



Scheda tecnica prodotto
100205 Mental Bio g 12 x 24

Descrizione:	Pasticche biologiche alla menta e liquirizia			
Ingredienti:	Zucchero di canna grezzo*, sciroppo di glucosio*, estratto di liquirizia (9%), olio essenziale di menta piperita*, aromi naturali <i>*Agricoltura biologica</i>			
Termine minimo di conservazione:	Non necessario, regolamento UE n. 1169/2011 viene comunque indicato un termine di 4 anni			
Lotto di produzione:	Indicato sulla confezione e sul sigillo rosso di ciascuna scatoletta			
Stoccaggio:	non sovrapporre più di 4 imballi			
Temperatura:	+12/+22°C			
Umidità:	55/65%			
Informazioni nutrizionali per 100g:	Energia	1582 kJ	pari a:	372 kcal
	Grassi:	0,03 g	di cui acidi grassi saturi < di	0,01 g
	Carboidrati:	92,50 g	di cui zuccheri	85,20 g
	Proteine	0,48 g		
	Sale:	0,040 g		
Packaging:	Unità consumatore: 1 scatoletta da 12 g Confezione: 24 scatolette da 12 g in vaschetta avvolta con film termoretrato Imballo: 20 vaschette in scatola all'americana di cartone ondulato F5 Bancale: 32 cartoni - pallet monoprodotto Composizione bancale: 4 numero di strati 8 imballi per strato Contenuto bancale: = 15360 scatolette Supporto imballi: Pallet EPAL (mm 800 x 1200) - stabilizzato con film estensibile			
Codifica:	Codice interno	Codice EAN		
Unità consumatore:	100201	8000635002013		
Confezione:	100205	8000635002051		
Imballo:	100253	08000635002532		
Dimensioni medie (mm):	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Volume (dm3)
Unità consumatore:	49	63	15	0,046
Confezione:	150	130	60	1,170
Imballo:	275	315	325	28,153
Pallet	1200	800	1450	1392,000
Pesi medi (kg):	Peso lordo	Peso dichiarato		
Unità consumatore:	0,023	0,012		
Confezione:	0,56	0,288		
Imballo:	11,20	5,76		
Pallet	358,40	184,32		



Requisiti Legali:	Caratteristiche fisiche:
Conforme ai Regolamenti:	Stato: Solido
Reg.(UE)n.1169/2011	Forma: Cilindrica
Reg.(UE)n.1334/2008	Caratteristiche organolettiche:
Reg.(UE)n.1129/2011	Gusto: Liquirizia, fresco, forte
Reg.(UE)n.848/2018	Colore: Marrone
	Caratteristiche microbiologiche:
	lieviti e muffe: < 2*10 ³ (ufc/g)
	c.aerobica tot: < 10 ⁴ (ufc/g)
	Caratteristiche chimiche:
	Vedi requisiti legali



