

Bratpfanne, Antihafbeschichtung

835401

Der dicke Sandwichboden (Edelstahl/Aluminium/Edelstahl) verbindet die wärmeverteilenden Eigenschaften des Aluminiums mit der Haltbarkeit und den magnetischen Eigenschaften des Edelstahls und ist daher für Induktionsherde geeignet. Der Sockel wird mit Hilfe von High-Impact-Bonding geformt, das die gesamte Oberfläche der Schichten nahtlos verschweißt. Die hohlen Griffe sorgen dafür, dass die Wärme aus den Pfannen nicht in die Griffe übertragen wird. Töpfe und Pfannen sind leicht zu reinigen.



Antihafbeschichtung. Langer, kühl bleibender Griff aus Edelstahl. Griff mit Nieten befestigt.

Spezifikationen

Geeignet für	: Geschirrspüler, Gasherd, Induktionsherd, Ceranherd, Elektroherd, Lebensmittelkonformität
Antihafbeschichtung	: PTFE
Artikel ist stapelbar	: Nein
Verpackungseinheit	: 1
Verpackungsart	: Karte
Länge (mm)	: 490
Tiefe (mm)	: 250
Höhe (mm)	: 50
Durchmesser (mm)	: 240
Bodendurchmesser (mm)	: 175
Dicke (mm)	: 0.8
Grifflänge (mm)	: 240
Abmessungen	: ø240x(H)50
Hauptmaterialien	: Metall
Materials	: Aluminium, Edelstahl, 18/0 Edelstahl, 18/8 Edelstahl

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369835401
Intrastat-Nummer	: 73239300
Bruttogewicht (kg)	: 0.95
Nettogewicht (kg)	: 0.95
Export carton length (mm)	: 520
Export carton width (mm)	: 340
Export carton height (mm)	: 200
Quantity per export carton	: 6
Verkaufseinheiten pro Palette	: 240

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