

Código do artigo	137.20
Descrição	CAIXAS MENU INFANTIL "CIRCO"
Catálogo	HOS 177
Data da modificação	30/10/2023 07:07:45



Especificações do produto

Unidade de medida	CEM
Tamanho	15,50x10,50x17,50 CM
Material	CARTOLINA
Cor	QUADRICROMIA
Grammage	320 G/M2
Peso líquido da unidade (g)	39,60

Códigos

Intrastat	48194000
ITF14	18420499137206
EAN13	8420499137209

Embalagem

Pacote	Unidades / pacote	50
	Medidas/pacote (cm)	26,00 x 21,00 x 8,00
	Peso pacote (kg)	1,99
	Volume pacote (m ³)	0,0043680

Caixa	Unidades / caixa	300
	Pacotes / caixa	6
	Medidas caixa (cm)	32,50 x 43,50 x 26,50
	Peso caixa (kg)	11,96
	Volume caixa (m ³)	0,0374644

Paleta	Caixas / fiada	5
	Caixas / paleta	25
	Mosaico (U base x pisos)	5 x 5
	Peso (kg)	322,00
	Tipo de paleta (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características



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.

Produto apto para estar em contato indireto com alimentos.



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.



Este produto contém 70% fibras recicladas.



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

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

