

Código do artigo	136.20
Descrição	EMBALAGENS P/NOODLES
Catálogo	HOS 245
Data da modificação	17/10/2019 13:20:06



Especificações do produto

Unidade de medida CEM
Tamanho Ø9x9 CM
Material CARTOLINA
Cor BRANCO
Grammage 305 + 18 PE G/M2
Capacidade do recipiente 780 ML
Peso líquido da unidade (g) 20,20

Códigos

Intrastat 48192000
ITF14 18420499136209
EAN13 8420499136202

Embalagem

Pacote	Unidades / pacote 50 Medidas/pacote (cm) 13,00 x 13,00 x 60,00 Peso pacote (kg) 1,18 Volume pacote (m ³) 0,0101400
Caixa	Unidades / caixa 450 Pacotes / caixa 9 Medidas caixa (cm) 39,00 x 39,00 x 68,50 Peso caixa (kg) 10,60 Volume caixa (m ³) 0,1041885
Palete	Caixas / fiada 6 Caixas / palete 12 Mosaico (U base x pisos) 6 x 2 Peso (kg) 151,20 Tipo de palete (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Usos/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.

Este produto cumpre com o Regulamento (UE) nº 10/2011 da Comissão, de 14 de janeiro de 2011, de materiais e objetos plásticos 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.



Matérias primas certificadas PEFC, o qual garante que provêm de florestas geridas de forma responsável e sustentável.



Ausência de nano partículas não autorizadas na fabricação.



Produto certificado livre de bisphenol-A.



Cumprimento do regulamento REACH. Regula a produção e o uso de substâncias químicas e seus potenciais impactos, tanto sobre a saúde humana como no ecossistema.

Ensayos realizados utilizando un microondas convencional durante 2 minutos a 750 W de potencia

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.