



Codice articolo e descrizione
Item number and description

T5086

Shaker in acciaio inox 700 ml - 1 pezzo

Stainless steel classic shaker 700 ml - 1 pc

SPECIFICHE/SPECIFICATIONS

Peso netto unità/single unit net weight: gr. 286

Materiale Acciaio/Steel

Colore Argento/Silver

Capacità/Volume: 700 ml

INTRASTAT 73239300

EAN 8024112050861

ITF 08024112930347

Imballo - Packaging

Pesi/Misure/Grammature possono subire variazioni del +/- 5%.

CONFEZIONE	Pezzi/confezione - pcs/box:	1,00
	Peso netto a conf. - net weight for box (gr):	286,00
	Packaging	Sacchetto/Bag - LDPE 04 - Plastica/Plastic

CARTONE	Confezioni/cartoni - boxes/carton:	30,00
	Cartone - Carton size cm. (LxLxH.)	48.0x30.0x50.0
	Peso cartone - weight of carton (kg):	11,00

PALLET	Palletizzazione standard - standard palletizing:	12,00
	Colli per strato - cartons/floor	6
	N° strati - floor nr:	2

Uso e conformità - Uses and certificates

Materiali e modalità d'uso
Materials and use instructions



Acciaio inox AISI 202
Articolo lavabile in lavastoviglie
Articolo non destinato a bambini sotto i 3 anni, non è un giocattolo.
Conservare il prodotto in luogo asciutto, lontano dai raggi del sole e fonti di calore. Origine Extra UE

Stainless steel AISI 202
Dishwasher safe
Item not intended for children unde 3 years old, it's not a toy.
Store the product in a dry place, away from sunlight and heat sources.
Origin Extra Eu

Articolo idoneo al Contatto con alimenti Normativa europea. Regolamento CE nr 1935 2004 Reg. (UE) 10/2011 e successive modifiche. Normativa nazionale italiana di riferimento è il Decreto del Ministero della Sanità 21 marzo 1973 e successivi aggiornamenti e modifiche concernente la disciplina igienica degli imballaggi recipienti utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari.

Fit for food contact. Regulated by Regulation EC nr 1935 2004 and Reg. (UE) 10/2011 and subsequent amendments. Italian's regulation Decree of the Ministry of Health 21 March 1973 updated and amended and sets the general principles for materials intended to come in contact with foodstuffs.