

<b>Código do artigo</b>	<b>170.44</b>
<b>Descrição</b>	<b>COLHERZINHA PARA GELADO</b>
<b>Catálogo</b>	<b>HOS 92</b>
<b>Data da modificação</b>	17/09/2021 07:13:46



### Especificações do produto

Unidade de medida MILHAR  
Tamanho 9,5 CM  
Material MADEIRA  
Cor NATURAL  
Peso líquido da unidade (g) 1,00

### Códigos

Intrastat 44199090  
ITF14 18420499170449  
EAN13 8420499170442

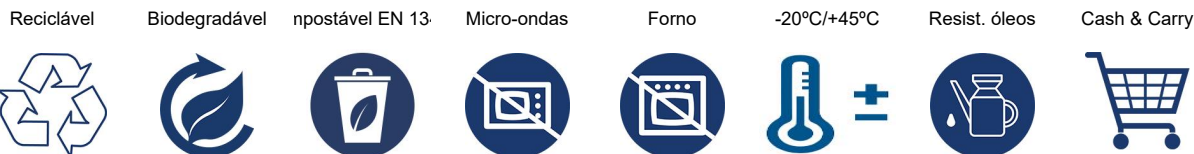
### Embalagem

**Pacote** Unidades / pacote 100  
Medidas/pacote (cm) 10,00 x 15,00 x 2,50  
Peso pacote (kg) 0,11  
Volume pacote (m<sup>3</sup>) 0,0003750

**Caixa** Unidades / caixa 2.000  
Pacotes / caixa 20  
Medidas caixa (cm) 16,50 x 25,70 x 13,00  
Peso caixa (kg) 2,28  
Volume caixa (m<sup>3</sup>) 0,0055127

**Palete** Caixas / fiada 27  
Caixas / palete 243  
Mosaico (U base x pisos) 27 x 9  
Peso (kg) 578,04  
Tipo de palete (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Características



### Certificados



Este produto cumpre com o Regulamento (CE) nº 1935/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de outubro de 2004, sobre os materiais e objetos destinados a entrar em contato com alimentos.



Desde 2005, Garcia de Pou está certificada com a UNE-EN ISO 9001 – Sistema de gestão de qualidade. Nº Registo 0.04.04392 (TUV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registo Sanitário de Indústrias e Produtos Alimentares.



The mark of  
responsible forestry

Este produto está certificado FSC 100%. Ao escolher produtos certificados FSC® está a apoiar a gestão responsável das florestas do mundo.



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



Produto industrial compostável em conformidade com a norma EN13432.

Reg. (CE)  
2023/2006

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

**Imagem do pacote**

