

Faitout, sans couvercle

830130

Le fond sandwich épais (acier inoxydable/aluminium/acier inoxydable) combine les propriétés de diffusion de la chaleur de l'aluminium avec la durabilité et les propriétés magnétiques de l'acier inoxydable, ce qui permet de l'utiliser sur les cuisinières à induction. Le fond est formé par un assemblage à fort impact, qui soude toute la surface des couches en un seul bloc. Les poignées creuses garantissent que la chaleur des casseroles et marmites n'est pas transférée dans les poignées. Les casseroles et marmites sont faciles à nettoyer.

Sans couvercle.



Caractéristiques

Convient à	: Cuisinière à gaz, Plaque de cuisson à induction, Plaque de cuisson électrique, Plaque de cuisson en céramique, Lave-vaisselle
Piles comprises	: Non
Est liquide	: Non
Empilable	: Oui
Matières	: Aluminium, Inox 18/0, Inox 18/8
Emballé par	: 1
Largeur (mm)	: 270
Profondeur (mm)	: 175
Hauteur (mm)	: 75
Diamètre (mm)	: 160
Hauteur intérieure (mm)	: 75
Epaisseur (mm)	: 0.6
Volume maximale (L)	: 1.5
Volume utilisable (L)	: 1.5
Measurements	: ø160x(H)75
Forme	:

Spécifications de transport

EAN	: 8711369830130
Intrastat code	: 73239300
Gross weight (kg)	: 0.71
Poids net (kg)	: 0.708
Export carton length (mm)	: 365
Export carton width (mm)	: 275
Export carton height (mm)	: 306
Quantity per export carton	: 6
Sales units per pallet	: 270
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