

Codice articolo	170.19
Descrizione	SPIEDINI "TIMONE"
Catalogo	HOS 300
Data modifica	02/11/2024 06:33:39



Caratteristiche del prodotto

Unità di misura CENTO
Dimensioni 9 (h) CM
Materiale BAMBÙ
Colore NATURALE
Peso netto di una unità (g) 0,40

Codici

Intrastat 46021100
ITF14 18420499170197
EAN13 8420499170190

Imballaggio

Pacchetto Unità / Pacchetto 100
Dimensioni Pacchetto (cm) 10,00 x 11,00 x 4,00
Peso Pacchetto (kg) 0,07
Volume pacchetto (m³) 0,0004400
Codifica da Decisione 97/129/CE OPP 5
Indicazioni per la raccolta Raccolta plastica

Cassa Unità / Scatola 2.000
Pacchetti / Scatola 20
Misure/Scatola (cm) 16,00 x 26,00 x 18,00
Peso scatola (kg) 1,30
Volume scatola (m³) 0,0074880
Codifica da Decisione 97/129/CE PAP 20
Indicazioni per la raccolta Raccolta carta

Pallet Scatole / Strato 30
Scatole / Pallet 120
Mosaico (U base x piani) 30 x 4
Peso (kg) 180,00
Tipo di pallet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Caratteristiche

Reciclabile Biodegradabile Compostabile EN 13432 -5°C/+70°C Resist. Grassi Cash & Carry



Certificati



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 i prodotti alimentari.



GARCIA DE POU dispone dei certificati secondo gli standard UNE-EN ISO 9001:2015 e UNE-EN ISO 14001:2015, sistemi integrati di gestione della qualità e dell'ambiente che ci consentono di identificare gli aspetti chiave che garantiscono la massima qualità del nostro servizio. e gli aspetti

che hanno un impatto sull'ambiente, al fine di generare obiettivi di miglioramento continuo e un programma di azioni per raggiungerli. Numero di registrazione 0.04.04392 e 3.00.19040 (TÜV 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.



Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze e dei preparati chimici (REACH).

Reg. (CE)
2023/2006

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

Immagine del pacchetto

