



www.sdgspait



Cliente: Standard

Codice prodotto: 4747 ex 810

Codice EAN: ct. 7611243248659 conf. 7611243248642

Descrizione art.: Vassoio ovale in palma 54x31x3,5 cm

Tipologia materiali: Piatto in Foglia di palma pressata

Peso singolo prodotto: 159 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana / PAP 20

Misure esterne scatola: 590 x 380 x 350h mm

Peso lordo scatola: 9,3 kg

Peso netto scatola: 8 kg

Nr. pezzi/confezione: 10

Nr. confezioni/scatola: 5

Pezzi/scatola: 50

Tipol. confezionamento: Polietilene neutro / PE-LD 04

Etichetta confezione: si

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 16

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

Tipologia pallet: 80x120 cm

Altezza Totale bancale: 1,6 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.

Non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni attualmente in vigore sui Food Contact Material.

E' conforme ai requisiti della Direttiva 94/62/CE per quanto riguarda il contenuto dei metalli pesanti.

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 il prodotto in luogo asciutto e lontano da fonti di calore (0°C +35°C).

IL PRODOTTO È BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE AL 100%

