

Sacs sous vide gaufrés

297414

Destiné uniquement pour la conservation des aliments, pas pour la cuisson sous vide. Convient aux deux types de machines à emballer sous vide: externe et avec chambre. En polyamide (couche intérieure) et en polyéthylène (couche extérieure), sans BPA. Gaufrés - avec un gaufrage facilitant l'extraction d'air et l'obtention du vide. Épaisseur : 75 µ. Résistant aux températures de : -20 °C à +40 °C.

En polyamide (couche intérieure) et polyéthylène (couche extérieure). Gaufré - avec un gaufrage facilitant l'extraction d'air et l'obtention du vide. Sans BPA. A utiliser uniquement pour la conservation des aliments, pas pour la cuisson sous vide. Résistance à la température : de -20 °C à 40 °C. Épaisseur : 75 µm. Soudé sur 3 côtés. Quantité : 100 pièces.



Caractéristiques

Convient à	: Contact alimentaire
Ne convient pas à	: Lave-vaisselle, Micro-ondes, Bain-Marie
Matières	: PA (Polyamide/Nylon), PE (Polyéthylène)
Emballé par	: 100
Type d'emballage	: Autocollant
Largeur (mm)	: 250
Profondeur (mm)	: 150
Épaisseur (mm)	: 0.075
Measurements	: 150x250

Spécifications de transport

EAN	: 8711369297414
Intrastat code	: 39232100
Gross weight (kg)	: 0.602
Poids net (kg)	: 0.6
Export carton length (mm)	: 325
Export carton width (mm)	: 270
Export carton height (mm)	: 210
Quantity per export carton	: 10
Sales units per pallet	: 660
Plastic packaging (gram)	: 2

HENDI B.V.
Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.
ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH
Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.
Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA
5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu