

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Código do artigo</b>    | <b>189.40</b>                   |
| <b>Descrição</b>           | <b>AGITADORES "LONG DRINKS"</b> |
| <b>Catálogo</b>            | <b>HOS 93</b>                   |
| <b>Data da modificação</b> | 09/09/2021 17:33:23             |



### Especificações do produto

Unidade de medida CEM  
Tamanho 0,5/2x15x0,16 CM  
Material MADEIRA  
Cor NATURAL  
Peso líquido da unidade (g) 1,20

### Códigos

Intrastat 44199090  
ITF14 18420499189403  
EAN13 8420499189406

### Embalagem

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Pacote</b> | Unidades / pacote 100<br>Medidas/pacote (cm) 11,00 x 15,00 x 3,50<br>Peso pacote (kg) 0,12<br>Volume pacote (m <sup>3</sup> ) 0,0005775                      |
| <b>Caixa</b>  | Unidades / caixa 2.000<br>Pacotes / caixa 20<br>Medidas caixa (cm) 17,00 x 41,50 x 17,50<br>Peso caixa (kg) 2,45<br>Volume caixa (m <sup>3</sup> ) 0,0123463 |
| <b>Palete</b> | Caixas / fiada 11<br>Caixas / palete 88<br>Mosaico (U base x pisos) 11 x 8<br>Peso (kg) 239,60<br>Tipo de palete (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00           |

### Características

Reciclável Biodegradável npostável EN 13 -20°C/+100°C Resist. óleos



### 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.



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.