

<b>Código do artigo</b>	<b>125.18</b>
<b>Descrição</b>	<b>PRATOS</b>
<b>Catálogo</b>	<b>HOS 265</b>
<b>Atualizar</b>	23/05/2025 04:20:34

**Especificações do produto**

Unidade de medida CEM  
Tamanho Ø 23x2 CM  
Material BAGAÇO  
Cor BRANCO  
Peso líquido da unidade (g) 15,70  
Linha de produto 'BIONIC'  
Código Decisão 97/129/CE PAP 21

**Códigos**

Intrastat 48236990  
ITF14 18420499125180  
EAN13 8420499125183

**Embalagem**

**Pacote**  
Unidades / pacote 50  
Medidas/pacote (cm) 19,00 x 20,00 x 6,00  
Peso bruto pacote (kg) 0,68  
Volume pacote (m³) 0,0022800  
Código Decisão 97/129/CE HDPE 2

**Caixa**  
Unidades / caixa 1.000  
Pacotes / caixa 20  
Medidas caixa (cm) 33,00 x 45,00 x 46,00  
Peso bruto caixa (kg) 13,57  
Volume caixa (m³) 0,0683100  
Código Decisão 97/129/CE PAP 20

**Palete**  
Caixas / fiada 5  
Caixas / palete 15  
Mosaico (U base x pisos) 5 x 3  
Peso (kg) 271,00  
Tipo de palete (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

**Características do material**

Biodegradável	Compostável EN 13432	OK, compostagem CASA	Micro-ondas	Forno	0°C/+100°C	Resist. óleos	Cash & Carry
							

**Condições de uso**

Apto para micro-ondas (2 Minutos 700W)

**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 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.



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.



Produto compostável de acordo com a certificação OK compost HOME.



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.

## Imagem do pacote

