe



51 %
volumen-
reduzierbar

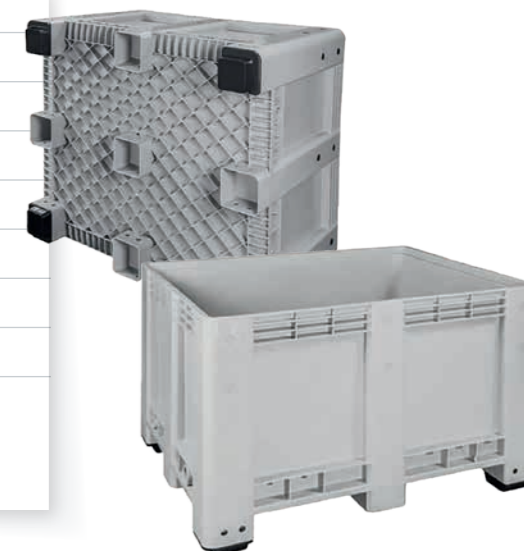
FLEISCH

LEBENSMITTEL-GROßBEHÄLTER

- formstabil und schlagfest
- lebensmittelecht
- glatte Innenwände ermöglichen einfache Reinigung
- resistent gegen die meisten Säuren und Laugen
- stapelbar
- recycelbar
- beständig gegen Infrarot- und Ultraviolettstrahlen

Big Box 4 Füße

Artikel-Nr.:	HW-BB-4F-120100
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 760 mm
Innenmaße (L x B x H):	1.120 x 920 x 600 mm
Ausführung:	rundum geschlossen, mit 4 Füßen
Eigengewicht:	32,0 kg
Volumen:	610 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel lieferbar Boden und Seiten geschlitzt Boden geschlossen und Seiten geschlitzt



Big Box 3 Kufen

Artikel-Nr.:	HW-BB-3K-120100
Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 760 mm
Innenmaße (L x B x H):	1.120 x 920 x 600 mm
Ausführung:	rundum geschlossen, mit 3 Kufen
Eigengewicht:	37,0 kg
Volumen:	610 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel lieferbar Boden und Seiten geschlitzt Boden geschlossen und Seiten geschlitzt



FLEISCH

LEBENSMITTEL-BEHÄLTER



Die modernen E-Performance-Behälter überzeugen durch ihre verstärkte Konstruktion. Dadurch garantieren die Behälter einen reibungslosen Einsatz auf Förderanlagen sowie im automatisierten Behälterlager. Die E-Performance-Behälter sind kompatibel zu den üblichen Euro-Fleischkisten und haben ein identisches Eigengewicht. Dank des speziellen Inmouldverfahrens ist das vierseitig angebrachte Label nahezu unverwüstlich und der Behälter somit jederzeit mittels eines handelsüblichen Scanners identifizierbar.

Performance-Behälter E1 (Handelsware)



Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 125 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 373 x 120 mm
Ausführung:	geschlossen, In-Mould-Label vierseitig
Eigengewicht:	1.500 g
Volumen:	25 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	hellblau
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar

Performance-Behälter E2 (Handelsware)



Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 200 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 373 x 195 mm
Ausführung:	geschlossen, In-Mould-Label vierseitig
Eigengewicht:	2.000 g
Volumen:	40 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	hellblau
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar

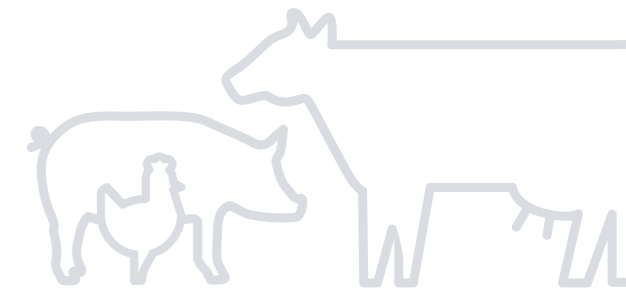
Performance-Behälter E3 (Handelsware)



Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 300 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 373 x 295 mm
Ausführung:	geschlossen, In-Mould-Label vierseitig
Eigengewicht:	3.000 g
Volumen:	60 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	hellblau
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar

FLEISCH

BRÜHBEHÄLTER | ZUBEHÖR



Der Intech-Brühbehälter für den besonders hohen Temperaturbereich.

- hergestellt aus hochwertigem PP-Material
- temperaturbeständig von -20 °C bis +120 °C (kurzzeitig während des Wasch- bzw. Brühvorgangs)
- resistent gegen Säuren, Laugen, Wasser, Alkohol, Öl und Benzin



Brühbehälter

Artikel-Nr.:	BK-4615-PP
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 150 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 370 x 135 mm
Eigengewicht:	1.300 g
Volumen:	28 Liter
Material:	PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe



Euro-Auflagedeckel 400 x 300 mm

Artikel-Nr.:	AD-43
Außenmaße (L x B x H):	400 x 300 x 25 mm
Eigengewicht:	300 g
Material:	PP
Farbe:	grau
Option:	mit Befestigungsclip



Euro-Auflagedeckel 600 x 400 mm

Artikel-Nr.:	AD-46
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 25 mm
Eigengewicht:	600 g
Material:	PP
Farbe:	verkehrsgrau, verkehrsrot, brillantblau
Option:	mit Befestigungsclip



UNSER PORTFOLIO FÜR DIE BACKWAREN- INDUSTRIE

Die hohen Qualitätsansprüche der Backwaren-Industrie garantieren wir gemäß der DIN ISO 9001.

Artikel, die für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln produziert wurden, sind mit dem sogenannten „Glas-Gabel-Symbol“ gekennzeichnet. Intech-Backwaren-Behälter entsprechen den aktuellen EU-Verordnungen Nr. 10 / 2011 sowie Nr. 1935 / 2004 und erfüllen zudem den IFS-Standard.



Backwaren-Behälter 9 cm

Artikel-Nr.:	BK-4609
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 90 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 370 x 75 mm
Ausführung:	Boden und Seiten durchbrochen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	900 g
Volumen:	15 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe

Backwaren-Behälter MEDIUM / SCHWER 15 cm

Artikel-Nr.:	BK-4615
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 150 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 370 x 135 mm
Ausführung:	Boden durchbrochen, Seiten komplett durchbrochen oder teils geschlossen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	1.300 g MEDIUM / 1.520 g SCHWER
Volumen:	28 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe

BACKWAREN

BACKWAREN-BEHÄLTER

- hergestellt aus hochwertigem PP- oder HD-PE-Material
- PP-Material temperaturbeständig von -20 °C bis +120 °C (kurzzeitig während des Wasch- bzw. Pasteurisierungsvorgangs)
- HD-PE-Material temperaturbeständig von -40 °C bis +70 °C
- resistent gegen Säuren, Laugen, Wasser, Alkohol, Öl und Benzin



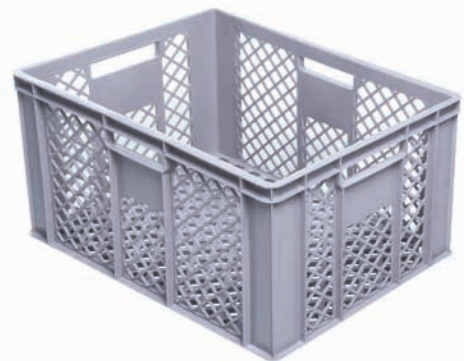
Backwaren-Behälter 23 cm

Artikel-Nr.:	BK-4623
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 230 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 370 x 215 mm
Ausführung:	Boden und Seiten durchbrochen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	1.700 g
Volumen:	45 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe



Backwaren-Behälter 32 cm

Artikel-Nr.:	BK-4632
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 320 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 370 x 305 mm
Ausführung:	Boden und Seiten durchbrochen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	2.100 g
Volumen:	64 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe



Backwaren-Behälter 41 cm

Artikel-Nr.:	BK-4641
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 410 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 370 x 395 mm
Ausführung:	Boden und Seiten durchbrochen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	2.500 g
Volumen:	83 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe



AGRAR-BEHÄLTER

Unser Sortiment für die Agrarbranche umfasst Mehrwegbehälter für Obst und Gemüse sowie Pflanzenkisten für Baumschulen, Gärtnereien und Treibereien. Die Obst- und Gemüsebehälter von Intech erfüllen höchste hygienische Standards, haben glatte und reinigungsfreundliche Oberflächen, sind für automatische Waschanlagen geeignet und weisen nach dem Waschen nur wenig Restfeuchtigkeit auf.



AGRAR-BEHÄLTER



85 %
volumen-
reduzierbar

Spargelkiste

Artikel-Nr.:	DB-3423
Außenmaße (L x B x H):	430 x 350 x 230 mm
Innenmaße (L x B x H):	oben 355 x 315 x 225 mm unten 325 x 280 mm (konisch)
Ausführung:	Boden und Seiten geschlossen
Eigengewicht:	600 g
Volumen:	20 Liter
Material:	PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel lieferbar mit oder ohne Lochung im Boden lieferbar

Auflagedeckel für Spargelkiste

Artikel-Nr.:	DB-3403
Außenmaße (L x B x H):	430 x 350 x 25 mm
Eigengewicht:	230 g
Material:	PP



85 %
volumen-
reduzierbar

Lilienkiste

Artikel-Nr.:	LK-4622-10-R
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 240 mm
Innenmaße (L x B x H):	566 x 367 x 224 mm
Ausführung:	Boden und Seiten geschlitzt
Eigengewicht:	1.650 g
Volumen:	46 Liter
Material:	HD-PE Regranulat
Farbe:	Ihre Wunschfarbe

verstärkte Griffe



Big Box Obst & Gemüse

Außenmaße (L x B x H):	1.200 x 1.000 x 760 mm
Innenmaße (L x B x H):	1.120 x 920 x 600 mm
Ausführung:	Boden und Seiten geschlitzt Boden geschlossen und Seiten geschlitzt
Eigengewicht:	37,0 kg mit 3 Kufen, 33,0 kg mit 4 Füßen
Volumen:	610 Liter
Unterbau:	3 Kufen oder 4 Füße
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel lieferbar





KLAPPBEHÄLTER-SERIE GREEN-LINE

Die Klappbehälter der Serie Green-Line wurden speziell für die Anforderungen der Frischelogistik konzipiert. Durch den robusten Klappmechanismus lässt sich das Volumen der leeren Behälter um 87 % reduzieren. Dadurch sind die Klappbehälter beim Leertransport und der Lagerung außergewöhnlich platz- und kostensparend. Die perforierten Oberflächen sind besonders glatt und ohne scharfe Ecken oder Kanten.

Auf diese Weise wird das Obst und Gemüse beim Transport nicht beschädigt und ist jederzeit geschützt.



Klappbehälterserie Green-Line – Ihre Vorteile

- In-Mould-Label (IML) für eine hochwertige und permanente Kennzeichnung
- optimale Perforierung zur Belüftung von Obst & Gemüse
- platzsparend durch hohe Volumenreduzierung um 87 % (Höhe geklappt 30 mm)
- besonders glatte Oberflächen zum Schutz der Waren
- integrierte Etikettenhalter auf beiden kurzen Seiten
- integrierte Haken zur Befestigung von Frischhaltefolien
- mit Nuten zum Fixieren einer Bänderung

Klappbehälter Green-Line GL6413 Optimum



Artikel-Nr.:	GL-6413
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 126 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 380 x 120 mm
Ausführung:	Boden und Seiten perforiert
Eigengewicht:	1.385 g
Volumen:	26 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Option:	In-Mould-Label (IML) zweiseitig



KLAPPBEHÄLTER-SERIE GREEN-LINE



87 %
volumen-
reduzierbar

Klappbehälter Green-Line GL6418 Optimum

Artikel-Nr.:	GL-6418
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 180 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 380 x 170 mm
Ausführung:	Boden und Seiten perforiert
Eigengewicht:	1.650 g
Volumen:	37 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Option:	In-Mould-Label (IML) zweiseitig



Klappbehälter Green-Line GL6423 Optimum

Artikel-Nr.:	GL-6423
Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 225 mm
Innenmaße (L x B x H):	570 x 380 x 215 mm
Ausführung:	Boden und Seiten perforiert
Eigengewicht:	1.900 g
Volumen:	47 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Option:	In-Mould-Label (IML) zweiseitig





INDUSTRIEBEHÄLTER-SERIE

Unsere Industriebehälter-Serie ist ein zu 100 % ressourcenschonendes Erzeugnis und das bei 100 % Intech-Qualität. Wir produzieren diese hochwertige Euro-Norm-Serie für den Food- sowie Non-Food-Bereich und sind dabei besonders flexibel. Verschiedene Bodenvarianten sowie auf Wunsch offene oder geschlossene Handgriffe, ermöglichen den Einsatz in nahezu jedem Anwendungsbereich.

- Lager- und Transportbehälter aus HD-PE oder PP-Kunststoff (REACH-konform)
- modular stapelfähig
- extrem stabil und langlebig
- Auflagedeckel und verschiedene Ausführungen lieferbar



Industriebehälter 600 x 400 mm ■ Facelift folgt

Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 170 / 250 / 290 / 330 mm
Innenmaße (L x B x H):	560 x 360 x 160 / 240 / 280 / 320 mm
Ausführung:	offene oder geschlossene Handgriffe, Boden geschlossen oder gelocht
Eigengewicht:	1.640 / 2.060 / 2.280 / 2.520 g
Volumen:	32 / 48 / 56 / 67 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar



Industriebehälter 400 x 300 mm ■ Facelift folgt

Außenmaße (L x B x H):	400 x 300 x 130 / 190 / 230 / 270 / 310 mm
Innenmaße (L x B x H):	365 x 265 x 120 / 180 / 220 / 260 / 300 mm
Ausführung:	offene oder geschlossene Handgriffe, Boden geschlossen oder gelocht
Eigengewicht:	830 / 970 / 1.140 / 1.230 / 1.360 g
Volumen:	12 / 17 / 21 / 25 / 29 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar



Für unsere Behälter liefern wir umfangreiches Zubehör, wie Auflagedeckel, Rollwagen, Gläserinsätze bzw. Steckgefache sowie passende Etikettenhalter. Wir lieben die Herausforderung und erarbeiten für unsere Kunden gerne eine individuelle und maßgeschneiderte Lösung.

Steckfach

Außenmaße (L x B):	600 x 400 oder 400 x 300 mm
Ausführung:	individuelle Fachunterteilung
Material:	PE oder PETG
Farbe:	schwarz oder grau



Wir passen die Fachunterteilung individuell an die jeweilige Kundenanforderung an. Mit Steckgefache aus Kunststoff setzen Sie auf eine effiziente, schützende und saubere Lagerung, eine optimale Kommissionierung und den sicheren Transport Ihrer Waren und Güter. Unsere Trennsysteme sind einfach in der Anwendung, leicht zu reinigen und eine ideale Ergänzung für Ihr vorhandenes Lagerhaltungssystem.

Rollwagen 600 x 400 mm

Artikel-Nr.:	RW-46
Außenmaße (L x B):	600 x 400 mm
Ausführung:	Deckfläche geschlossen oder durchbrochen
Material:	Rahmen aus ABS
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	verschiedene Rädervarianten



Euromaßige Behälter lassen sich mit unseren praktischen Rollwagen auch ohne den Einsatz von Flurförderfahrzeugen unkompliziert und sicher bewegen.

Intech-Rollwagen – Ihre Vorteile

- mit Lenkrollen und Feststellrollen
- für den Transport schwerer Lasten bis 300 kg geeignet
- Räder aus Polypropylen
- Flüsterräder aus Gummi
- Deckfläche geschlossen oder durchbrochen



EINZELHANDEL



FALTBOXEN

Die Intech-Faltboxen eignen sich sowohl als Transportmedium für Ihre Logistik, als Präsentationsmedium in der Filiale sowie im klassischen Wiederverkauf. Dabei sind unsere Faltboxen robust und langlebig, bei ansprechender Optik und Farbvielfalt.



77 %
volumen-
reduzierbar



Faltbox 41 L

Artikel-Nr.:	FB-41L
Außenmaße (L x B x H):	525 x 355 x 265 mm, Höhe gefaltet 60 mm
Innenmaße (L x B x H):	495 x 325 x 255 mm
Ausführung:	Boden geschlossen, geschlitzte Seiten
Eigengewicht:	1.270 g
max. Füllgewicht:	25,0 kg
Volumen:	41 Liter
Material:	PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe

80 %
volumen-
reduzierbar



Faltbox 55 L

Artikel-Nr.:	FB-55L
Außenmaße (L x B x H):	575 x 380 x 295 mm, Höhe gefaltet 60 mm
Innenmaße (L x B x H):	545 x 355 x 285 mm
Ausführung:	Boden geschlossen, geschlitzte Seiten
Eigengewicht:	1.470 g
max. Füllgewicht:	25,0 kg
Volumen:	55 Liter
Material:	PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe

EINZELHANDEL



LAGERBEHÄLTER-SERIE | ALLROUNDER

Lagerbehälter 600 x 400 mm

■ Facelift folgt

Außenmaße (L x B x H):	600 x 400 x 170 / 250 / 290 / 330 mm
Innenmaße (L x B x H):	560 x 360 x 160 / 240 / 280 / 320 mm
Ausführung:	offene oder geschlossene Handgriffe, Boden geschlossen oder gelocht
Eigengewicht:	1.640 / 2.060 / 2.280 / 2.520 g
Volumen:	32 / 48 / 56 / 67 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar



Lagerbehälter 400 x 300 mm

■ Facelift folgt

Außenmaße (L x B x H):	400 x 300 x 130 / 190 / 230 / 270 / 310 mm
Innenmaße (L x B x H):	365 x 265 x 120 / 180 / 220 / 260 / 300 mm
Ausführung:	offene oder geschlossene Handgriffe, Boden geschlossen oder gelocht
Eigengewicht:	830 / 970 / 1.140 / 1.230 / 1.360 g
Volumen:	12 / 17 / 21 / 25 / 29 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel sowie Befestigungsclip lieferbar



Drehstapelbox Allrounder

Artikel-Nr.:	DB-3423
Außenmaße (L x B x H):	430 x 350 x 230 mm
Innenmaße (L x B x H):	oben 355 x 315 x 225 mm unten 325 x 280 mm (konisch)
Ausführung:	Boden und Seiten geschlossen
Eigengewicht:	600 g
Volumen:	20 Liter
Material:	PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel lieferbar

85 % volumen-
reduzierbar



Auflagedeckel für Drehstapelbox Allrounder

Artikel-Nr.:	DB-3403
Außenmaße (L x B x H):	430 x 350 x 25 mm
Eigengewicht:	230 g
Material:	PP



EINZELHANDEL



EINKAUFSKÖRBE

Der Intech-Einkaufskorb ist mit einem Gewicht von 620 Gramm federleicht, durch die innovative Konstruktion und die hochwertigen Materialien jedoch sehr belastbar. Bis 30 kg können sicher transportiert werden. Perfekt geeignet für den Einzelhandel, egal ob Lebensmittelgeschäft, Baumarkt, Discounter oder Supermarkt. Der Intech-Einkaufskorb lässt sich ganz bequem ineinander stapeln und ermöglicht somit eine Volumenreduzierung um 87 %.

Der ergonomische Bügelgriff ist einklappbar und garantiert einen bequemen Einkauf über einen langen Zeitraum, ganz ohne schmerzende Hände oder Druckstellen. Dabei lassen sich die Einkaufskörbe kinderleicht benutzen, sind attraktiv im Design, bruchsicher, abwaschbar und zu 100 % recycelbar.

Die Intech-Körbe lassen sich auf allen vier Seiten mit Kunden-Logos und Werbung bedrucken.

Ein individualisierter Einkaufskorb in einer ansprechenden Farbe sowie dem passenden Branding erhöht das Einkaufserlebnis der Kunden und gibt jedem Shop eine qualitativ hochwertige Note.



EINZELHANDEL



EINKAUFSKÖRBE

Intech-Einkaufskörbe – Ihre Vorteile

- 100 % recycelbar
- lebensmitteltauglich und abwaschbar
- Volumenreduzierung im Stapel um 87%
- hohe Qualität und attraktives Design
- federleicht, dennoch stabil und bruchsicher
- ergonomischer und einklappbarer Bügelgriff
- auch nach längerer Zeit bequem tragbar
- Werbung und Logos auf vier Seiten möglich – perfekte Werbefläche



Einkaufskorb Einzelgriff

Artikel-Nr.:	EK-4330-EG
Außenmaße (L x B x H):	oben 430 x 300 x 225 mm unten 330 x 205 mm (konisch)
Innenmaße (L x B x H):	oben 410 x 275 x 220 mm
Ausführung:	Einzelgriff
Eigengewicht:	620 g
max. Füllgewicht:	30,0 kg
Volumen:	22 Liter
Material:	PP
Farbe Korb / Griff:	Ihre Wunschfarben



Einkaufskorb Doppelgriff

Artikel-Nr.:	EK-4330-DG
Außenmaße (L x B x H):	oben 430 x 300 x 225 mm unten 330 x 205 mm (konisch)
Innenmaße (L x B x H):	oben 410 x 275 x 220 mm
Ausführung:	Doppelgriff
Eigengewicht:	650 g
max. Füllgewicht:	30,0 kg
Volumen:	22 Liter
Material:	PP
Farbe Korb / Griff:	Ihre Wunschfarben



GETRÄNKE

FLASCHENKÄSTEN



In Flaschenkästen von Intech werden Getränke sicher befördert und effizient gelagert.

Je nach Flascheninhalt und Gebindegröße sind unsere standardisierten Kästen mit passgenauen Fächern erhältlich. Unsere stapelbaren Flaschenkästen sind stabil, hochwertig sowie 100 % marktkompatibel und somit hervorragend für den Einsatz als Mehrweg-Pfandkästen geeignet.

Die Intech-Flaschenkästen haben ein ansprechendes Design und lassen sich auf allen vier Seiten mit Kunden-Logos und Werbung bedrucken. Ein individualisierter Flaschenkasten in einer ansprechenden Farbe und mit dem passenden Branding veredelt, ist das perfekte Präsentationsmedium für Ihre Marke.



GETRÄNKE

FLASCHENKÄSTEN



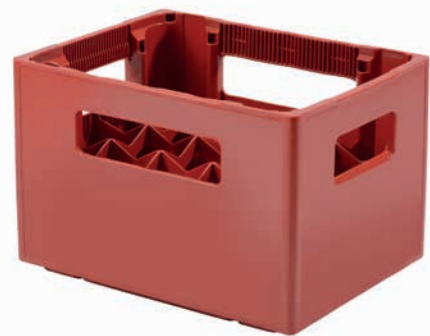
Intech-Flaschenkästen – Ihre Vorteile

- hohe Qualität und attraktives Design
- als Mehrweg-Pfandkästen geeignet
- Werbung und Logos auf vier Seiten möglich; perfekte Werbefläche
- stabil und langlebig
- hergestellt aus hochwertigem HD-PE
- 100 % recycelbar
- für manuelles Handling und automatische Fördertechnik geeignet
- mit ergonomischen Handgriffen



Flaschenkasten IT20 S

Artikel-Nr.:	GK-34265-PE
Außenmaße (L x B x H):	400 x 300 x 265 mm
Innenmaße (L x B x H):	375 x 285 x 240 mm
Ausführung:	20 Gefache x 0,5 Liter Gefachweite 72 mm Lamellengriffe vierseitig
Eigengewicht:	1.830 g
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe



Flaschenkasten IT20 L

Artikel-Nr.:	GK-3429-PE
Außenmaße (L x B x H):	400 x 300 x 290 mm
Innenmaße (L x B x H):	370 x 280 x 270 mm
Ausführung:	20 Gefache x 0,5 Liter Gefachweite 72 mm Lamellengriffe vierseitig
Eigengewicht:	1.930 g
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe

Flaschenkasten Typ 1a / 1b*

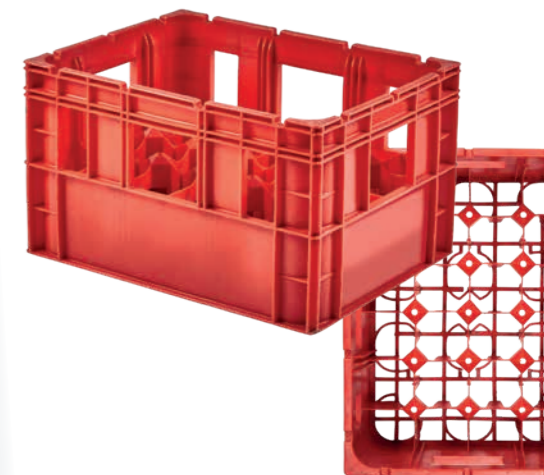
Artikel-Nr.:	GK-2333
Außenmaße (L x B x H):	oben 356 x 275 x 347 mm unten 354 x 273 x 347 mm
Innenmaße (L x B x H):	327 x 246 x 335 mm
Ausführung:	12 Gefache x 0,75 Liter Gefachweite 83 mm
Eigengewicht:	1.400 g
Material:	HD-PE
Farbe:	braun, hellgrün

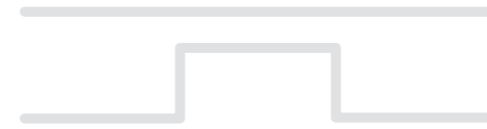
*Bestellungen über GDB eG, Bonn



Flaschenkasten IT24

Artikel-Nr.:	GK-24-PE
Außenmaße (L x B x H):	400 x 300 x 230 mm
Innenmaße (L x B x H):	371 x 271 x 218 mm
Ausführung:	24 Gefache x 0,33 Liter Gefachweite 65 mm 15 Pinolen
Eigengewicht:	1.360 g
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe





THERMOFORMING IHRE VERPACKUNG IN FORM GEBRACHT

In unserer Abteilung Thermoforming bringen wir Ihre Wünsche buchstäblich „in Form“.

Unsere Leistungen im Überblick:

- Wir verarbeiten ABS-, PS-, PP-, PE-, PET-, PC-, ASA- oder PMMA-Plattenmaterial.
- Nachbearbeitung mit Rollenstanzen, CNC-Fräse
- Auf Wunsch Laserbeschriftung möglich.
- Wir arbeiten ausschließlich mit Maschinen von GEIS und ILLIG.

Durch die große Bandbreite an Materialtypen ergibt sich ein sehr umfangreiches Lieferprogramm:

- hochwertige Optikteile - Klarsichtverkleidungen, Lichtkuppeln, Lampen, Reklamehauben
- Verkleidungen für den Fahrzeug- und Maschinenbau
- Transporttrays - für den schonenden und wirtschaftlichen Transport Ihrer Werkstücke
- technische Teile - komplette Gehäuse, Thermobehälter etc.
- Schutzabdeckungen für Maschinen und Geräte
- technische Formteile nach Ihren Bedürfnissen

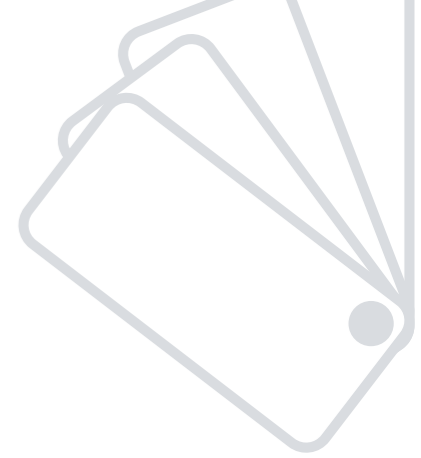
Gerne entwickeln wir mit Ihnen zusammen eine individuelle Lösung!








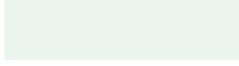



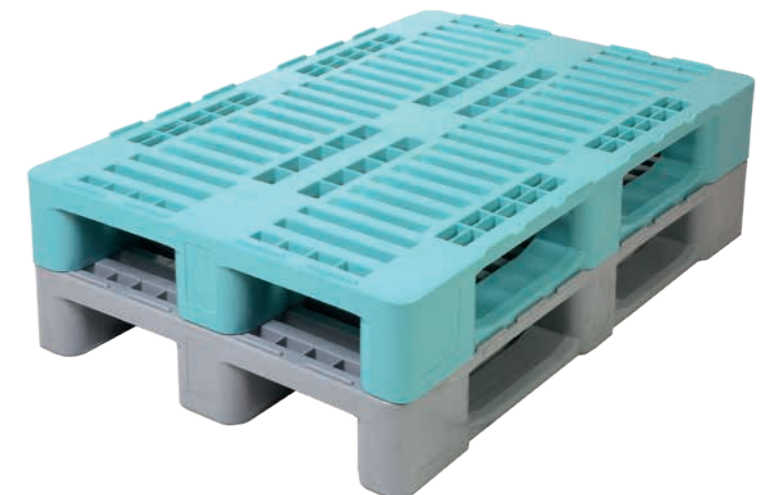
FARBEN

INTECH-STANDARDFARBEN

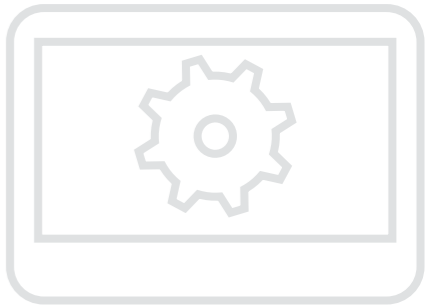
Unsere Behälter und Paletten sind in vielen Standardfarben lieferbar. Auf Anfrage erfüllen wir gerne Ihren ganz individuellen Farbwunsch.



	RAL 3020 verkehrsrot
	RAL 1023 verkehrsgelb
	RAL 6005 moosgrün
	RAL 5007 brillantblau
	RAL 7042 verkehrsgrau
	RAL 9011 graphitschwarz
	RAL 8014 sepiabraun
	RAL 9003 signalweiß
	RAL 7031 blaugrau (Backwaren-Behälter)



ENTWICKLUNG UND WERKZEUGBAU



5-achsige Portalfräsmaschine von Mikron zur Fertigung von Präzisionsteilen



3-achsige Portalfräsmaschine von Trimill zur Fertigung von Palettenwerkzeugen



Projektlösungen und Sonderanfertigungen

Zu den Kompetenzen von Intech gehört die Entwicklung und Konstruktion von maßgeschneiderten Projektlösungen und Sonderanfertigungen, die von unserer Entwicklungsabteilung konzipiert und zusammen mit unserem Werkzeugbau umgesetzt werden.

Wir führen ein umfangreiches Sortiment an Mehrwegtransportverpackungen für verschiedenste Einsatzbereiche, aber manchmal sind die Anforderungen an das Transport- und Lagermedium ganz speziell – hier setzen unsere Experten aus Entwicklung und Werkzeugbau an.

Als erfahrener Produzent von Mehrwegtransportverpackungen kennen wir die unterschiedlichen Branchen und Einsatzgebiete genau und wissen, worauf es bei der Entwicklung und Konstruktion von Behältern und Paletten ankommt. Alle Sonderanfertigungen und Projektlösungen werden in unserer hauseigenen Entwicklungsabteilung realisiert. Damit sind die Kommunikationswege kurz und die Projektarbeit jederzeit schlüssig und zielführend.

Der erste Schritt

Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir in persönlichen Gesprächen das genaue Anforderungsprofil an die Transportverpackung. Alle Produkthanforderungen werden in einem Pflichtenheft zusammengefasst.

Die Entwicklung und Konstruktion

Auf Basis des Pflichtenheftes erstellen unsere Produktdesigner die ersten Konstruktionszeichnungen. Anhand detaillierter 3D-Darstellungen erhält der Kunde einen genauen Eindruck des Produktes und begleitet die Entwicklung seiner Transportverpackung Schritt für Schritt.

Vom Modell zum Werkzeug

Mittels Intech-Prototyping entsteht in kürzester Zeit ein erstes Muster im 3D-Drucker. Bei diesem Verfahren entsteht Schicht für Schicht ein Modell aus Kunststoff, welches der Kunde im Anschluss beurteilen und freigeben kann.

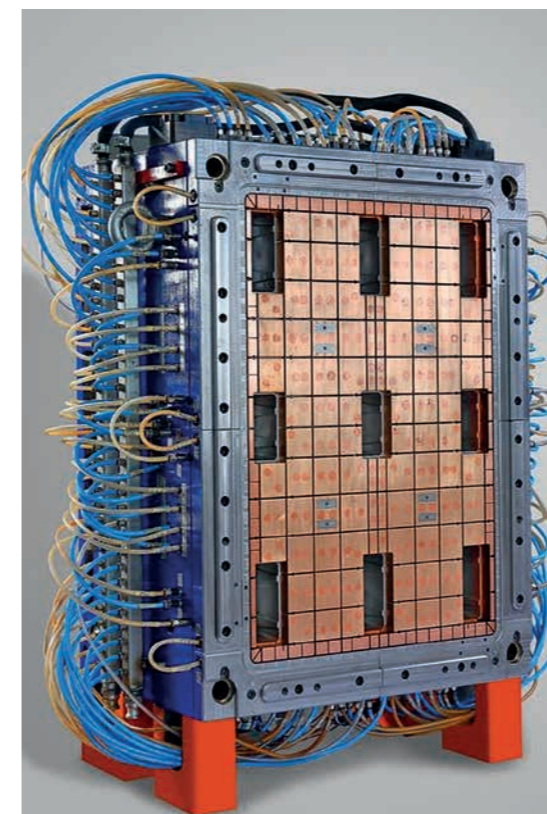
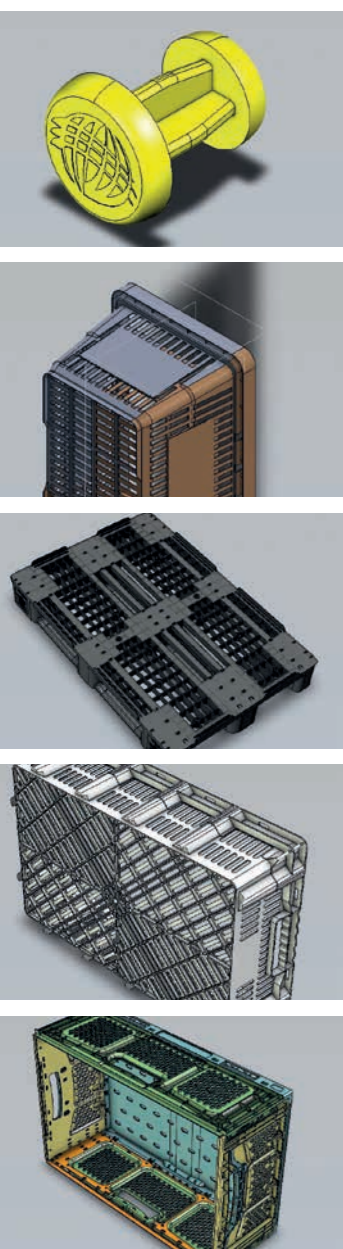
Für die Serienproduktion im Spritzgießverfahren bauen wir auf Basis der technischen Zeichnungen anschließend ein Werkzeug und optimieren dessen Funktion mittels Mold-flow-Analyse.

Qualitätsprüfung und Auslieferung

Nach der ersten Produktion im Serienverfahren wird die neue Transportverpackung im Testlabor des TÜV Hannover einer genauen Qualitätsprüfung unterzogen. Wurden alle Tests bestanden und hat der Kunde die finale Freigabe erteilt, erfolgt die Auslieferung der neuen Transportverpackung.

Unser Antrieb ist es, zusammen mit unseren Kunden die perfekte Lösung zu entwickeln.

Ihr Intech-Team





SERVICE VEREDELUNG UND IDENTIFIKATION

WEITERVERARBEITUNG

In unserer modernen Bearbeitungszentrale werden Ihre Produkte flexibel nach Kundenwunsch angepasst und veredelt. Unmittelbar nach dem Spritzgießen bzw. Tiefziehen durchlaufen die Produkte – je nach Bedarf – folgende Veredelungsstufen:

- Lasern
- Fräsen
- Bedrucken & Gravieren
- Bekleben
- Codieren
- Bohren
- Sägen
- Stanzen
- Schleifen
- Schneiden & Schweißen

BESCHRIFTUNG UND BEDRUCKUNG

Zur individuellen Bedruckung Ihrer Behälter und Paletten bieten wir verschiedene Möglichkeiten an:

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

IN-MOULD-LABEL UND CODIERUNG

Zur eindeutigen Identifizierung können die Behälter und Paletten bereits während des Produktionsprozesses mit langlebigen In-Mould-Labeln versehen werden. Auf Wunsch entwickeln wir auch Ihre ganz individuellen Klebeetiketten und bringen diese direkt nach der Produktion an.

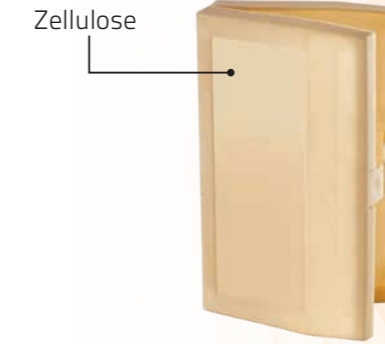
Folgende Formen der Codierung sind möglich:

- RFID
- Barcode
- QR-Code
- Farbcode

BIOLOGISCHE KUNSTSTOFFE

Als Biokunststoff werden Kunststoffe bezeichnet, die auf Basis nachwachsender Rohstoffe erzeugt werden. Dies ermöglicht die Schonung von fossilen Ressourcen und die Senkung der Treibhausgasemissionen.

Wir sind uns bei Intech unserer ökologischen Verantwortung bewusst und bieten unseren Kunden verschiedene nachhaltige Lösungen im Bereich der Biokunststoffe.



RECYCLING

Profitieren Sie von unserem Recycling-Service! Wir übernehmen Ihre defekten Behälter und Paletten, vermahlen diese und fertigen daraus neue Transportverpackungen wie z.B. unsere Leichtpaletten. Dies ist nicht nur ökologisch, sondern auch profitabel für Ihr



Unternehmen. Ihr Anruf genügt – wir holen Ihr defektes Leergut schnell ab. Näheres hierzu erfahren Sie auf den Seiten 4 und 5.



ESD-MATERIAL

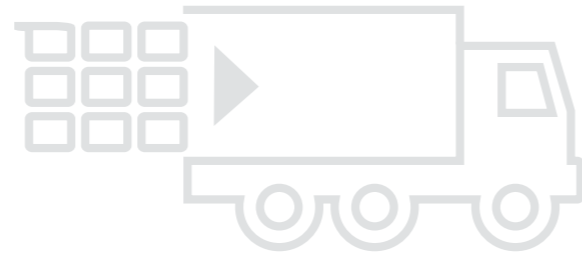
„Sicher vor Aufladung“

Auf Wunsch produzieren wir Ihre Behälter und Paletten mit ESD-Additiven gegen statische Aufladung.



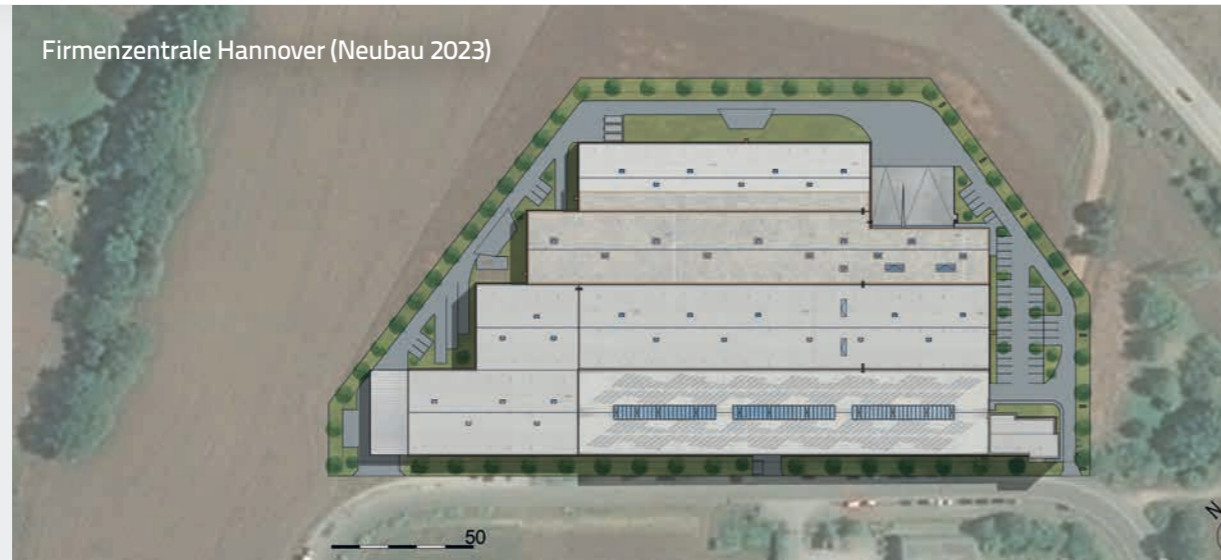
INTECH world wide GmbH

2364000000527



LAGERUNG UND TRANSPORT

SPEZIALIST FÜR LEBENSMITTEL- TRANSPORTE



Firmenzentrale Hannover (Neubau 2023)



Firmenzentrale Hannover (Neubau 2023)

Verfügbarkeit und eine hohe Liefersgeschwindigkeit sind uns wichtig!

Wir verfügen über einen firmeneigenen Fuhrpark sowie großzügige Lagerflächen. Damit sind wir flexibel und immer lieferfähig.

Auf über 50.000 Palettenstellplätzen im Trockenlager halten wir unsere Produkte jederzeit für unsere Kunden verfügbar.

Die Travis Logistik GmbH ist Spezialist für Lebensmitteltransporte und eine hundertprozentige Tochter der Intech-Gruppe.

Unsere Kernkompetenz liegt im Transport von Tiefkühlwaren und Frischeprodukten.

Ein moderner Fuhrpark und speziell geschultes Fahrpersonal garantieren eine lückenlose Kühlkette.

Unsere Performance:

- 30 moderne, ziehende Einheiten, überwiegend Kühl- und Kofferauflieger.
- Alle Kühlfahrzeuge verfügen über digitale Temperaturschreiber.
- Alle Fahrzeuge sind mit modernster Telematik ausgestattet.
- Großzügiges Trockenlager zur Lagerung von Lebensmitteln und Lebensmittelzusatzstoffen in Hannover.

Firmenzentrale Hannover (Neubau 2023)





PREMIUM QUALITY
MADE IN GERMANY



Unser Unternehmen hat eine ausgezeichnete Bonität. Erfahren Sie mehr auf www.creditreform.de/crefozert

VIELSEITIG UND DIREKT VOM HERSTELLER

Intech Worldwide GmbH

Desbrocksheidering 28

30419 Hannover

+49-511-979 1000-0

+49-511-979 1000-40

info@intech-world.com

www.intech-world.com



Download Portfolio



Folgen Sie uns auf LinkedIn