



Allgemein

Warennummer:	2187116014
Hauptstückliste:	7915
Recyclable:	YES - 100% RECYCLABLE
NIR detectable:	Yes
Deckel:	-
Form:	Rechteckig
Farbe:	Durchsichtig
Material:	MAPET II
Diameter (mm):	
Länge (mm):	187,30
Breite (mm):	137,10
Tiefe (mm):	40,00
Volumen (ml):	680,00
Anzahl Fächer:	1
Volumen pro Fach (ml):	-
Anwendung:	Frischfleisch
Zubereitung:	Nicht für ofen
EAN:	-
Einschränkungen:	Ja

Dekoration

Kundenlogo:	AH
Cavity-Nr:	Ja
Tiefe angegeben:	Nein
Grüne Punkt:	Nein
Glas und Gabel:	Ja
Recycling-Pfeilen:	Ja
Faerch Logo:	WWW.FAERCHPLAST.COM

Technische Information

Min. Temp:	-40
Max. Temp:	40
Absorbereinlage:	Nein
Nominelle Folienstärke, my (μ):	600
Nenngewicht, g:	20,31
Toleranz Gewicht:	+/- 10%
Toleranz Durchmesser (+/- mm):	0,60
Toleranz Länge (+/- mm):	0,60
Toleranz Breite (+/- mm):	0,60
Toleranz Tiefe (+/- mm):	0,60
Toleranz Stanzversatz (+/- mm):	0,70
Kubikmeter pro 1000 Einheiten:	0,29
Perforierungen:	Nein
Griffe:	Nein

Verpackung

Verpackung:	Gitter box
Gewicht pro Packung, kg:	141,80
Nettogewicht pro Packung, kg:	85,80
Artikel pro Verpackung:	4224
Lagen pro Palette:	-
Kartons pro Lage:	-
Kartons pro Palette:	1,00
Gesamtanzahl pro Palette:	4224
Palettentype:	-
Palettenhöhe, mm:	1268,00
Packungslänge, mm:	1216,00
Packungsbreite, mm:	806,00
Packungshöhe, mm:	1268,00
Packungsvolumen, m3:	1,243

Absorber

Name:	-
Länge (mm):	-
Breite (mm):	-
Saugfähigkeit per m2 (ml):	-
Saugfähigkeit für einen Pad (ml):	-
Top layer Farbe:	-
Bodenfarbe:	-
Gewicht (gr):	-
Andere Spezifikationen:	-

Lebensmitteleignung

Faerch Plast Produkte erfüllen die EU-Richtlinien.

Schalen des Handelswarensortiments erfüllen die EU-Richtlinien. Konformitätserklärung können Sie von unserer Webseite herunterladen.

Verpackung

Karton

- Alle Schalen werden in Beuteln verpackt, bevor sie in den Karton kommen.
- Jeder Verpackung ist mit dem Produktionsdatum versehen, um die Ware zurückverfolgen zu können.
- Die Anzahl der Schalen pro Karton kann mit +/- 2% variieren. Dies wird normalerweise innerhalb eines Auftrags ausgeglichen.
- Die Kartons sind mit Temperaturangaben für die Schalen gekennzeichnet.
- Alle Paletten sind in Folie eingestreckt.
- Die Kartons werden auf Paletten verpackt, 1200 x 800 mm.

Beuteln und Paletten

- Jede Verpackung ist verpackt in Beuteln auf Paletten / Europaletten.
- Jede Beutel ist mit dem Produktionsdatum versehen, um die Ware zurückverfolgen zu können.
- Die Anzahl der Schalen pro Beutel / Palette kann mit +/- 2% variieren. Dies wird normalerweise innerhalb eines Auftrags ausgeglichen.
- Die in Beuteln verpackte Schalen ragen nicht über den Palettenrand hinaus..
- Alle Paletten sind in folie eingestreckt..

Scantainer

- Ein Beutel im Scantainer schützt die Schalen.
- Jede Scantainer ist mit dem Produktionsdatum versehen, um die Ware zurückverfolgen zu können..
- Die Anzahl der Schalen pro Scantainer kann mit +/- 2% variieren. Dies wird normalerweise innerhalb eines Auftrags ausgeglichen.
- Die Scantainer sind mit Temperaturangaben für die Schalen gekennzeichnet.
- Die Scantainer überschreitet nicht die Grösse einer Palette / Europalette.
- Alle Scantainer sind in Folie eingestreckt.

Gitterbox

- Ein Beutel in der Gitterbox schützt die Schalen.
- Jede Verpackung ist mit dem Produktionsdatum versehen, um die Ware zurückverfolgen zu können.
- Die Anzahl der Schalen pro Gitterbox kann mit +/- 2% variieren. Dies wird normalerweise innerhalb eines Auftrags ausgeglichen.
- Die Grösse der Gitterbox ist 1216 x 806 x 1165 mm.
- Die Gitterbox ist in Folie eingestreckt.

Unternehmerische Sozialverantwortung (CSR)

Wir haben daran gearbeitet, unsere übergeordneten Ambitionen und Ziele für das Auftreten als sozial verantwortungsvolles Unternehmen zu definieren. Wir haben fünf besonders relevante Bereiche definiert, die das Kernstück unserer Sozialverantwortung bilden:

- Verwendung von recyceltem Kunststoff
- Lebensmittelsicherheit
- Ethik und Integrität
- Mitarbeiter
- Arbeitsplatz

Recycelte Rohstoffe

Alle APET/MAPET®II Verpackungen enthalten rPET hinter funktionelle Barriere und alle CPET Verpackungen enthalten rPET. Alle Rohstoffe, einschließlich der recycelten, sind für Lebensmittelverpackungen geeignet und zertifiziert. In den Ländern, in denen die Verwendung recycelte Kunststoffe durch nationale Gesetzgebung nicht gestattet ist, erfüllt Faerch die Vorschriften für funktionelle Barrieren.

Lagerung

Die Schlagfestigkeit aller Materialien verstärken sich deutlich bei höheren Temperaturen. Wir haben eine materialspezifische Empfehlung von Lager Temperaturen vor der Verarbeitung. Diese sind in unseren technischen Datenblätter für CPET, AMPET®, PS, APET and MAPET®II dokumentiert.