

**Código do artigo** 139.94**Descrição** MEXEDOR DE CAFÉ**Catálogo** HOS 291**Atualizar** 02/05/2025 05:30:33**Especificações do produto**

Unidade de medida MILHAR

Tamanho 0,6x14x0,1 CM

Material MADEIRA

Cor NATURAL

Peso líquido da unidade (g) 0,60

Código Decisão 97/129/CE FOR 50

**Códigos**

Intrastat 44199000

ITF14 18420499139941

EAN13 8420499139944

**Embalagem****Pacote** Unidades / pacote 1.000

Medidas/pacote (cm) 11,00 x 15,00 x 4,50

Peso bruto pacote (kg) 0,49

Volume pacote (m³) 0,0007425

Código Decisão 97/129/CE LDPE 4

**Caixa** Unidades / caixa 10.000

Pacotes / caixa 10

Medidas caixa (cm) 22,50 x 30,00 x 23,00

Peso bruto caixa (kg) 4,90

Volume caixa (m³) 0,0155250

Código Decisão 97/129/CE PAP 20

**Palete** Caixas / fiada 48

Caixas / paleta 48

Mosaico (U base x pisos) 48 x 1

Peso (kg) 259,20

Tipo de paleta (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

**Características do material**

Reciclável

Biodegradável

Compostável  
EN 13432

-20°C/+100°C

Resist. óleos

Cash &amp; Carry

**Certificados**

Regulamento (CE) n.º 1935/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de Outubro de 2004, relativo aos materiais e objectos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Para mais informações sobre o uso previsto em contato com alimentos, solicite a Declaração de Conformidade do produto.



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 aspectos chave que garantem a máxima qualidade do nosso serviço. e os

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.



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.



Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias e preparações químicas (REACH).

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.

#### Imagen do pacote

