



Scheda tecnica prodotto				
118405 Mangiatoia caram. Bio Curcuma Melagrana x 750 gr				
Descrizione:	Caramelle biologiche Curcuma Melagrana			
Ingredienti:	Sciroppo di glucosio*, zucchero di canna grezzo*, curcuma in polvere (2%)*, melagrana in polvere*, acidificante: acido citrico, aromi naturali. *Agricoltura biologica UE/non UE			
Termine minimo di conservazione:	Non necessario, regolamento UE n. 1169/2011 viene comunque indicato un termine di 4 anni			
Lotto di produzione:	Indicato sulla busta trasparente all'interno della mangiatoia			
Stoccaggio:	non sovrapporre più di 6 imballi			
Temperatura:	+12/+22°C			
Umidità:	55/65%			
Informazioni nutrizionali per 100g:	Energia	1594 kJ	pari a:	375 kcal
	Grassi:	< 0,5 g	di cui acidi grassi saturi	< 0,1 g
	Carboidrati:	93 g	di cui zuccheri	74 g
	Proteine	< 0,5 g		
	Sale:	0,06 g		
Packaging:	Unità consumatore: caramella singola incartata doppio fiocco			
	Confezione: 1 mangiatoia da 750 g			
	Imballo: 6 mangiatoie in scatola americana di cartone ondulato M200			
	Bancale: 44 cartoni - pallet monoprodotto			
	Composizione bancale: 4 numero di strati		11 imballi per strato	
	Contenuto bancale: = 264 mangiatoie			
	Supporto imballi: Pallet EPAL (mm 800 x 1200) - stabilizzato con film estensibile			
Codifica:	Codice interno	Codice EAN		
Unità consumatore:				
Confezione:	118405	8000635184054		
Imballo:	118455	08000635184559		
Dimensioni medie (mm):	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Volume (dm3)
Unità consumatore:	0	0	0	0,000
Confezione:	100	150	220	3,300
Imballo:	320	237	340	25,786
Bancale:	1200	800	1510	1449,600
Pesi medi (kg):	Peso lordo	Peso dichiarato		
Unità consumatore:	0	0		
Confezione:	0,97	0,750		
Imballo:	5,80	4,50		
Bancale:	275,20	198,00		
Requisiti Legali:	Caratteristiche fisiche:			
Conforme ai Regolamenti:	Stato: Solido			
Reg.(UE)n.1169/2011	Forma: Cilindrico			
Reg.(UE)n.1334/2008	Caratteristiche organolettiche:			
Reg.(UE)n.1129/2011	Gusto: Fruttato			
Reg.(UE)n.848/2018	Colore: Giallo			
	Caratteristiche microbiologiche:			
	lieviti e muffe: < 2*10 ³ (ufc/g)			
	c.aerobica tot: < 10 ⁴ (ufc/g)			
	Caratteristiche chimiche:			
	Vedi requisiti legali			



IMPRESA STORICA D'ITALIA

