

## Panela média sem tampa

830345

A base de sanduíche espessa (aço inoxidável/alumínio/aço inoxidável) combina as propriedades de difusão de calor do alumínio com a durabilidade e as propriedades magnéticas do aço inoxidável, tornando-o adequado para utilização em fogões de indução. A base é formada utilizando uma ligação de alto impacto, que solda perfeitamente toda a superfície das camadas. As pegadas garantem que o calor das panelas não é transferido para as pegadas. Os tachos são fáceis de limpar.

Sem tampa.



### Especificações

Adequado para	: Fogão a gás, Fogão de indução, Fogão elétrico, Fogão de cerâmica, Máquina de lavar louça
Bateria incluída	: Não
Líquido	: Não
Empilhável	: Sim
Embalagem de	: 1
Comprimento (mm)	: 453
Largura (mm)	: 335
Altura (mm)	: 190
Diâmetro (mm)	: 320
Espessura (mm)	: 0.8
Volume máximo (L)	: 15.1
Volume utilizável (L)	: 15.1
Measurements	: ø320x(H)190
Materiais principais	: Metais
Materials	: Alumínio, Aço inoxidável 18/0, Aço inoxidável 18/8
Forma	: Redondo

### Especificações de transporte

EAN	: 8711369830345
Intrastat code	: 73239300
Gross weight (kg)	: 3.04
Peso líquido (kg)	: 3.026
Export carton length (mm)	: 425
Export carton width (mm)	: 352
Export carton height (mm)	: 448
Quantity per export carton	: 2
Sales units per pallet	: 48
Plastic packaging (gram)	: 14

#### 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