

<b>Codice articolo</b>	<b>232.81</b>
<b>Descrizione</b>	<b>CONTENITORE " LIMONE "</b>
<b>Catalogo</b>	<b>COT 25, HOS 111</b>
<b>Data modifica</b>	16/03/2022 14:41:21



### Caratteristiche del prodotto

Unità di misura CENTO  
 Dimensioni 11x5,2x3 CM  
 Materiale BAGASSA  
 Colore BIANCO  
 Peso netto di una unità (g) 3,50  
 Linea di prodotti 'BIONIC'

### Codici

Intrastat 48236990  
 ITF14 18420499232819  
 EAN13 8420499232812

### Imballaggio

**Pacchetto** Unità / Pacchetto 50  
 Dimensioni Pacchetto (cm) 4,50 x 14,50 x 4,50  
 Peso Pacchetto (kg) 0,17  
 Volume pacchetto (m³) 0,0002936  
 Codifica da Decisione 97/129/CE LDPE 4  
 Indicazioni per la raccolta Raccolta plastica

**Cassa** Unità / Scatola 1.000  
 Pacchetti / Scatola 20  
 Misure/Scatola (cm) 28,20 x 31,00 x 21,50  
 Peso scatola (kg) 3,41  
 Volume scatola (m³) 0,0187953  
 Codifica da Decisione 97/129/CE PAP 20  
 Indicazioni per la raccolta Raccolta carta

**Pallet** Scatole / Strato 8  
 Scatole / Pallet 48  
 Mosaico (U base x piani) 8 x 6  
 Peso (kg) 187,68  
 Tipo di pallet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caratteristiche

Reciclabile    Biodegradabile    Compostabile EN 13432    Microonde    Forno    -18°C/+100°C    Resist. Grassi    Cash & Carry



## Condizioni d'uso

Adatto a microonde (9 Minuti 1000W o 7,30 Minuti 1200W)

## 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**

