



[www.sdgsipa.it](http://www.sdgsipa.it)

naturesse®



**Cliente:** Standard

**Codice prodotto:** 15360

**Codice EAN:** ct. 7611243446598 - conf. 7611243446819

**Descrizione articolo:** Coperchio polpa NATURE

**Tipologia materiali:** Fibre estratte dal bambù e canna da zucchero

**Peso singolo prodotto:** 22,7 g

## IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.

**Piatti abbinabili:**

14968

14969



## IMBALLO PRODOTTO /

**Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana

**Misure esterne scatola:** 390 x 470 x 440h mm

**Peso lordo scatola:** 12,6 kg

**Peso netto scatola:** 11,4 kg

**Nr. pezzi/confezione:** 125

**Nr. confezioni/scatola:** 4

**Pezzi/scatola:** 500

**Tipol. confezionamento:** Sacchetto in polietilene neutro

**Etichetta confezione:** si

**Etichetta scatola:** si

**Scatole/pallet:** 16

**Disposizione su pallet:** 4 scatole di base x 4 strati in altezza.

**Tipologia pallet:** 80 x 120 cm EPAL

**Altezza Totale bancale:** 1,9 m circa (compreso pallet)

## CONFORMITÀ E NORME DI UTILIZZO /

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n° 1935/2004 e successivi aggiornamenti, al D.M. del 21/03/1973. e successivi aggiornamenti. Ai fini di non alterare il gusto ed il sapore dell'alimento, si consiglia di non tenere la stoviglia a contatto con alimenti caldi per un tempo prolungato (Max 30' minuti). Non è adatto alla conservazione degli alimenti. Dal momento che l'uso tipico del manufatto non è destinato ad infanti, non sono state effettuate verifiche specifiche per questa popolazione (bambini sotto i 3 anni), di conseguenza non è possibile garantire l'uso di questo articolo per la preparazione e somministrazione degli alimenti per la prima infanzia e di proseguimento. Il prodotto è monouso.

**Si raccomanda di verificare l'idoneità tecnologica nell'applicazione reale in base ai tempi e alle temperature d'impiego.**

Conservare in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore (0°C + 35°C).

**QUESTO PRODOTTO NON È UN GIOCATTOLO.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale: **max 10 minuti a 100°C**

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde: **max 3 minuti a 800W**

