

Scheda prodotto

YOGURT CREMOSO BANANA

Denominazione prodotto	Yogurt intero cremoso alla banana	
Descrizione Prodotto	Prodotto ottenuto dalla fermentazione del latte ad opera di microrganismi specifici: <i>Lactobacillus bulgaricus</i> e <i>Streptococcus thermophilus</i> , con l'aggiunta di preparato di frutta al gusto di banana.	
Origine del latte	ITALIA	
Formati disponibili	Vasetti in polistirolo bianco da 125 g, in cluster da due confezioni	
Stabilimento di produzione	IT X513M CE via A. Faedo, 60 - Vicenza	
Shelf life	50 giorni	
Temperatura di conservazione	Da 0 °C a + 4 °C	
Ingredienti	Yogurt di latte fresco intero con fermenti lattici vivi, preparazione di frutta 18% (zucchero, banana 35%, sciroppo di glucosio-fruttosio, addensante: pectina e amido modificato, aromi). Senza glutine.	
Requisiti organolettici	ASPETTO	Cremoso, omogeneo
	COLORE	Caratteristico della frutta aggiunta
	Sapore	Gradevole
Requisiti chimico - fisici	pH	3,90 - 4,30
	Grasso % p/p	3,10 - 3,50
	Proteine % p/p	3,10 - 3,70
	°Bx	17 ± 0,5
	Contenuto in frutta	Banana 6,3 % nel T.Q.
Requisiti igienico-sanitari e microbiologici	Enterobatteriacee	Inferiori a 10 ufc/g
	<i>Listeria monocytogenes</i>	Assente in 25 g
	<i>Salmonella</i> spp.	Assente in 25 g
	Lieviti	Assenti in 10 g
	Muffe	Assenti in 10 g
	Fermenti specifici: <i>Lactobacillus bulgaricus</i> e <i>Streptococcus thermophilus</i>	Somma totale: superiore a 10 ⁷ ufc/g
	Conformità al Reg. CE 2073/2005 e succ. modifiche e integrazioni	



**SPF/YOG
INT- BAN**

Rev. n° 6

Data: 11/06/20

Scheda prodotto
YOGURT CREMOSO BANANA

Contaminanti	Conforme al Reg. CE 1881/2006 e successive modifiche e integrazioni
Lista allergeni	Appartiene alle categorie <i>Latte e prodotti derivati</i> (Reg. CE 1169/2011 All.II° e Dir. 2007/68/CE).
Presenza OGM	Il prodotto è realizzato senza uso di organismi geneticamente modificati ed è conforme ai Regg. (CE) 1829/2003 e 1830/2003
Materiali a contatto con gli alimenti	Conformi ai Reg. CE 1935/2004, Reg. CE 2023/2006, Reg. UE 10/2011; DM 21/3/73 e DPR 777/82 e successive modifiche e integrazioni
Trasporto	A temperatura controllata (da 0 °C a +4 °C), con automezzi refrigerati idonei al trasporto di sostanze alimentari.

Valori nutrizionali medi riferiti a 100 g di prodotto	Energia	kJ	425
		kcal	101
	Grassi	g	3,2
	di cui acidi grassi saturi	g	2,2
	Carboidrati	g	14,8
	di cui zuccheri	g	13,3
	Fibre	g	0,1
Proteine	g	3,2	
Sale	g	0,08	
Calcio	mg	128*	

*15% Valori nutritivi di riferimento

Unità di vendita	tipo	larghezza, mm	altezza, mm	profondità, mm	Peso lordo, g
	Cluster 125 g x 2	140	75	75	272
Unità di distribuzione	tipo	larghezza, mm	altezza, mm	profondità, mm	peso lordo, kg
	Vassoio da 6 cluster	300	70	220	1,63
Unità di spedizione	pallettizzazione	imballi per pallet	imballi per strato	strati per pallet	peso lordo, kg
Europallet		182	13	14	319