

Codice articolo	145.76
Descrizione	TERRINA IN FOGLIA DI PINO
Catalogo	COT 25, HOS 100
Data modifica	16/03/2022 14:41:01



Caratteristiche del prodotto

Unità di misura CENTO
Dimensioni Ø 5,5x2,2 CM
Materiale LEGNO
Colore NATURALE
Peso netto di una unità (g) 1,15

Codici

Intrastat 44199090
ITF14 18420499145768
EAN13 8420499145761

Imballaggio

Pacchetto Unità / Pacchetto 100
Dimensioni Pacchetto (cm) 10,50 x 22,50 x 5,00
Peso Pacchetto (kg) 0,16
Volume pacchetto (m³) 0,0011813
Codifica da Decisione 97/129/CE OPP 5
Indicazioni per la raccolta Raccolta plastica

Cassa Unità / Scatola 1.000
Pacchetti / Scatola 10
Misure/Scatola (cm) 27,50 x 37,50 x 12,50
Peso scatola (kg) 1,55
Volume scatola (m³) 0,0128906
Codifica da Decisione 97/129/CE PAP 20
Indicazioni per la raccolta Raccolta carta

Pallet Scatole / Strato 8
Scatole / Pallet 80
Mosaico (U base x piani) 8 x 10
Peso (kg) 148,00
Tipo di pallet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caratteristiche

Reciclabile Biodegradabile Compostabile EN 13432 Microonde Forno -18°C/+150°C Resist. Grassi Cash & Carry



Certificati



Questo prodotto soddisfa i requisiti del regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 ottobre 2004, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.



Dal 2005 Garcia de Pou è certificata con UNE-EN ISO 9001 - Sistema di gestione della qualità. Numero di registrazione 0.04.04392 (TUV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registro Sanitario di Industrie e Prodotti Alimentari.



Materiale biodegradabile: si decompone in elementi chimici naturali grazie all'azione di agenti biologici e agenti fisici nelle condizioni ambientali che si verificano in natura.



Prodotto compostabile industriale conforme alla norma EN13432.

Reg. (CE)
2023/2006

Regolamento (CE) n. 2023/2006 della Commissione Europea del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione di materiali e oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.

Immagine del pacchetto

