

## Pastaeinsatz

833506

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.

Geeignet für Kochtöpfe Ø 360mm 831700. Mit Einhängung für einfacheren Wasserablauf.



### Spezifikationen

Geeignet für	: Geschirrspüler
Artikel ist stapelbar	: Nein
Verpackungseinheit	: 1
Verpackungsart	: Sticker
Länge (mm)	: 160
Tiefe (mm)	: 160
Höhe (mm)	: 230
Nutzbarer Inhalt (L)	: 1.5
Grifflänge (mm)	: 180
Abmessungen	: 160x160x(H)230
Hauptmaterialien	: Metall
Materials	: 18/10 Edelstahl

### Transportspezifikationen

EAN	: 8711369833506
Intrastat-Nummer	: 73239300
Bruttogewicht (kg)	: 1.03
Nettogewicht (kg)	: 1.03
Verpackungslänge (mm)	: 355
Verpackungsbreite (mm)	: 355
Verpackungshöhe (mm)	: 280
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
Verkaufseinheiten pro Palette	: 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