

Cesta para cocer pasta

833506

El fondo tipo sándwich (acero inoxidable/aluminio/acero inoxidable) combina las propiedades de distribución térmica del aluminio con la durabilidad y las propiedades magnéticas del acero inoxidable, lo que la hace adecuada para su uso en cocinas de inducción. La base se forma mediante una unión de alto impacto, que fusiona a la perfección toda la superficie de las capas. Las asas huecas garantizan que el calor de las sartenes no se transfiera a los mangos. Las sartenes son fáciles de limpiar.

Apta para olla de Ø 360 mm (831700). Con gancho adicional para sujetar la cesta mientras escurre.



Especificaciones

Apto para	: Lavavajillas
Apilable	: No
Empaquetado por	: 1
Tipo de embalaje	: Pegatina
Longitud (mm)	: 160
Ancho (mm)	: 160
Altura (mm)	: 230
Volumen útil (L)	: 1.5
Longitud del mango (mm)	: 180
Measurements	: 160x160x(H)230
Materiales principales	: Metales
Materials	: Acero inoxidable 18/10

Especificaciones de transporte

Código EAN	: 8711369833506
Intrastat code	: 73239300
Gross weight (kg)	: 1.03
Peso neto (kg)	: 1.03
Longitud del embalaje (interior) (mm)	: 160
Ancho del embalaje (Interior) (mm)	: 160
Altura del embalaje (Interior) (mm)	: 230
Quantity per (inner) package	: 4
Export carton length (mm)	: 580
Export carton width (mm)	: 375
Export carton height (mm)	: 375
Quantity per export carton	: 8
Sales units per pallet	: 128

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