



www.sdgsa.it

naturesse® 

Cliente: Standard

Codice prodotto: 11968

Codice EAN: ct. 7611243367343 - conf. 7611243367350

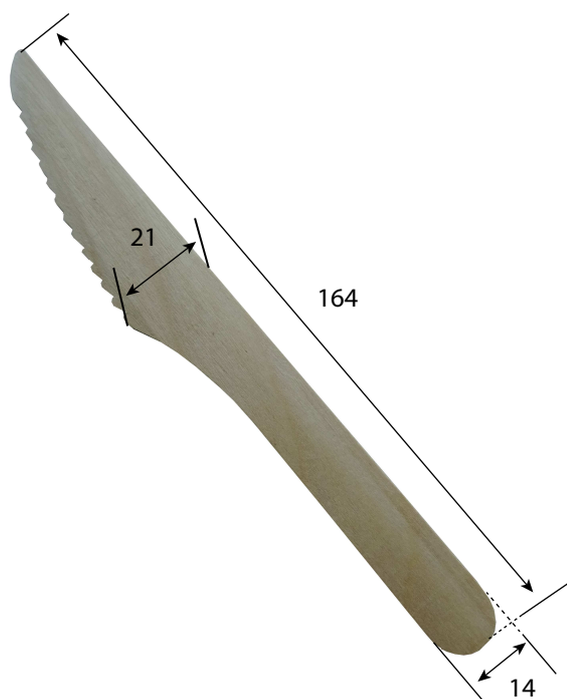
Descrizione articolo: Coltello in legno

Tipologia materiali: Fibre legnose di betulla e pioppo

Peso singolo prodotto: 2,5 g

IMMAGINE E DISEGNO TECNICO /

Le misure sono espresse in mm.



IMBALLO PRODOTTO /

Tipologia scatola: Cartone ondulato avana

Misure esterne scatola: 175 x 375 x 210h mm

Peso lordo scatola: 5,3 kg

Peso netto scatola: 5 kg

Nr. pezzi/confezione: 100

Nr. confezioni/scatola: 20

Pezzi/scatola: 2.000

Tipol. confezionamento: Sacchetto in polietilene

Etichetta confezione: si

Etichetta scatola: si

Scatole/pallet: 60

Disposizione su pallet: 10 scatole x 6 strati in altezza

Tipologia pallet: 80 x 120 cm EPAL

Altezza Totale bancale: 1,15 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 composto esclusivamente da legno naturale (non contiene vernici o altri additivi / componenti), ed è pertanto Biodegradabile nei tempi previsti in natura.