



www.sdgsipa.it

naturesse®

Cliente: Standard

Codice prodotto: 10762

Codice EAN: ct. 7611243346768 - conf. 7611243348878

Descrizione articolo: Coppetta Dessert in polpa

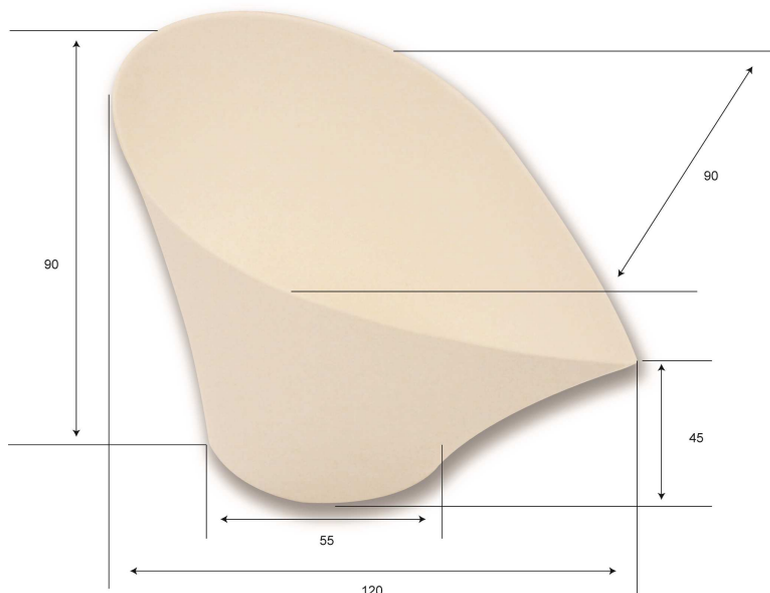
"Jenny" 12 x 9 x 8 cm

Tipologia materiali: Fibre estratte dal bambù e canna da zucchero

Peso singolo prodotto: 10,1 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana

Misure esterne scatola: 375 x 390 x 200h mm

Peso lordo scatola: 4,6 kg

Peso netto scatola: 4 kg

Nr. pezzi/confezione: 50

Nr. confezioni/scatola: 8

Pezzi/scatola: 400

Tipol. confezionamento: Sacchetto in polietilene neutro

Etichetta confezione: si

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 48

Disposizione su pallet: 6 scatole di base x 8 strati in altezza.

Tipologia pallet: 80 x 120 cm EPAL

Altezza Totale bancale: 1,75 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**



7P0308