

<b>Código do artigo</b>	<b>230.28</b>
<b>Descrição</b>	<b>TAÇA GELADOS</b>
<b>Catálogo</b>	<b>DEL 60, HOS 218</b>
<b>Data da modificação</b>	<b>12/07/2023 07:15:35</b>



### Especificações do produto

Unidade de medida	MILHAR
Tamanho	Ø7,2x4 CM
Material	CARTOLINA
Cor	BRANCO
Grammage	210 + 18 PE G/M2
Capacidade do recipiente	90 ML
Peso líquido da unidade (g)	3,20
Linha de produto	'PAROLE'

### Códigos

Intrastat	48236990
ITF14	18420499230280
EAN13	8420499230283

### Embalagem

<b>Pacote</b>	Unidades / pacote 50
	Medidas/pacote (cm) 6,00 x 43,50 x 5,00
	Peso pacote (kg) 0,20
	Volume pacote (m <sup>3</sup> ) 0,0013050

<b>Caixa</b>	Unidades / caixa 2.000
	Pacotes / caixa 40
	Medidas caixa (cm) 38,00 x 59,00 x 46,00
	Peso caixa (kg) 7,97
	Volume caixa (m <sup>3</sup> ) 0,1031320

<b>Palete</b>	Caixas / fiada 4
	Caixas / palete 12
	Mosaico (U base x pisos) 4 x 3
	Peso (kg) 119,64
	Tipo de palete (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Características



### Certificados



Regulamento (CE) n.º 2023/2006 da Comissão, de 22 de Dezembro de 2006, relativo às boas práticas de fabrico de materiais e objectos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Regulamento (UE) n.º 10/2011 da Comissão, de 14 de Janeiro de 2011, relativo aos materiais e objectos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com os alimentos.



A GARCIA DE POU possui as certificações segundo as normas UNE-EN ISO 9001:2015 e UNE-EN ISO 14001:2015, sistemas integrados de gestão da qualidade e ambiental que nos permitem identificar os aspetos chave que garantem a máxima qualidade do nosso serviço. e os aspectos que impactam o meio ambiente, a fim de gerar objetivos de melhoria contínua e um programa de ações para alcançá-los. Registro nº 0.04.04392 e 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registo Sanitário de Indústrias e Produtos Alimentares.



Este produto está certificado FSC MIX 70%. Ao escolher produtos certificados FSC® está a apoiar a gestão responsável das florestas do mundo.

The mark of  
responsible forestry



Material biodegradável: decompõe-se em elementos químicos naturais graças à ação de agentes biológicos e agentes físicos em condições ambientais que ocorrem na natureza.

Reg. (CE)  
2023/2006

Regulamento da Comissão (CE) nº 2023/2006, de 22 de dezembro de 2006, sobre boas práticas de fabricação de materiais e objetos destinados a entrar em contato com alimentos.

## Compatibilidades

205.27 TAMPAS CÚPULA PARA RECIPIENTES 230.28/222.88/217.57

## Imagem do pacote

