



Scheda prodotto

SPF/YOG INT- FRA

Rev. nº 7

Data: 11/06/20

YOGURT CREMOSO FRAGOLA

Denominazione prodotto	Yogurt intero cremoso alla fragola			
	Prodotto ottenuto dalla fermentazione del latte ad opera di			
Descrizione Prodotto	microrganismi specifici: <i>Lactobacillus bulgaricus</i> e <i>Streptococcus thermophilus</i> , con l'aggiunta di preparato di frutta al gusto di fragola.			
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, fragola 35%, succo di sambuco, addensante: pectina e amido modificato, aromi). Senza glutine .			
	ASPETTO	Cremoso, omogeneo		
Requisiti organolettici	COLORE Sapore	Caratteristico della frutta aggiunta Gradevole		
	рН	3,90 - 4,30		
	Grasso % p/p	3,10 - 3,50		
Requisiti chimico - fisici	Proteine % p/p	3,10 - 3,70		
	°Bx	17 ± 0,5		
	Contenuto in frutta	ta Fragola 6,3 % nel T.Q.		
Requisiti igienico-sanitari e microbiologici	Enterobatteriacee		Inferiori a 10 ufc/g	
	Listeria monocytogenes		Assente in 25 g	
	Salmonella 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			

Emissione: **AQ** Approvazione: **DV** Pagina 1 di 2





Scheda prodotto

SPF/YOG INT- FRA

Rev. nº 7

Data: 11/06/20

YOGURT CREMOSO FRAGOLA

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 kcal	429 102
	Grassi di cui acidi grassi saturi	g g	3,2 2,2
	Carboidrati di cui zuccheri	g g	15,1 13,6
	Fibre	g	0,2
	Proteine	g	3,1
	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

Emissione: **AQ** Approvazione: **DV** Pagina 2 di 2