

Plato rústico para horno (redondo)

786307

Tipo de porcelana especial, el más resistente del mercado. Resistente al choque térmico; puede soportar cambios extremos de temperatura. Gran resistencia a impactos y al desgaste, y relativamente ligera al mismo tiempo. Blanco extremadamente puro y brillante.

La cazuela redonda Rustica es ideal para preparar alimentos a alta temperatura tanto en casa como en la restauración profesional. Fabricada en porcelana ligera y muy duradera. Se caracteriza por una gran resistencia a los daños mecánicos. Posee una resistencia térmica de hasta 600°C. Apta para usarse en microondas y hornos. Puede lavarse en el lavavajillas.



Especificaciones

Apto para	: Lavavajillas, Microondas, Horno
Resistencia térmica hasta (°C)	: 600°C
Apilable	: No
Empaquetado por	: 1
Tipo de embalaje	: Pegatina
Altura (mm)	: 50
Diámetro (mm)	: 100
Measurements	: ø100x(H)50
Materiales principales	: Otros
Materials	: Porcelana

Especificaciones de transporte

Código EAN	: 8711369786307
Intrastat code	: 69111000
Gross weight (kg)	: 0.21
Peso neto (kg)	: 0.21
Longitud del embalaje (interior) (mm)	: 141
Ancho del embalaje (Interior) (mm)	: 14
Altura del embalaje (Interior) (mm)	: 04
Quantity per (inner) package	: 4
Export carton length (mm)	: 360
Export carton width (mm)	: 360
Export carton height (mm)	: 242
Quantity per export carton	: 48
Sales units per pallet	: 2016

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