

Sauteuse - zonder deksel

830376

Dikke sandwichbodem (roestvast staal/aluminium/roestvast staal) combineert de warmteverspreidende eigenschappen van aluminium met de duurzaamheid en magnetische eigenschappen van roestvast staal, waardoor het geschikt is voor gebruik op inductiekookplaten. De bodem wordt gevormd door high impact bonding, waardoor het hele oppervlak van de lagen naadloos aan elkaar gelast wordt. Stevige handgrepen, door de slimme montage wordt de warmte van de pannen niet overgebracht in de handgrepen. De pannen zijn zuurbestendig en makkelijk schoon te maken.

Lange, koelblijvende handgreep van roestvast staal. Ideaal om te schenken dankzij de scherp gevormde rand.



Specificaties

Geschikt voor	: Vaatwasmachine, Gaskookplaat, Inductiekookplaat, Keramische kookplaat, Elektrische kookplaat, Voedselcontact
Stapelbaar	: Nee
Materialen	: 18/10 Roestvast staal
Verpakt per	: 1
Verpakkingstype	: Sticker
Lengte (mm)	: 400
Breedte (mm)	: 200
Hoogte (mm)	: 60
Diameter (mm)	: 200
Bodem ø (mm)	: 150
Dikte (mm)	: 0.7
Bruikbare inhoud (L)	: 1.5
Lengte handvat (mm)	: 200
Measurements	: ø200x(H)60

Transportspecificaties

EAN	: 8711369830376
Intrastat code	: 73239300
Gross weight (kg)	: 0.7
Nettogewicht (kg)	: 0.7
Export carton length (mm)	: 448
Export carton width (mm)	: 297
Export carton height (mm)	: 256
Quantity per export carton	: 6
Sales units per pallet	: 252

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