

Kunststoff -Container

für Fleischwarenprodukte aus
nahrungsmittelzugelassenem Material



Kunststoff-Container



Eine echte Innovation für die Fleischverarbeitende Industrie

Die Rückverfolgbarkeit von Produkten ñ der Weg vom Bauernhof bis hin zum Esstisch – wird heutzutage von Endverbrauchern wie Industrie grundlegend gefordert. Fleischverarbeitende Unternehmen müssen sich strengen Kontrollen unterziehen und strikte Auflagen befolgen, die allesamt höchste Hygiene- und Reinheitsstandards sowie eine umfassende Qualitätskontrolle verlangen.

Fleischprodukte sind von Natur aus nicht nur schwer an Gewicht, sondern auch schwer zu handhaben. Die Verarbeitung von Fleisch ist daher meist eine sehr aufwändige wie anspruchsvolle Aufgabe.

Aufgrund der jahrelangen Erfahrung, die Promens in der Produktion von Behältern für die Nahrungsmittelindustrie besitzt, wurde nun die Saeplast-Produktreihe entwickelt. Die im Rotationsformungsverfahren hergestellten Container, Buggys und Paletten wurden eigens dafür entwickelt, um die Anforderungen der fleischverarbeitenden Unternehmen und Speditionen zu erfüllen.

Die Saeplast-Container sind robust, dreischichtig konstruiert. Die ergonomischen Formen sorgen für eine optimale Effizienz und beste Hygienebedingungen. Im Vergleich zu ihren schweren Vorgängern aus Stahl sind sie wesentlich leichter und daher einfacher zu heben, stapeln und befördern. Sie ersparen viel Platz und Kraft und reduzieren dabei noch Beladungszeiten wie Transportkosten – und das in erheblichem Maße.

Die stabilen, vielfältig einsetzbaren, hygienischen und extrem langlebigen Container wurden nicht nur entwickelt, um für die rauen Reinigungs-Bedingungen bestens gewappnet zu sein, sondern dienen jedem Arbeitsbereich der fleischverarbeitenden Unternehmen und Speditionen als optimale Unterstützung.



 Container 605

Hochbelastbare Leichtgewichte

Die nahrungsmittelgeeigneten Saeplast-Container 605 und 630

Die im Rotationsformungsverfahren hergestellten Saeplast-Container 605 und 630 wurden speziell für den Einsatz in der Nahrungsmittel- und Fleischverarbeitenden Industrie entwickelt. Sie werden aus nahrungsmittelzugelassenem Polyethylen gefertigt und sind dreischichtig konstruiert – letzteres, um eine optimale Belastbarkeit und hohe Bruchsicherheit zu gewährleisten.

Sie werden aus einer strapazierfähigen, korrosionsbeständigen Polyethylen-Schale mit ausgedehntem Polyethylen-Kern gefertigt und verfügen – dank ihrer Sandwich-Konstruktion – über ein exzellentes Verhältnis von Stärke zu Eigengewicht. Bei Beschädigung können die Container an Ort und Stelle schnell und einfach repariert werden, nach Vollendung ihrer Lebensdauer sind sie leicht zu recyceln.

Die nahrungsmittelgeeigneten Saeplast-Container 605 und 630 können mit Handhubwagen von allen Seiten leicht bedient werden. Ferner befolgen sie die Norm ISO 6780 für die Beförderung mit Gabelstaplern. Um eine verbesserte Handhabung zu gewährleisten, sind beide Container an den schmalen Seiten mit Füßen und Griffen versehen. Darüber hinaus verfügt der Saeplast 605 an jeder Ecke über zusätzliche, ergonomisch geformte, leicht hervorstehende Griffe, die das Anheben, Stapeln und Befördern noch leichter machen.

Beide Container sind aus EU-, BGA- und FDA-zugelassenem, nahrungsmittelgeeignetem Polyethylen hergestellt und haben glatte, nahtlose Konturen, die eine leichte Reinigung und optimale Hygienebedingungen garantieren.




Der Saeplast 605 kann mit herkömmlichen Spritzgussboxen gestapelt werden.



MPC Container 630

Im Vergleich zu herkömmlichen Wannen neigt der MPC-Container 630 zu wesentlich weniger Rissbildung. Sollte er doch einmal beschädigt werden, so kann er schnell und einfach geschweißt werden. Jedes Modell kann in bis zu sechs verschiedenen Farben bestellt und mit einem individuellen Firmenlogo versehen werden.

Durch sein leichtes Gewicht von nur 50 kg kann der Saeplast MPC 605 ebenso wie der größere, 56 kg schwere Container 630 zusammen mit herkömmlichen Spritzgussboxen gestapelt werden.



Folgende Zusatzelemente sind möglich: individuelle Beschriftung und Containerfarben, eingebaute RFID-Tags (Funkchip-Etiketten), um der steigenden Nachfrage nach Rückverfolgbarkeit und Fernüberwachung von Produkten gerecht zu werden.



Der Saeplast 630 kann mit herkömmlichen Spritzgussboxen gestapelt werden.

Stapelfähigkeit der Container	
Von Promens empfohlen:	
Gefüllt	4 Einheiten
Leer	8 Einheiten

Typ	Beschreibung (alle Angaben in cm)	Außenmaße			Innenmaße			Gewicht	Volumen
		L	W	H	L	W	H		
050605	MPC Container 605	120	100	76.0	114-110	94-91	59-58	50	603
050630	MPC Container 630	120	100	78.5	115-111	95-91	61.5-60.5	55	630

Alle Saeplast-Produkte werden aus EU/FDA-zugelassenen, nahrungsmittelgeeigneten Materialien hergestellt. Alle Maß- und Gewichtsangaben verstehen sich +/- 2 %.

Farbenfroh und stapelbar



Farben

Die Saeplast-Container 605 und 630 sind in den folgenden sechs Farbausführungen erhältlich: weiß, grau, beige, rot, gelb und blau.

Beschriftung

Graviert: Bis zu 25 Buchstaben in schwarz, weiß, grün, blau, gelb oder rot.

Bedruckt: Einfarbige Beschriftung in schwarz, weiß, grün, blau, gelb oder rot.

Die maximale Druckfläche beträgt 400 x 200 mm (B x H).

In-Mould-Labeling: Mehrfarbige Beschriftung auf Anfrage möglich.



Weitere Saeplast-Produkte

Promens bietet eine Vielzahl weiterer Container, Buggys und Paletten für die Fleischwarenindustrie.

Alle Produkte zeichnen sich durch ihre robuste Konstruktion und beste Hygienebedingungen aus.



Buggys

Paletten

Einhaltung behördlicher Auflagen

Das verwendete Material (Polyethylen) erfüllt alle Nahrungsmittelindustrie-Auflagen der EU und des BGA (Deutschland) sowie der FDA (USA).

Garantie

Promens garantiert eine fehlerfreie Lieferung all seiner Produkte – sowohl hinsichtlich der Materialien wie auch der Verarbeitung. Sollte ein Produkt trotz normalem und richtigem Gebrauch defekt sein, werden Ihnen entweder die Kosten zurückerstattet oder ein kostenfreies Ersatzprodukt zur Verfügung gestellt.



Das ergonomische Design und die stromlinienförmige Konstruktion der Saeplast-Container ermöglicht ein schnelles und einfaches Stapeln. Wertvoller Lagerplatz kann somit optimal ausgenutzt werden. Die Saeplast-Container sind durchschnittlich 6-8 Jahre länger im Einsatz als herkömmliche, einwandige Wannen.

Wichtiges und Wissenswertes!

Sicherheit, Hygiene, Effizienz und eine optimale Beförderung von empfindlichen Produkten sind für jedes fleischverarbeitende Unternehmen von höchster Priorität – werden jedoch nicht immer bestmöglich ausgeführt.



Raue Oberflächen und scharfe Kanten machen aus dieser hier dargestellten einwandigen Wanne eine Brutstätte für Schmutz und Bakterien. Die Saeplast-Container hingegen haben eine glatte und geschlossene Oberfläche, und garantieren daher eine einfache und schnelle Reinigung.



In Unternehmen sind häufig Container im Einsatz, deren wuchtige Bauart sie unhandlich und besonders anfällig für Beschädigung macht. Die Saeplast-Container sorgen für eine optimale Ausnutzung des wertvollen Lagerplatzes und minimieren dabei noch das Beschädigungsrisiko. Durch ihre robuste, dreischichtige Bauart neigen die Saeplast-Container zu wesentlich weniger Rissbildung als herkömmliche, einwandige Wannen. Sie sind für die rauen Bedingungen, die bei der Fleischverarbeitung, der Lagerung und beim Transport herrschen, bestens gewappnet.

Warum bezüglich Gesundheit und Sicherheit ein Risiko eingehen? Vertrauen Sie uns: Sauber. Sicher. Saeplast.



Promens Dalvik Island



Promens Aalesund Norwegen



Promens Iberia Spanien

Promens ist der weltgrößte Hersteller dreischichtiger, hochwertiger Kunststoffprodukte. Als global führender Hersteller von nahrungsmittelgeeigneten Produkten fertigt Promens Container, die in allen Sparten der Nahrungsmittelindustrie eingesetzt werden können.

Mit unserem umfassenden Portfolio dreischichtiger Polyethylen-Container (MPC) sowie den zahlreichen innovativen Buggys und Paletten sind Sie garantiert auf der sicheren Seite. Egal welches Produkt Sie benötigen – Promens hat den für Ihre Bedürfnisse perfekten Container.

Promens verfügt über mehrere Produktionsstätten und Vertriebsstellen in verschiedenen Ländern und wird von einem weltweit agierenden Netzwerk aus Vertretungen und Lieferanten unterstützt.

Weiterführende Informationen über die umfangreiche Produktpalette von Promens sowie unsere Tochtergesellschaften erhalten Sie im Internet auf www.promens.com.

Geben Sie Ihre Produkte in erfahrene, zuverlässige Hände – vertrauen Sie Saeplast!



Promens Deventer BV Niederlande
Phone: +(31) 570 660 706
mhpsales.deventer@promens.com

Promens Dalvik Iceland
Phone: +(354) 460 5000
sales.dalvik@promens.com

Promens Iberia Spain
Phone: +(34) 986 663 091
sales.iberia@promens.com