

PRODUKT PORTFOLIO













VIELSEITIG UND **DIREKT VOM HERSTELLER** UNSER PORTFOLIO



produziert seit über 11 Jahren erfolgreich sowie eine breite Farbauswahl. Mehrwegtransportverpackungen aus Kunststoff. Inhabergeführt und mit Wurzeln in der Lebensmittelindustrie, entwickelt und produziert INTECH Behälter und Paletten im Spritzgussverfahren sowie industrielle Präzisions- fähig. teile im Thermoformingverfahren.

INTECH bietet ihnen ein vielseitiges Behälter- und Palettensortiment für den Einsatz für ihre Anforderung bereithalten, entwiim Betrieb, bei Lagerung und Transport sowie ckelt unser Konstruktionsteam gerne eine auf automatisierten Fördersystemen.

en für Verpackungen samt allen hygienischen gen schnell um. Anforderungen der Lebensmittelindustrie. Zur individuellen Kennzeichnung und Be- Kontaktieren sie uns, wir sind gerne für sie da. schriftung der Behälter und Paletten bieten

Die INTECH Worldwide GmbH aus Hannover wir unseren Kunden verschiedene Lösungen

INTECH verfügt über einen firmeneigenen Fuhrpark sowie großzügige Lagerflächen dadurch sind wir flexibel und immer liefer-

Sollte unser umfangreiches Behälter- und Palettensortiment keine passende Lösung maßgeschneiderte Lösung mit ihnen. Der Dabei erfüllen wir die europäischen Richtlini- INTECH-Werkzeugbau setzt ihre Anforderun-

Ihr INTECH-Team

FLEISCH Seite 4-7 Seite 8-9

BACKWAREN

AGRAR Seite 10 **INDUSTRIE** Seite 11







PALETTEN Seite 14-17



THERMO-**FORMING**



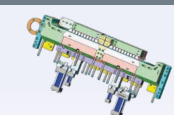
ENTWICKLUNG & WERKZEUGBAU Seite 19











& IDENTIFIKATION Seite 20-21



LAGERUNG

Seite 22

& TRANSPORT

LEBENSMITTEL-**TRANSPORTE** Seite 23



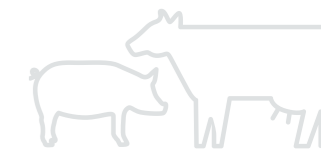


UNSER PORTFOLIO FUR DIE FLEISCHWAREN-**INDUSTRIE**

Unser größter Kundenkreis stammt aus der Fleisch-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 hy-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/Seiten geschlossen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	1.500 g
Volumen:	25 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel 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/Seiten geschlossen, offene Handgriffe
Eigengewicht:	2.000 g
Volumen:	40 Liter
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel 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/Seiten geschlossen, offen	e Handgriffe
Eigengewicht:	3.000 g	
Volumen:	60 Liter	
Material:	HD-PE	
Farbe:	Ihre Wunschfarbe	
Option:	mit Deckel lieferbar	



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
- Mit Deckel lieferbar





Big Box 4 Füße

Artikel-Nr.:	HW-BB-4F-120100
Außenmaße (L x B x H):	1200 x 1000 x 760 mm
Innenmaße (L x B x H):	1112 x 912 x 570 mm
Ausführung:	rundum geschlossen oder Seitenwände durchbrochen, mit 4 Füßen
Eigengewicht:	32 kg
Eigengewicht: Volumen:	32 kg 570 Liter
Volumen:	570 Liter



Big Box 3 Kufen

HW-BB-3K-120100
1200 x 1000 x 760 mm
1112 x 912 x 570 mm
rundum geschlossen oder Seitenwände durchbrochen, mit 3 Kufen
37 kg
570 Liter
HD-PE
Ihre Wunschfarbe
mit Deckel 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 währen 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



Eurohaken Rohrbahn-Gleithaken (entspricht DIN 5047)

Artikel-Nr.:	HW-EH-250-99
Traglast:	250 kg
Eigengewicht:	1.350 g
Material:	Flachstahl verzinkt/NIROSTA



Euro-Auflagedeckel 400 x 300 mm

0		
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 —	



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



6 | FLEISCH |



UNSER PORTFOLIO FUR 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 der aktuellen EU-Verordnung 10/2011, der EU-Rahmenverordnung für Bedarfsgegenstände (EG) Nr. 1935/2004 und erfüllen den IFS-Standard.



Backwaren-Behälter 9 cm



BK-4609 Artikel-Nr.: Außenmaße (L x B x H): 600 x 400 x 90 mm **Innenmaße (L x B x H):** 570 x 370 x 75 mm Boden und Seiten durchbrochen, offene Griffmulden Ausführung: Eigengewicht: 895 g Volumen: 15 Liter HD-PE oder PP Material: 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 Griffmulden
Eigengewicht:	1.300 g MEDIUM / 1.550 g SCHWER
Volumen:	28 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farhe:	Ihre Wunschfarhe

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 Griffmulden
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 Griffmulden
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 Griffmulder
Eigengewicht:	2.500 g
Volumen:	83 Liter
Material:	HD-PE oder PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe



AGRAR

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.





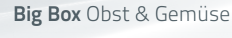
Spargelkiste

	Artikel-Nr.:	DB-3423
	Außenmaße (L x B x H):	430 x 350 x 230 mm
	Innenmaße (L x B x H):	355 x 315 x 225 / 325 x 280 x 225 mm (konisch)
Г	Ausführung:	mit oder ohne Lochung im Boden lieferbar
	Eigengewicht:	600 g
	Volumen:	20 Liter
]	Material:	PP
	Farbe:	Ihre Wunschfarbe
	Ontion:	mit Deckel lieferhar (siehe Seite 13)



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





Artikel-Nr.:	HW-BB-3K-120100-46-g
Außenmaße (L x B x H):	1200 x 1000 x 760 mm
Innenmaße (L x B x H):	1112 x 912 x 570 mm
Eigengewicht:	35 kg mit 3 Kufen, 30 kg mit 4 Füßen
Volumen:	570 Liter
Unterbau:	3 Kufen oder 4 Füße
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit Deckel lieferbar

INDUSTRIE

INDUSTRIEBEHÄLTER-SERIE

Unsere Industriebehälter-Serie ist ein zu 100% ressourcenschonendes Erzeugnis und das bei 100% INTECH-Qualität.

- Lager- und Transportbehälter aus PP-Kunststoff (REACH-konform)
- Modular stapelfähig
- Extrem stabil und langlebig
- Auflagedeckel und verschiedene Ausführungen lieferbar





Industriebehälter 600 x 400 mm

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:	PP	
Farbe:	Ihre Wunschfarbe	
Option:	mit Deckel lieferbar	



Industriebehälter 400 x 300 mm

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 / 969 / 1.140 / 1.227 / 1.362 g	
Volumen:	12 / 17 / 21 / 25 / 29 Liter	
Material:	PP	
Farbe:	Ihre Wunschfarbe	
Option:	mit Deckel lieferbar	



10 | AGRAR INDUSTRIE

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.







volumenreduzierbar

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 Seitenwände
Eigengewicht:	1.270 g
Volumen:	41 Liter
Material:	PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe



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 Seitenwände
Eigengewicht:	1.470 g
Volumen:	55 Liter
Material:	PP
Farbe:	Ihre Wunschfarbe

EINZELHANDEL



LAGERBEHÄLTER-SERIE | ALLROUNDER

Lagerbehälter 600 x 400 mm

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 lieferbar



Lagerbehälter 400 x 300 mm

400 x 300 x 130 / 190 / 230 / 270	/ 310
365 x 265 x 120 / 180 / 220 / 260	/ 300
offene oder geschlossene Handgri Boden geschlossen oder gelocht	ffe,
830 / 969 / 1.140 / 1.227 / 1.362 (3
12 / 17 / 21 / 25 / 29 Liter	
HD-PE oder PP	
Ihre Wunschfarbe	
	offene oder geschlossene Handgri Boden geschlossen oder gelocht 830 / 969 / 1.140 / 1.227 / 1.362 g 12 / 17 / 21 / 25 / 29 Liter HD-PE oder PP



Allrounder Drehstapelbox

Option:

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

mit Deckel lieferbar



Auflagedeckel für Allrounder Drehstapelbox

Artikel-Nr.:	DB-3403
Außenmaße (L x B x H):	430 x 350 x 25 mm
Eigengewicht:	230 g
Material:	PP
Option:	passend für Spargelkiste (siehe Seite 10)



12 | EINZELHANDEL

PALETTEN

HYGIENE-KUNSTSTOFFPALETTEN

Hygienepaletten von INTECH werden überwiegend in Branchen eingesetzt, in denen hygienische Lager- und Transportbedingungen unabdingbar sind. Durch ihre genormten Außenmaße von 1200 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)



Artikel-Nr.:	H1-12080-02
Außenmaße (L x B x H):	1200 x 800 x 160 mm
Traglast:	1.250 kg dynamisch / 5.000 kg statisch / 1.000 kg Hochregal
Ausführung:	3 Kufen verschweißt
Eigengewicht:	18 kg
Material:	HD-PE
Farbe:	Ihre Wunschfarbe
Option:	mit oder ohne Außenarretierung lieferbar,

PALETTEN

KUNSTSTOFFPALETTEN



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

Artikel-Nr.: H1-12080-03-10-R Außenmaße (L x B x H): 1200 x 800 x 155 mm Traglast:

1.250 kg dynamisch / 5.000 kg statisch /

650 kg Hochregal

Ausführung: 3 Kufen unverschweißt

Eigengewicht: 16,25 kg

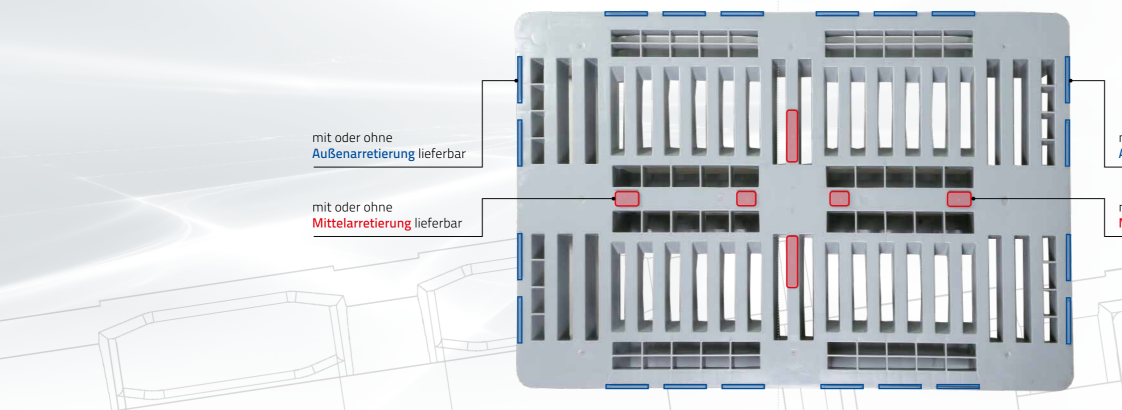
HD-PE Regranulat Material:

Farbe: schwarz

mit verschweißten Kufen erhältlich, Option:

> mit oder ohne Außenarretierung lieferbar, mit oder ohne Mittelarretierung lieferbar





150

mit oder ohne Mittelarretierung lieferbar

mit oder ohne Außenarretierung lieferbar

mit oder ohne

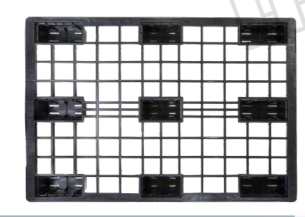
150

Mittelarretierung lieferbar

PALETTEN

LEICHTPALETTEN

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).



Euro-Leichtpalette IT800GD



Artikel-Nr.:	EP-GD-12080-10
Außenmaße (L x B x H):	1200 x 800 x 153 mm
Traglast:	1.200 kg dynamisch/2.000 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), geschlossene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	6 kg
Material:	HD-PE/PP Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit/ohne Rutschsicherungsrand, anklipphare Kufen

Euro-Leichtpalette IT800

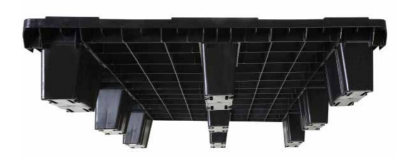
150



Artikel-Nr.:	EP-0D-12080-10
Außenmaße (L x B x H):	1200 x 800 x 153 mm
Traglast:	1.000 kg dynamisch/2.000 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), offene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	5 kg
Material:	HD-PE/PP Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit/ohne Rutschsicherungsrand, anklippbare Kufer

PALETTEN

LEICHTPALETTEN



Industrie-Leichtpalette IT1000GD

Artikel-Nr.:	EP-GD-120100-10	
Außenmaße (L x B x H):	1200 x 1000 x 153 mm	
Traglast:	1.200 kg dynamisch/2.000 kg sta	tisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), geschlossene De	eckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C	
Eigengewicht:	7,5 kg	•
Material:	HD-PE/PP Regranulat	
Farbe:	schwarz	
Option:	mit/ohne Rutschsicherungsrand, an	klippbare Kufen

Industrie-Leichtpalette IT1000

_	
Artikel-Nr.:	EP-0D-120100-10
Außenmaße (L x B x H):	1200 x 1000 x 153 mm
Traglast:	1.000 kg dynamisch/2.000 kg statisch
Ausführung:	9 Füße (nestbar), offene Deckfläche
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Eigengewicht:	6,5 kg
Material:	HD-PE/PP Regranulat
Farbe:	schwarz
Option:	mit/ohne Rutschsicherungsrand, anklippbare Kuf

150





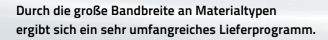


THERMOFORMING IHRE VERPACKUNG IN FORM GEBRACHT

In unserer Abteilung Vakuum- oder Thermoforming bringen wir ihre Wünsche buchstäblich "in Form".

Unsere Leistungen im Überblick:

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

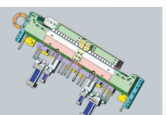


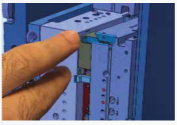
Hier einige Auszüge aus unserem Fertigungsprogramm:

- 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!









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.

Mit über 11 Jahren Erfahrung als 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 Produktanforderungen 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 Modell im 3D-Drucker. Bei diesem Verfahren entsteht Schicht für Schicht ein Model aus Kunststoff.

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

Qualitätsprüfung und Auslieferung

Nach der ersten Produktion im Serienverfahren wird die neue Transportverpackung im Testlabor des TÜV Hannover einer genauen Qualitätsprüfung unterzogen. Nach der erfolgreich bestandenen Qualitätsprüfung und der Freigabe durch den Kunden, erfolgt die Auslieferung der neuen Transportverpackung.

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

Ihr INTECH-Team

THERMOFORMING



SERVICE VEREDELUNG UND



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:

- Bedrucken & Gravieren
- Bekleben
- Codieren
- Bohren

- Sägen
- Stanzen
- Schleifen
- Schneiden & Schweißen

BESCHRIFTUNG UND BEDRUCKUNG

Zur individuellen Bedruckung ihrer Behälter • Siebdruck und Paletten bieten wir verschiedene Möglichkeiten an:

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

INMOULDLABEL UND CODIERUNG

Zur eindeutigen Identifizierung können die RFID Behälter und Paletten bereits während des • Barcode Produktionsprozesses mit langlebigen In- • QR-Code mouldlabeln versehen werden. Auf Wunsch • Farbcode entwickeln wir auch ihre ganz individuellen Klebeetiketten und bringen diese direkt nach der Produktion an.

Folgende Formen der Codierung sind möglich:



BIOLOGISCHE KUNSTSTOFFE

Als Biokunststoff werden Kunststoffe be- Wir sind uns bei INTECH unserer ökolozeichnet, die auf Basis nachwachsender Rohstoffe erzeugt werden. Dies ermöglicht die Schonung von fossilen Ressourcen und die Senkung der Treibhausgasemissionen.

gischen Verantwortung bewusst und bieten unseren Kunden verschiedene nachhaltige Lösungen im Bereich der Biokunststoffe.



RECYCLING

Profitieren sie von unserem Recycling-Ser- Ihr Anruf genügt – wir holen ihr defektes vice! 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 Unter-

Leergut schnell ab.



ESD-MATERIAL

"Sicher vor Aufladung"

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



INTECH-STANDARDFARBEN

Unsere Behälter und Paletten sind in vielen Standardfarben lieferbar.

Auf Anfrage erfüllen wir gerne ihren ganz individuellen Farbwunsch.



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





LAGERUNG UND TRANSPORT





SPEZIALIST FUR LEBENSMITTEL-TRANSPORTE







Verfügbarkeit und Schnelligkeit sind wichtige Attribute für INTECH!

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

Auf über 30.000 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 Unsere Performance: von Tiefkühlwaren und Frischeprodukten.

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

- 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







SPRITZGUSSQUALITÄT AUS HANNOVER

Intech Worldwide GmbH

Merkurstraße 4

30419 Hannover

- **%** +49-511-979 1000-0
- <u></u> +49-511-979 1000-40



www.intech-world.com

