

Código do artigo 147.53

Descrição SACOS "HOT DOG"

Catálogo DEL 48, HOS 168, PAG 5

Data da modificação 06/07/2021 14:52:20

Especificações do produto

Unidade de medida MILHAR

Tamanho 7+5x18 CM

Material PERG.ANTI-GORDURA

Cor BRANCO Grammage 32 G/M2

Peso líquido da unidade (g) 0,00



Códigos

Intrastat 48062000 ITF14 18420499147533

EAN13 8420499147536

Embalagem

Pacote Unidades / pacote 500

Medidas/pacote (cm) 4,00 x 21,00 x 8,00

Peso pacote (kg) 0,94 Volume pacote (m³) 0,0006720

Caixa Unidades / caixa 5.000

Pacotes / caixa 10

Medidas caixa (cm) 39,00 x 39,50 x 21,00

Peso caixa (kg) 9,36 Volume caixa (m³) 0,0323505

Palete Caixas / fiada 6

Caixas / palete 42

Mosaico (U base x pisos) 6 x 7

Peso (kg) 417,12

Tipo de palete (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características

Reciclável Biodegradável

degradável npostável EN 13-

Micro-ondas Forno

-18°C/+80°C

Resist. óleos

Cash & Carry

















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.



Desde 2005, Garcia de Pou está certificada com a UNE-EN ISSO 9001 – Sistema de gestão de qualidade. Nº Registo 0.04.04392 (TUV RHEINLAND).





Registo Sanitário de Indústrias e Produtos Alimentares.



Sistema de impressão flexográfica com tintas compostáveis "OK COMPOST" ou COMPOSTÁVEL que cumprem as exigências de biodegradação.



Este produto está certificado FSC Mix Credit. Ao escolher produtos certificados FSC® está a apoiar a gestão responsável das florestas do mundo.

The mark of responsible forestry



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 livre de PFOS - PFOA.



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.

Imagem do pacote

