



LUP501ACC

Secchiello Champagne Ø39 cm - 1 pezzo

*Stainless steel champagne bowl Ø39 cm - 1 pc***SPECIFICHE/SPECIFICATIONS**

Peso netto unità/single unit net weight: gr. 880

Materiale Acciaio/steel

Colore Argento/silver

Capacità/Volume: 2,4 l

INTRASTAT 73239300

EAN 8024112050908

ITF 08024112930385

**Imballo - Packaging**

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

<b>CONFEZIONE</b>	<b>Pezzi/confezione - pcs/box:</b>	1,00
	<b>Peso netto a conf. - net weight for box (gr):</b>	880,00
	<b>Packaging</b>	Sacchetto/Bag-LDPE-Plastica/Plastic

<b>CARTONE</b>	<b>Confezioni/cartoni - boxes/carton:</b>	2,00
	<b>Cartone - Carton size cm. (LxLxH.)</b>	41.0x42.0x40.0
	<b>Peso cartone - weight of carton (kg):</b>	2,78

<b>PALLET</b>	<b>Palletizzazione standard - standard palletizing:</b>	6,00
	<b>Colli per strato - cartons/floor</b>	2
	<b>N° strati - floor nr:</b>	3

**Uso e conformità - Uses and certificates****Materiali e modalità d'uso**  
**Materials and use instructions**

Acciaio inox AISI 201  
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 201  
Dishwasher safe  
Item not intended for children under 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.