



Scheda tecnica prodotto
108221 Bustina Latte & Liquirizia g 50 x 12

Descrizione:	Confetti morbidi al latte e liquirizia			
Ingredienti:	Zucchero, sciroppo di glucosio, grassi vegetali (olio di palma, burro di sal, burro di cacao), liquirizia in polvere (3%), latte intero in polvere (1,5%), latte scremato in polvere (1,5%), amido di riso, aromi; colorante: E150d; esaltatore di sapidità: sale; agente di rivestimento: cera carnauba.			
Termine minimo di conservazione:	Non necessario, regolamento UE n. 1169/2011 viene comunque indicato un termine di 4 anni			
Lotto di produzione:	Indicato sul retro della busta			
Stoccaggio:	non sovrapporre più di 8 imballi			
Temperatura:	+12/+22°C			
Umidità:	55/65%			
Informazioni nutrizionali per 100g:	Energia	1684 kJ	pari a: 399 kcal	
	Grassi:	4,0 g	di cui acidi grassi saturi 2,0 g	
	Carboidrati:	90 g	di cui zuccheri 81 g	
	Proteine	0,8 g		
	Sale:	0,12 g		
Packaging:	Unità consumatore: 1 bustina da g 50			
	Confezione: 12 bustine da 50 g in display avvolto in film termoretrato			
	Imballo: 12 display in scatola all'americana di cartone ondulato F5			
	Pallet: 32 cartoni - pallet monoprodotto			
	4 numero di strati		8 imballi per strato	
	= 4608 bustine			
	Pallet EPAL (mm 800 x 1200) - stabilizzato con film estensibile			
Codifica:	Codice interno	Codice EAN		
Unità consumatore:	108219	8000635082190		
Confezione:	108221	8000635082213		
Imballo:	108270	08000635082701		
Dimensioni medie (mm):	Profondità	Larghezza	Altezza	Volume (dm3)
Unità consumatore:	100	128	80	1,024
Confezione:	160	125	97	1,940
Imballo:	330	320	275	29,040
Pallet	1200	800	1425	1368,000
Pesi medi (kg):	Peso lordo	Peso dichiarato		
Unità consumatore:	0,053	0,050		
Confezione:	0,690	0,600		
Imballo:	8,700	7,200		
Pallet	300,000	230,400		

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

