

<b>Código do artigo</b>	<b>267.04</b>
<b>Descrição</b>	<b>SET 4/1 GARFO, FACA, TALHERES, GUARDANAPO</b>
<b>Catálogo</b>	<b>HOS 144</b>
<b>Atualizar</b>	12/06/2025 13:57:47



### Especificações do produto

Unidade de medida CEM  
Tamanho 15,8 CM  
Material PAPEL  
Cor BRANCO  
Peso líquido da unidade (g) 12,97  
Linha de produto 'PAPER CUTLERY'  
Código Decisão 97/129/CE C/PAP 81

### Códigos

Intrastat 48236990  
ITF14 18420499006854  
EAN13 8420499006857

### Embalagem

**Pacote**  
Unidades / pacote 100  
Medidas/pacote (cm) 22,00 x 37,50 x 7,50  
Peso bruto pacote (kg) 1,38  
Volume pacote (m³) 0,0061875  
Código Decisão 97/129/CE OPP 5

**Caixa**  
Unidades / caixa 600  
Pacotes / caixa 6  
Medidas caixa (cm) 25,67 x 44,50 x 38,00  
Peso bruto caixa (kg) 8,30  
Volume caixa (m³) 0,0434023  
Código Decisão 97/129/CE PAP 20

**Paleta**  
Caixas / fiada 6  
Caixas / paleta 18  
Mosaico (U base x pisos) 6 x 3  
Peso (kg) 173,40  
Tipo de paleta (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

### Características do material



### 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

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.

## Imagem do pacote

