



FACH **PAK**[®]



Isolierte Hygienebehälter

www.FACH-PAK.de

Hersteller von isolierten Hygienebehältern der höchsten Qualität

WIR STELLEN UNS VOR

FACH-PAK Germany GmbH:

Die FACH-PAK Germany GmbH ist ein im Jahr 2017 gegründetes, eigenständiges Unternehmen mit Firmensitz in Rüthen im Sauerland. Als recht junges Unternehmen konnten wir uns durch die langjährige Erfahrung unseres Stammhauses – mit Firmensitz in Slupsk / Polen – am Markt schnell etablieren und wachsen.

Seit über 20 Jahren ist unsere Firmengruppe auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb hochwertiger, spezialisierter isolierter Hygienebehälter für die Lebensmittelverarbeitung, mit einem besonderen Fokus auf Fisch, Fleisch und Geflügel spezialisiert. Mit einem breiten Spektrum an Behältern, Paletten und Hygiene-Isolierbehältern bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden für die sichere und effiziente Lagerung und den Transport von Lebensmitteln.

Unsere Hygiene-Isolierbehälter werden in unserem eigenen Werk in Polen entwickelt und produziert und zählen zu den führenden Produkten auf dem europäischen Markt. Unsere Designer arbeiten mit modernster Software, um innovative Ideen zu entwickeln und die Prozesse bis zur Markteinführung zu betreuen. So stellen wir sicher, dass unsere Produkte den hohen Ansprüchen am Markt gerecht werden und den Anforderungen und Standards unserer Kunden entsprechen.

Unser Kundenstamm umfasst namhafte internationale Unternehmen, mittelständische Betriebe sowie Privatpersonen. Dank unserer weltweiten Niederlassungen sind unsere Produkte global verfügbar und gewährleisten eine umfassende Vernetzung.

MÖGLICHE ANWENDUNGSGEBIETE UNSERER ISOLIERTEN BEHÄLTER:



ROHER FISCH UND
MEERESFRÜCHTE



ROHES GEFLÜGEL



ROHES FLEISCH



OBST UND GEMÜSE



GEKOCHTES FLEISCH
UND WURSTWAREN



MILCHPRODUKTE
UND BROT

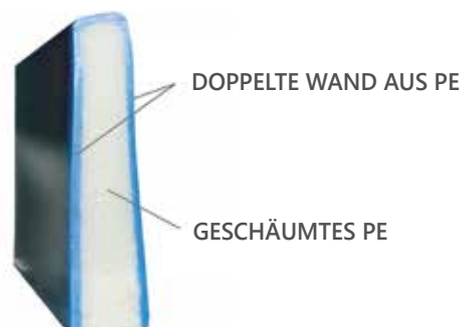
Vertrauen Sie auf die Expertise und Erfahrung von FACH-PAK, um Ihre Anforderungen in der Lebensmittelverarbeitung und der Industrie zu erfüllen.

TECHNISCHE DATEN UNSERER BEHÄLTER

Das Wichtigste auf einen Blick:



Querschnitt eines Probenbehälters mit geschäumter Polyethylenisolierung (PE):

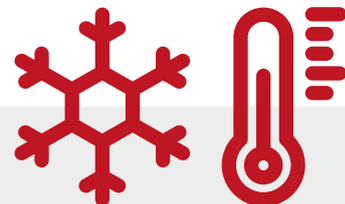


PUR Isolierung

Polyurethanschaum

Unsere isolierten Hygienebehälter aus **geschäumtem Polyurethan (PUR)** überzeugen durch ihre außergewöhnliche Festigkeit und Langlebigkeit. Im Vergleich zu herkömmlichen isolierten Palettenbehältern, die im Injektionsverfahren hergestellt werden, bieten sie herausragende Eigenschaften.

- Die spezielle Isolierung sorgt dafür, dass die transportierten Produkte über längere Zeit perfekt temperiert sind.
- Qualität, die sich auszahlt: Die Produkte sind bei oberflächennahen Beschädigungen reparierbar.
- Die Behälter mit Kufen können problemlos mit einem Gabelstapler oder Hubwagen unterfahren werden. Dadurch wird der Transport und die Handhabung der Waren noch einfacher und effizienter.
- Die PUR isolierten Hygienebehälter sind speziell für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie konzipiert und entsprechen den höchsten Qualitätsstandards. Sie sind aus hochwertigen Materialien gefertigt, die für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen sind.



ANWENDUNG

Wenn eine **thermische Isolierung** notwendig ist, z.B. an Orten mit eingeschränktem Zugang zu Kühlgeräten oder bei sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen, sind isolierte Container die erste Wahl.

TYP 70 PUR | TYP 100 PUR | TYP 310 PUR

Isolierte Behälter wie FACH-PAK Typ 70 PUR, Typ 100 PUR oder Typ 310 PUR werden hauptsächlich von kleineren Fischereifahrzeugen zur Lagerung von frischem oder geschichtetem Fisch verwendet. Außerdem werden sie von der Fleischindustrie zum Beizen und Lagern gekühlter Rohstoffe eingesetzt. Die Behälter sind bei begrenztem Stauraum die perfekte Lösung.

TYP 70 PUR

Der Behälter ist mit einem isolierten Deckel ausgestattet.

ARTIKELNUMMER	ICF070APUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	ca. 750 x 485 x 390 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 675 x 415 x 275 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	70 l
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



TYP 100 PUR

Der Behälter ist mit einem isolierten Deckel ausgestattet.

ARTIKELNUMMER	ICF100APUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	ca. 805 x 530 x 425 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 740 x 465 x 335 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	100 l
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



TYP 310 PUR

Der Behälter ist bis zu 4-fach stapelbar.

ARTIKELNUMMER	ICF310APUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	ca. 915 x 715 x 710 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 865 x 665 x 575 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	310 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 380 PUR

Der FACH-PAK Behälter Typ 380 PUR eignet sich für die Fleisch- und Geflügelverarbeitungsindustrie. Dank der doppelwandigen Konstruktion aus einem Guss mit PUR-Isolierung als zentralem Isoliermaterial, ist der Behälter sehr widerstandsfähig gegen Beschädigungen und hat eine längere Lebensdauer als herkömmliche Kunststoffboxen. Robuste Griffe in den oberen Ecken garantieren Stabilität und Sicherheit beim Heben mit Kranhaken. Dieser Behälter ist bis zu 4-fach stapelbar.

ARTIKELNUMMER	ICF380APUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	ca. 950 x 750 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 880 x 680 x 610 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	365 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



TYP 460 PUR

Der FACH-PAK Behälter Typ 460 PUR eignet sich beispielsweise für den Transport von frischem Fisch und Meeresfrüchten an Bord und zur Lagerung frischer Rohstoffe in den Verarbeitungsbetrieben. Durch die geringe Höhe des Behälters ist der Druck auf das Produkt der untersten Schicht relativ gering. Dies hilft, Beschädigungen und Quetschungen von Waren, wie frischem Fisch, zu vermeiden. Die PUR-Isolierung macht den Behälter sehr langlebig und widerstandsfähig gegen Beschädigungen. Robuste Ösen in den oberen Ecken garantieren Stabilität und Sicherheit beim Heben mit Kranhaken.

ARTIKELNUMMER	ICF460APUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	ca. 1.230 x 1.030 x 580 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 1.170 x 970 x 410 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	445 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 600 PUR

Der FACH-PAK Behälter Typ 600 PUR ist mit seinen Grundabmessungen von 1.000 x 1.200 mm einer der beliebtesten Behälter und eignet sich besonders für die Fleisch- und Geflügelverarbeitungsindustrie. Der Behälter ist mit den meisten auf dem Markt erhältlichen, einwandigen Palettenbehältern kompatibel. Dank der doppelwandigen Konstruktion aus einem Guss mit PUR-Isolierung als zentralem Isoliermaterial, ist der Behälter sehr widerstandsfähig gegen Beschädigungen und hat eine längere Lebensdauer als herkömmliche Kunststoffboxen. Robuste Ösen in den oberen Ecken garantieren Stabilität und Sicherheit beim Heben mit Kranhaken.

ARTIKELNUMMER	ICF600APUOL5010
AUBENABMESSUNGEN	ca. 1.200 x 1.000 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 1.134 x 934 x 571 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	545 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)

GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 605 PUR | TYP 620 PUR

Die FACH-PAK Behälter Typ 605 PUR und Typ 620 PUR haben die gleichen Eigenschaften, wie der Behälter Typ 600 PUR. Zusätzlich dazu verfügt der Behälter Typ 605 PUR über 4 Anti-Rutsch-Stapelecken. Dies sind Arretierungen in den Ecken des Behälters, die verhindern, dass sich der Behälter beim Stapeln bewegt. Der Behälter Typ 620 PUR unterscheidet sich von den beiden anderen Behältern durch sein größeres Volumen.

TYP 605 PUR

ARTIKELNUMMER	ICF605APUOL5010
AUBENABMESSUNGEN	ca. 1.200 x 1.000 x 760 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 1.136 x 936 x 570 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	605 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen 4 Anti-Rutsch-Stapelecken
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PE)



Hersteller von isolierten Hygienebehältern der höchsten Qualität

TYP 620 PUR

ARTIKELNUMMER	ICF620APUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	ca. 1.220 x 1.010 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 1.124 x 924 x 571 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	620 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



TYP 630 PUR

Der FACH-PAK Behälter Typ 630 PUR ist ein multifunktionaler Behälter, der insbesondere für Fisch- und Fleischverarbeitungsbetriebe, Aquakultur, Transport und andere Branchen empfohlen wird. Die Isolierung aus geschäumtem Polyurethan (PUR) macht den Behälter zu einer robusten und äußerst beschädigungsresistenten Version der üblichen Palettenbehälter, mit hohen thermischen Isolierungseigenschaften.

ARTIKELNUMMER	ICF630APUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	ca. 1.200 x 1.000 x 785 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 1.160 x 950 x 615 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	630 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 650 PUR

Der FACH-PAK Behälter Typ 650 PUR ist ein in der ganzen Welt genutzter Mehrzweck-Palettenbehälter. Der doppelwandige Behälter mit innenliegender, geschäumter PUR-Isolierung ist eine äußerst stabile, solide und leicht zu reparierende Alternative zu herkömmlichen Palettenbehältern.

ARTIKELNUMMER	ICF650APUOL5010
AUBENABMESSUNGEN	ca. 1.230 x 1030 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 1.170 x 970 x 580 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	630 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 660 PUR - VERFÜGBAR IN 3 VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN

Die Behälter der FACH-PAK Serie Typ 660 PUR sind in der ganzen Welt genutzte isolierte Hygienebehälter, die sich besonders für die Fisch- und Fleischverarbeitungsindustrie, Aquakultur, Transport und andere Branchen eignen. Die doppelwandigen Behälter mit innenliegender, geschäumter PUR-Isolierung sind eine äußerst stabile, solide und leicht zu reparierende Alternative zu herkömmlichen Palettenbehältern.

TYP 660-2 PUR

ARTIKELNUMMER	ICF660BPUOL5010
AUBENABMESSUNGEN	ca. 1.230 x 1.030 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 1.170 x 970 x 580 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	630 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



VERSION MIT SCHMALEM STEG

Hersteller von isolierten Hygienebehältern der höchsten Qualität

TYP 660-3 PUR

ARTIKELNUMMER	ICF660CPUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	ca. 1.230 x 1.030 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 1.170 x 970 x 580 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	635 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



VERSION MIT BREITEM STEG

TYP 660-7 PUR

ARTIKELNUMMER	ICF660GPUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	ca. 1.230 x 1.030 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	ca. 1.170 x 970 x 580 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	620 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



TYP 1000 PUR

Der FACH-PAK Behälter Typ 1000 PUR ist einer der größten isolierten Hygienebehälter in unserem Angebot. Dieser Behältertyp wird hauptsächlich in der Verarbeitung von Meeresfrüchten (z. B. beim Einsalzen von Rohstoffen oder beim Transport von Lachs oder Garnelen), aber auch in der fleischverarbeitenden Industrie zum Pökeln von Fleisch eingesetzt. Die in den Behältern verwendete Polyurethanschaum (PUR)-Isolierung garantiert eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen, sowie eine lange Lebensdauer und sorgt für eine konstante Produkttemperatur.

ARTIKELNUMMER	ICF1000APUOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.470 x 1.180 x 890 mm
INNENABMESSUNGEN	1.385 x 1.085 x 665 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	1000 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 1010 PUR

Der FACH-PAK Behälter Typ 1010 PUR ist der größte isolierte Hygienebehälter unseres Portfolios. Wie der Behälter Typ 1000 PUR, wird auch dieser Behälter hauptsächlich in der Verarbeitung von Meeresfrüchten oder auch in Fleischverarbeitungsbetrieben eingesetzt. Die in den Behältern verwendete Polyurethanschaum-Isolierung garantiert eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen und eine lange Lebensdauer und sorgt für eine konstante Produkttemperatur.

ARTIKELNUMMER	ICF1010APUOL5010
AUBENABMESSUNGEN	1.240 x 1.120 x 1.275 mm
INNENABMESSUNGEN	1.115 x 990 x 990 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 3 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	1010 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyurethanschaum (PUR)



PUR Isolierung¹

VERFÜGBARE OPTIONEN:

- ohne Ablauflöcher
- 1-4 Ablauflöcher *
- QR-Codes und Markierung
- Barcode-Einsatz
- Vertiefung für den Ablaufloch-Stopfen **
- RFID
- BSP 2" Gewinde in die Form eingebaut
- zusätzliche, einzelne Mittelkufe ***
- 2 zusätzliche seitliche Füße ****
- Reduzierung BCS 2" Gewinde auf BSP 2"

¹Alle PUR Behälter nur auf Anfrage verfügbar - nicht ab Lager lieferbar!

* Typ 605 / Typ 630 - max. 2 Ablauflöcher

*** Typ 460 / Typ 620 / Typ 650 / Typ 660-2 - keine Option

** Typ 460 / Typ 630 - keine Option

**** Option nur verfügbar für: Typ 660-3 / Typ 660-7

PE Isolierung

Polyethylenschaum

Die Isolierung aus **geschäumtem Polyethylen (PE)** bietet eine hervorragende Kombination aus Festigkeit und thermischer Isolierung.

- Geschäumtes PE ist ein robustes Material, das stoßfest und langlebig ist. Dies macht die Behälter widerstandsfähig gegenüber mechanischen Belastungen.
- Die geschäumte PE-Struktur bietet eine sehr gute thermische Isolierung, die dazu beiträgt, die Temperatur der gelagerten Produkte zu halten.
- Leicht zu reinigendes Material in Kombination mit einfacher Strukturgestaltung, das den höchsten Hygienestandards entspricht. Diese Eigenschaften machen Behälter mit geschäumtem PE zu einer ausgezeichneten Wahl für die Lagerung von empfindlichen oder temperatursensiblen Produkten.



ANWENDUNG

Behälter **mit hoher Festigkeit und Belastbarkeit** werden eingesetzt, wenn robuste Lösungen benötigt werden.



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 310 PE

Der FACH-PAK Behälter Typ 310 PE wird hauptsächlich von kleineren Fischereifahrzeugen zur Lagerung von frischem oder geschichtetem Fisch verwendet. Außerdem wird er von der Fleischindustrie zum Beizen und Lagern gekühlter Rohstoffe eingesetzt. Dieser Behälter ist bis zu 4-fach stapelbar.

ARTIKELNUMMER	ICF310APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	915 x 715 x 710 mm
INNENABMESSUNGEN	865 x 665 x 575 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	310 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 380 PE

Der FACH-PAK Behälter Typ 380 PE eignet sich für die Fleisch- und Geflügelverarbeitungsindustrie. Dank der doppelwandigen Konstruktion aus einem Guss mit PE-Isolierung als zentralem Isoliermaterial, ist der Behälter sehr widerstandsfähig gegen Beschädigungen und hat eine längere Lebensdauer als herkömmliche Kunststoffboxen. Robuste Griffe in den oberen Ecken garantieren Stabilität und Sicherheit beim Heben mit Kranhaken. Dieser Behälter ist bis zu 4-fach stapelbar.

ARTIKELNUMMER	ICF380APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	950 x 750 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	880 x 680 x 610 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	365 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



TYP 400 PE

Der FACH-PAK Behälter Typ 400 PE ist das niedrigste Modell unserer isolierten Hygienebehälter mit ISO - Boden (Abmessung 1.200 x 1.000 mm). Durch die geringe Höhe des Behälters ist die Druckbelastung der untersten Schichten geringer. Dies hilft, Beschädigungen und Pressungen von Waren, wie frischem Fisch, zu vermeiden. Der Behälter Typ 400 PE verfügt über eine doppelwandige Konstruktion aus einem Guss mit PE-Isolierung als zentralem Isolierelement, die Haltbarkeit und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen gewährleistet. Robuste Ösen in den oberen Ecken garantieren Stabilität und Sicherheit beim Heben mit Kranhaken. Der Behälter ist stapelbar und kann auch in dieser Form transportiert und in Lagerhallen oder Verarbeitungsbetrieben gelagert werden.

ARTIKELNUMMER	ICF400APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.200 x 1.000 x 570 mm
INNENABMESSUNGEN	1.135 x 935 x 380 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	380 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



TYP 460 PE - *AB LAGER VERFÜGBAR IN BLAU*

Der FACH-PAK Behälter Typ 460 PE eignet sich beispielsweise für den Transport von frischem Fisch und Meeresfrüchten an Bord und zur Lagerung frischer Rohstoffe in den Verarbeitungsbetrieben. Durch die geringe Höhe des Behälters ist der Druck auf das Produkt der untersten Schicht relativ gering. Dies hilft, Beschädigungen und Quetschungen von Waren, wie frischem Fisch, zu vermeiden. Die PE-Isolierung macht den Behälter sehr langlebig und widerstandsfähig gegen Beschädigungen. Robuste Ösen in den oberen Ecken garantieren Stabilität und Sicherheit beim Heben mit Kranhaken.

ARTIKELNUMMER	ICF460APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.230 x 1.030 x 580 mm
INNENABMESSUNGEN	1.170 x 970 x 410 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	445 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



TYP 600 PE

Der FACH-PAK Behälter Typ 600 PE ist mit seinen Grundabmessungen von 1.000 x 1.200 mm einer der beliebtesten Behälter und eignet sich besonders für die Fleisch- und Geflügelverarbeitungsindustrie. Der Behälter ist mit den meisten auf dem Markt erhältlichen, einwandigen Palettenbehältern, kompatibel. Dank der doppelwandigen Konstruktion aus einem Guss mit PE-Isolierung als zentralem Isoliermaterial, ist der Behälter sehr widerstandsfähig gegen Beschädigungen und hat eine längere Lebensdauer als herkömmliche Kunststoffboxen. Robuste Ösen in den oberen Ecken garantieren Stabilität und Sicherheit beim Heben mit Kranhaken.

ARTIKELNUMMER	ICF600APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.200 x 1.000 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	1.134 x 934 x 571 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	545 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



TYP 605 PE | TYP 620 PE

Die FACH-PAK Behälter Typ 605 PE und Typ 620 PE haben die gleichen Eigenschaften, wie der Behälter Typ 600 PE. Zusätzlich dazu verfügt der Behälter Typ 605 PE über 4 Anti-Rutsch-Stapelecken. Dies sind Arretierungen in den Ecken des Behälters, die verhindern, dass sich der Behälter beim Stapeln bewegt. Der Behälter Typ 620 PE unterscheidet sich von den beiden anderen Behältern durch sein größeres Volumen.

TYP 605 PE - AB LAGER VERFÜGBAR IN BLAU

ARTIKELNUMMER	ICF605APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.200 x 1.000 x 760 mm
INNENABMESSUNGEN	1.136 x 936 x 570 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	605 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen 4 Anti-Rutsch-Stapelecken
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

Hersteller von isolierten Hygienebehältern der höchsten Qualität

TYP 620 PE

ARTIKELNUMMER	ICF620APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.220 x 1.010 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	1.124 x 924 x 571 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	620 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



TYP 630 PE - *AB LAGER VERFÜGBAR IN BLAU*

Der FACH-PAK Behälter Typ 630 PE ist ein multifunktionaler Behälter, der insbesondere für Fisch- und Fleischverarbeitungsbetriebe, Aquakultur, Transport und andere Branchen empfohlen wird. Die Isolierung aus geschäumtem Polyethylen (PE) macht den Behälter zu einer robusten und äußerst beschädigungsresistenten Version der üblichen Palettenbehältern, mit hohen thermischen Isolierungseigenschaften.

ARTIKELNUMMER	ICF630APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.200 x 1.000 x 785 mm
INNENABMESSUNGEN	1.160 x 950 x 615 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	630 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 650 PE

Der FACH-PAK Behälter Typ 650 PE ist ein in der ganzen Welt genutzter Mehrzweck-Palettenbehälter. Der doppelwandige Behälter mit innenliegender, geschäumter Polyethylen-Isolierung ist eine äußerst stabile, solide und leicht zu reparierende Alternative zu herkömmlichen Palettenbehältern.

ARTIKELNUMMER	ICF650APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.230 x 1.030 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	1.170 x 970 x 580 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige, blau, andere Farben auf Anfrage
VOLUMEN IN LITERN	630 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)

**TYP 660 PE - VERFÜGBAR IN 3 VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN**

Die Behälter der FACH-PAK Serie Typ 660 PE sind in der ganzen Welt genutzte isolierte Hygienebehälter, die sich besonders für die Fisch- und Fleischverarbeitungsindustrie, Aquakultur, Transport und andere Branchen eignen. Die doppelwandigen Behälter mit innenliegender, geschäumter Polyethylen-Isolierung sind eine äußerst stabile, solide und leicht zu reparierende Alternative zu herkömmlichen Palettenbehältern.

TYP 660-2 PE - AB LAGER VERFÜGBAR IN BLAU

ARTIKELNUMMER	ICF660BPEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.230 x 1.030 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	1.170 x 970 x 580 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige, blau, andere Farben auf Anfrage
VOLUMEN IN LITERN	630 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



VERSION MIT SCHMALEM STEG

GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTELGEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

Hersteller von isolierten Hygienebehältern der höchsten Qualität

TYP 660-3 PE - AB LAGER VERFÜGBAR IN BLAU

ARTIKELNUMMER	ICF660CPEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.230 x 1.030 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	1.170 x 970 x 580 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige, blau, andere Farben auf Anfrage
VOLUMEN IN LITERN	635 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



VERSION MIT BREITEM STEG

TYP 660-7 PE - AB LAGER VERFÜGBAR IN BLAU

ARTIKELNUMMER	ICF660GPEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.230 x 1.030 x 750 mm
INNENABMESSUNGEN	1.170 x 970 x 580 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	620 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



TYP 1000 PE

Der FACH-PAK Behälter Typ 1000 PE ist einer der größten isolierten Hygienebehälter in unserem Angebot. Dieser Behältertyp wird hauptsächlich in der Verarbeitung von Meeresfrüchten (z. B. beim Einsalzen von Rohstoffen oder beim Transport von Lachs oder Garnelen), aber auch in der fleischverarbeitenden Industrie zum Pökeln eingesetzt. Die in den Behältern verwendete Polyethylenschaum (PE)-Isolierung garantiert eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen und eine lange Lebensdauer. Zudem sorgt sie für eine konstante Produkttemperatur.

ARTIKELNUMMER	ICF1000APEOL5010
AUßENABMESSUNGEN	1.470 x 1.180 x 890 mm
INNENABMESSUNGEN	1.385 x 1.085 x 665 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 2 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	1000 l
AUSSTATTUNG	4 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

GEEIGNET FÜR
LEBENSMITTEL

TYP 1010 PE

Der FACH-PAK Behälter Typ 1010 PE ist der größte isolierte Hygienebehälter unseres Portfolios. Wie der Behälter Typ 1000 PE, wird auch dieser Behälter hauptsächlich in der Verarbeitung von Meeresfrüchten oder auch in Fleischverarbeitungsbetrieben eingesetzt. Die in den Behältern verwendete Polyethylenschaum (PE)-Isolierung garantiert eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen und eine lange Lebensdauer. Zudem sorgt sie für eine konstante Produkttemperatur.

ARTIKELNUMMER	ICF1010APEOL5010
AUBENABMESSUNGEN	1.240 x 1.120 x 1275 mm
INNENABMESSUNGEN	1.115 x 990 x 990 mm
BODEN UND WÄNDE	glatt, 3 Kufen
FARBE	beige oder blau
VOLUMEN IN LITERN	1010 l
AUSSTATTUNG	2 Ablauflöcher mit Stopfen
MATERIAL	PE-1A
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE)



PE Isolierung¹

VERFÜGBARE OPTIONEN:

- ohne Ablauflöcher
- 1-4 Ablauflöcher *
- QR-Codes und Markierung
- Barcode-Einsatz
- Vertiefung für den Ablaufloch-Stopfen **
- RFID
- BSP 2" Gewinde in die Form eingebaut
- zusätzliche, einzelne Mittelkufe ***
- 2 zusätzliche seitliche Füße ****
- Reduzierung BCS 2" Gewinde auf BSP 2"

¹ Ausgewählte PE Behälter ab Lager verfügbar in blau. Alle Optionen nur auf Anfrage erhältlich!

* Typ 605 / Typ 630 - max. 2 Ablauflöcher

*** Typ 460 / Typ 620 / Typ 650 / Typ 660-2 - keine Option

** Typ 460 / Typ 630 - keine Option

**** Option nur verfügbar für: Typ 660-3 / Typ 660-7

Isolierter Eurobehälter

(Kutterwagen)

Kunststoffisolierte Kutterwagen werden hauptsächlich in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, wie der Fleisch-, Fisch- und Geflügelindustrie, eingesetzt. Durch ihre Robustheit und Vielseitigkeit sind die Wagen aber auch in der Entsorgungsindustrie, sowie generell in der Industrie, gefragt. Sie ermöglichen einen bequemen Transport zwischen den Arbeitsplätzen. Das Gewicht des Kunststoff-Eurobehälters beträgt bei einem Fassungsvermögen von 200 l gerade einmal 22 kg.

Die Behälter sind deutlich leichter als vergleichbare Edelstahlvarianten und dank spezieller Räder auch leiser (der Geräuschunterschied beim Befüllen und Transportieren der Produkte beträgt durchschnittlich 17 dB – im Vergleich zu den Edelstahlvarianten). Die Außen- und Innenfläche ist komplett glatt, was eine einfache und schnelle Reinigung ermöglicht und so die Reinigungskosten reduziert.

Für eine bequeme Handhabung sind die Behälter mit ergonomischen Griffen ausgestattet.

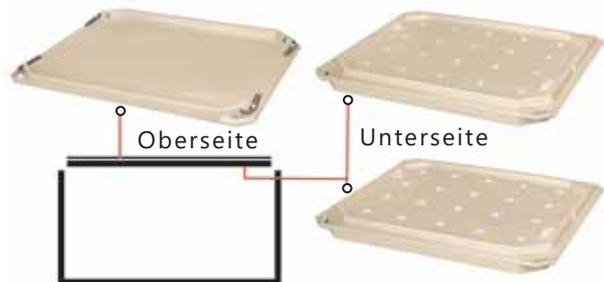
ARTIKELNUMMER	ICFK200APUOL5010
AUBENABMESSUNGEN	820 x 720 x 700 mm
DESIGN	Boden und Wände verstärkt, glatt 4 Räder
BEHÄLTERFARBE	rot, blau, weiß, gelb
RADFARBE	weiß
VOLUMEN IN LITERN	200 l
GEWICHT	22 kg
MATERIAL	PE
ISOLIERUNG	Polyethylenschaum (PE) oder Polyurethanschaum (PUR)



Zubehör

DECKEL

Optional können ein Großteil unserer Produkte mit dem passenden Deckel aus PUR-Isolierung ausgestattet werden. Diese sind mit Gummispannern ausgestattet, die, wie die Deckel, UV-beständig sind. Durch das Format der Deckel ist eine Stapelung der Behältern weiterhin möglich.



HINWEIS: Durch die Deckel wird KEINE komplette Wasserdichtheit erreicht.

FOLIENABDECKUNGEN FÜR DEN ISOLIERTEN HYGIENEBEHÄLTER TYP 660

Die Bezüge bestehen aus reißfestem Polyethylen (PE) und bieten eine kostengünstige, aber effektive Lösung für eine hygienische Versiegelung, die den Geruch von Produkten isoliert. Die dehnbare Beschichtung ermöglicht ein einfaches Anbringen und Entfernen.

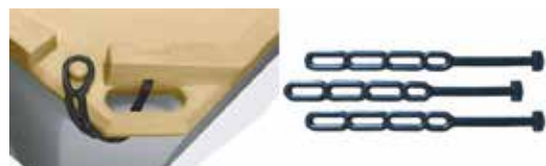


HINWEIS: Die Bezüge sind für den Behälter Typ 660 und nur für den einmaligen Gebrauch

Es sind auch Folienabdeckungen für Stahl- und andere Kunststoffbehälter erhältlich. Gerne beraten wir Sie dazu.

GUMMISPANNER

Starke, UV-beständige Gummispanner zum Befestigen der Deckel am Behälter.



ADAPTER

Adapter: BCS 56x4 Außengewinde auf BSP 2" Innengewinde.



RFID IDENTIFIKATION

RFID-Sender ermöglichen eine schnelle und effiziente Identifizierung von Produkten und ermöglichen eine verbesserte Bestandsverwaltung und Nachverfolgung.

Wenn Sie Interesse an dieser Option haben, kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen und Preise.



GEWINDESTOPFEN

Gewindestopfen mit Dichtungsring zum sicheren Abdichten der Ablauföffnung.

Optional mit 3/4" Abflussloch. Ermöglicht den Anschluss eines Schlauchs oder Ablassventils.



MARKIERUNG

Branding - heben Sie sich ab!

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, jeden Behälter gemäß Ihrer individuellen Kundenbedürfnisse zu kennzeichnen.

SIEBDRUCKVERFAHREN

Mit unserem Siebdruckservice können wir das Logo Ihres Unternehmens auf die isolierten Hygienebehälter drucken, um sie individuell zu kennzeichnen. Der einfarbige Druck in schwarz oder weiß sorgt für eine klare und professionelle Kennzeichnung, die es einfach macht, Ihre Behälter zu identifizieren.

GRAVUR

Eine Gravur ist eine gute Möglichkeit, die isolierten Hygienebehälter noch individueller zu kennzeichnen. Durch die Gravur von Seriennummern, Firmennamen, Bestimmungsorten oder Verwendungszwecken wie z.B. "KAT. 3" (für Lebensmittelabfälle) wird eine dauerhafte Kennzeichnung gewährleistet, die nicht rückstandslos entfernt werden kann. Dies bietet nicht nur eine klare Identifizierung der Behälter, sondern auch zusätzliche Sicherheit und Nachverfolgbarkeit.

IN-MOULD MARKIERUNG

Die In-Mold-Markierung bietet die Möglichkeit, hochwertige und dauerhafte grafische Elemente, wie Firmenlogos oder andere Designs, direkt in das Material der Behälter zu integrieren. Dies ist Ihre Möglichkeit ansprechend und innovativ isolierte Hygienebehälter zu kennzeichnen und gleichzeitig das Markenimage zu stärken.

Sie möchten noch mehr Individualität?

INDIVIDUELLE FARBGEBUNG

Auf Anfrage fertigen wir Behälter in Ihrer Wunschfarbe an - schon ab dem ersten Behälter!
Zur Verfügung stehen unter anderem:

blau grün gelb beige rot weiß

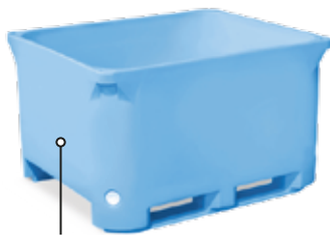
Lassen Sie uns wissen, wenn Sie weitere Informationen über Individualisierungsmöglichkeiten benötigen. Wir beraten Sie gerne.

FARBGEBUNG

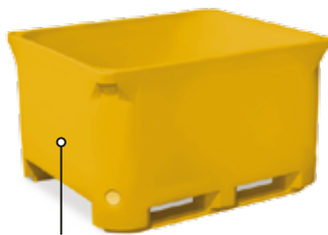
Farbenkonformität mit dem HACCP-System.

Ein entscheidender Aspekt für die Wahrung **höchster Sauberkeits- und Hygienestandards** in einer Produktionsanlage ist die strikte Trennung von „sauberen“ und „schmutzigen“ Behältern sowie das Verhindern der Vermischung von unterschiedlichen Transportbehältern.

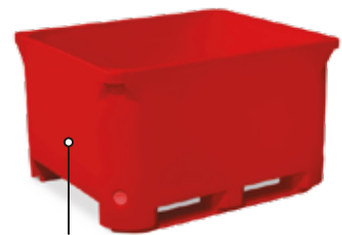
Dies wird durch die Einrichtung eines klaren Farb- oder Kennzeichnungssystems für die Behälter bewirkt, welches sicherstellt, dass sie nur für bestimmte Materialien oder Produkte verwendet werden. Das HACCP-System ordnet die Farben wie folgt zu:



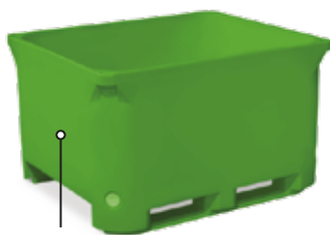
FÜR ROHEN
FISCH UND
MEERESFRÜCHTE



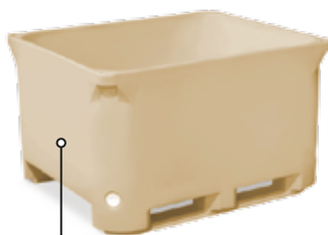
FÜR ROHES
GFLÜGEL



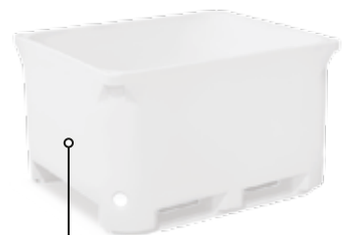
FÜR ROHES
FLEISCH



FÜR OBST
UND GEMÜSE



FÜR GEKOCHTES FLEISCH
UND WURSTWAREN



FÜR
MILCHPRODUKTE
UND BROT

ÜBER UNSERE HYGIENEBEHÄLTER

STAPELN:

Eine moderate Anzahl gestapelter Behälter, regelmäßige Wartung und gute Pflege tragen dazu bei, die Lebensdauer der Behälter zu verlängern. Es ist zudem ratsam, die Behälter nicht höher zu stapeln als nötig, um die Sicherheit nicht zu gefährden. Leere Behälter sollten nur auf- und nicht ineinander gestapelt werden, um Schäden an den Behältern zu vermeiden. Es ist wichtig, die maximale Stapelhöhe je nach Behältertyp und Gewicht des Inhalts richtig einzuschätzen, um Unfälle zu vermeiden.

HEBEN UND BEDIENEN:

Die gleichmäßige Gewichtsverteilung, das Platzieren der Behälter auf einer ebenen Fläche und das Vermeiden unsachgemäßen Stapelns sind entscheidende Maßnahmen, um die Stabilität der gestapelten Behälter zu gewährleisten. Durch die Berücksichtigung dieser Sicherheitsaspekte können Unfälle vermieden, die Lebensdauer der Behälter verlängert und die Effizienz beim Umgang mit den Behältern erhöht werden.

Die Sicherheitsgriffe und die Möglichkeit, die Behälter mit verschiedenen Geräten zu bewegen, erleichtern den Umgang und reduzieren das Risiko von Verletzungen. Die Behältersockel mit Kufen, die einen Vier-Wege-Zugriff ermöglichen, sind besonders praktisch, da sie flexibles Handling mit verschiedenen Transportgeräten ermöglichen.

TRANSPORT:

Die Berücksichtigung individueller Faktoren wie Gewicht, Alter und Zustand der Behälter ist entscheidend, um Unfälle zu vermeiden. Die Verwendung geeigneter Transportgeräte, wie z.B. Gabelstapler, trägt dazu bei, die Sicherheit beim Transport gestapelter Behälter zu gewährleisten. Die Einhaltung dieser Vorsichtsmaßnahmen ist entscheidend, um Schäden an den Behältern zu vermeiden und die Sicherheit am Arbeitsplatz zu gewährleisten.

TIEFGEKÜHLTE WARE:

Wir empfehlen, keine tiefgekühlte Ware oder andere Produkte in die Behälter zu werfen, um Beschädigungen zu vermeiden. Die scharfen Kanten oder das Gewicht der Waren können zu Schäden an den Behältern führen, für die keine Garantie übernommen wird.

Es ist wichtig, die Behälter entsprechend ihrer vorgesehenen Verwendung zu nutzen, um ihre Lebensdauer zu erhalten.



WICHTIG!

DIE BEHÄLTER SIND NICHT ZUM EINFRIEREN VON LEBENSMITTELN GEEIGNET!

Die Verwendung von isolierten Hygienebehältern zum Einfrieren ihres Inhaltes ist nicht empfohlen, da der Behälter dadurch Schäden davontragen kann.

BESTÄNDIGKEIT BEI CHEMIKALIEN:

Polyethylen ist beständig gegen die meisten schwachen Säuren und Basen, sowie andere übliche Substanzen. Genauere Angaben zur chemischen Verträglichkeit können bei uns angefragt werden.



HINWEIS:

Durch die Einhaltung der Sicherheitsvorkehrungen und Richtlinien können Unfälle vermieden, die Lebensdauer der Behälter verlängert und die Effizienz beim Umgang mit den Behältern erhöht werden.

SICHERHEIT

Sicherheit steht an erster Stelle.

Befolgen Sie stets die grundlegenden Sicherheitsregeln!

- Heben Sie niemals Behälter an Haken an, wenn die Aufnahmeecken beschädigt sind oder zuvor repariert wurden.
- Halten Sie stets einen Sicherheitsabstand zu den getragenen oder transportierten Behältern ein, insbesondere, wenn sie gestapelt sind.
- Tragen Sie Sicherheits- und Schutzkleidung.
- Beim Transport von gestapelten Behältern mit einem Gabelstapler ist es wichtig, den untersten Behälter immer vorsichtig an der Längsseite anzuheben. Die Kufen sorgen für zusätzliche Stabilität beim Fahren über lange Strecken und auf unebenem Untergrund.
- Stellen Sie sicher, dass die Neigung des Bodens die Stabilität einzelner Behälter und vor allem hoher Behälterstapel nicht gefährdet.
- Leicht beschädigte Behälter sollten regelmäßig repariert werden, während abgenutzte oder stark beschädigte Behälter aus dem Verkehr genommen werden sollten.
- Werfen Sie keine tiefgekühlten Waren direkt in die Behälter. Scharfe Kanten oder das Gewicht der Ware können zu Beschädigungen führen, für die keine Garantie übernommen wird.
- Es wird nicht empfohlen, isolierte Hygienebehälter zum Einfrieren ihres Inhalts zu verwenden, da der Behälter dadurch beschädigt werden kann.

Es ist wichtig, die Behälter entsprechend ihrer vorgesehenen Verwendung zu nutzen, um ihre Lebensdauer zu erhalten.



ARBEITSHYGIENE

Fine feathers make fine birds!

Die Sauberkeit isolierter Hygienebehälter ist von entscheidender Bedeutung, um die Hygienevorschriften einzuhalten und die Qualität der transportierten Güter zu gewährleisten.

Ein sauberer Behälter spiegelt die Professionalität seines Besitzers wider und zeigt Respekt gegenüber dem Kunden. Regelmäßige Reinigung verlängert die Lebensdauer der Behälter erheblich, reduziert Reparaturkosten und sorgt für eine konstant hohe Qualität der Transportdienstleistung. Zudem spart eine regelmäßige professionelle Reinigung Zeit und Geld, steigert die Kundenzufriedenheit und führt zu langfristiger Kundenbindung.

PFLEGEHINWEIS:

- Nach jedem Gebrauch sollten isolierte Hygienebehälter gründlich gereinigt werden.
- Wenn ein Behälter beschädigt ist, sollte er nicht mehr verwendet werden, sondern umgehend repariert werden.
- Nutzen Sie jeden Behälter nur für eine bestimmte Produktkategorie und verwenden Sie ihn ausschließlich für diesen Zweck.

Wenn Ihre Kunden die Sauberkeit isolierter Hygienebehälter als ein Zeichen Ihrer Professionalität und der Qualität der transportierten Güter betrachten, haben Sie einen klaren Vorteil gegenüber der Konkurrenz.

Wenn Ihr Betrieb ein hohes Tagesaufkommen hat, könnte die Installation einer BOXMECH Behälter-Waschstation eine effiziente Lösung sein. Mit einer permanenten Waschstelle in Ihrem Betrieb können Sie die Behälter selbst professionell reinigen und haben sie direkt wieder einsatzbereit, ohne sie zur Reinigung bringen und abholen zu müssen.

Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln für Sie ein passendes Reinigungskonzept!



+49 2952 970958 25 info@boxmech.de
+49 160 3189374 boxmech.com

VERMIETUNG

Erwarten Sie das Unerwartete.

Ab sofort sind unerwartete Bestellungen von Kunden während der Hochsaison kein Problem mehr!

Um Ihre Ziele kostengünstig zu erreichen, bieten wir bei FACH-PAK einen Mietservice unserer Isolierprodukte an. Teilen Sie uns einfach das Modell, die Menge und die geplante Mietdauer mit und wir erstellen Ihnen ein unverbindliches Angebot.

Senden Sie uns Ihre Anfrage:

+49 2952 970 958 25 | info@fach-pak.de



Hersteller von isolierten Hygienebehältern der höchsten Qualität



FACH-PAK Germany GmbH
Lütke Haar 13
59602 Rüthen / Deutschland

+49 2952 70958-25
info@fach-pak.de

www.fach-pak.de