



Scheda tecnica prodotto

105732 Sacchetti fondo quadro gommose liquirizia g 150 x 20

<b>Descrizione:</b>	Caramelle gommose alla liquirizia			
<b>Ingredienti:</b>	Zucchero, sciroppo di glucosio, amido modificato, estratto di liquirizia (4%), aromi; colorante: E153			
<b>Termine minimo di conservazione:</b>	Non necessario, regolamento UE n. 1169/2011 viene comunque indicato un termine di 4 anni			
<b>Lotto di produzione:</b>	Indicato sul retro del sacchetto			
<b>Stoccaggio:</b>	non sovrapporre più di 6 imballi			
<b>Temperatura:</b>	+12/+22°C			
<b>Umidità:</b>	55/65%			
<b>Informazioni nutrizionali per 100g:</b>	Energia	1403 kJ	pari a: 331 kcal	
	Grassi:	< 0,5 g	di cui acidi grassi saturi inf. a 0,1 g	
	Carboidrati:	83 g	di cui zuccheri 55 g	
	Proteine	< 0,5 g		
	Sale:	0,05 g		

<b>Packaging:</b>	
Unità consumatore:	1 sacchetto fondo quadro da g 150
Confezione:	20 sacchetti a fondo quadro in scatola americana di cartone ondulato
Imballo:	1 scatola all'americana di cartone ondulato
Bancale:	144 cartoni - pallet monoprodotto
Composizione bancale:	6 numero di strati 24 imballi per strato
Contenuto bancale:	= 2880 sacchetti a fondo quadro
Supporto imballi:	Pallet EPAL (mm 800 x 1200) - stabilizzato con film estensibile

<b>Codifica:</b>	Codice interno	Codice EAN
Unità consumatore:	105731	8000635057310
Confezione:	105732	8000635057327
Imballo:	105766	08000635057662

<b>Dimensioni medie (mm):</b>	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Volume (dm3)
Unità consumatore:	173	78	34	0,459
Confezione:	195	195	195	7,415
Imballo:	195	195	195	7,415
Bancale:	1200	800	1320	1267,200

<b>Pesi medi (kg):</b>	Peso lordo	Peso dichiarato
Unità consumatore:	0,163	0,150
Confezione:	3,250	3,000
Imballo:	3,250	3,000
Bancale:	488,000	432,000

<b>Requisiti Legali:</b>	<b>Caratteristiche fisiche:</b>
Conforme ai Regolamenti:	Stato: Solido
Reg.(UE)n.1169/2011	Forma: Semisferico
Reg.(UE)n.1334/2008	<b>Caratteristiche organolettiche:</b>
Reg.(UE)n.1129/2011	Gusto: Liquirizia
	Colore: Nero
	<b>Caratteristiche microbiologiche:</b>
	lieviti e muffe: < 2*10 <sup>3</sup> (ufc/g)
	c.aerobica tot: < 10 <sup>4</sup> (ufc/g)
	<b>Caratteristiche chimiche:</b>
	Vedi requisiti legali



IMPRESA STORICA D'ITALIA

