



Indivia a pacco da 5kg - Categoria 1



È in categoria EXTRA

PALLETIZZAZIONE



Tenere lontano dalla luce



Tra i 4°C e gli 8°C

Dimensioni Confezione :
Scatola
40x30x11 cm

5 kg/Confezione

Codice EAN :
3760095950501

DESCRIZIONE PRODOTTO

CATEGORIA	CAT I (Aumento volontario dello standard UNECE FFV-38 per cicoria Witloof)		
DIMENSIONI AUTORIZZATE	Diametro minimo-massimo : 30-70 mm Lunghezza minima-massima : 9-20 cm		
OMOGENEITÀ (differenza massima all'interno dello stesso CSU)	Diametro : 20 mm Lunghezza : 4 cm		
NUMERO DI PEZZI	24 a 45	PESO NETTO INDICATIVO	5 kg
CRITERI DELL'ASPETTO	<ul style="list-style-type: none"> • L'indivia non deve presentare foglie con terra o ricrescite. • Lunghezza pari ad almeno 75% della lunghezza totale dell'indivia. • Taglio netto alla base, perpendicolare all'asse longitudinale, senza troppe foglie che si staccano dal corpo dell'indivia. • Forma regolare dell'indivia. Porzione di base chiusa. • Nessun rigonfiamento o danno (alcuni piccoli difetti di superficie sono tollerati). 		
PRESENTAZIONE	2 strati di 2 bande, separati da un interposto. Una quinta band chiamata finitura opzionale.		
TOLLERANZA (differenze permesse al controllo campione in rispetto alle caratteristiche descritte sopra)	5% dell'indivia non soddisfa i criteri di aspetto e presentazione sopra.		
IDENTIFICAZIONE (tracciabilità)	Ogni pacchetto è marchiato con l'etichetta per la tracciabilità.		
CONFEZIONE PRINCIPALE	Scatola di cartone compatto (fondo + coperchio), con un coperchio pre-cut (sistema open-close), rivestita con una copertura di plastica. Dimensioni 40x30x11cm.		
LINGUE	Confezione multi-lingua FR/TE/SP.		

BANCALE 80 X 120

152 confezioni

19 colonne e 8 file

760 kg

BANCALE 100 X 120

154 confezioni

19 colonne e 8-9 file

770 kg

Le immagini non sono contrattuali

PERLE DU NORD

1, Allée Du Vélodrome ZAC DES ROSATI - BP 90027
62055 SAINT LAURENT BLANGY CEDEX
Téléphone : +33 (0) 321 157 502
Fax : +33 (0) 321 503 641



Perle du Nord è presente sui social network e su www.perledunord.com

