

Sede I.: via Pratolino, 19038 Sarzana (SP) tel. 0187 631340 – info@zaninialimentare.com

SCHEDA TECNICA

Codice:	Anagrafica
PF	interna:
	ZA2070
Revisione:	Data
04	aggiornamento:
	27/07/2025

CLIENTE - MARCHIO: ZANINI Yogurt intero - ALBICOCCA - Biologico monovasetto **PRODOTTO**

DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Bio Bontà di Varese Ligure - Zanini
DENOMINAZIONE DI VENDITA	Yogurt intero all'albicocca biologico
ENTE DI CERTIFICAZIONE BIOLOGICO	Suolo e salute codice Ente IT BIO 004
RIFERIMENTO ALL'ORIGINE BIO (es. Agricoltura UE/non UE, Agricoltura Italia)	Prodotto realizzato solo con latte italiano prodotto da mucche allevata in Italia Frutta da agricoltura biologica UE - extra UE Agricoltura UE/non UE
CODICE EAN	8032853460184
Contenuto nominale (peso netto)	125 g e (vasetto singolo).
STABILIMENTO PRODUZIONE - BOLLO CE (indicati sul pack)	Località Pivazzano – San Pietro Vara19028 – Varese Ligure (SP) IT 07 79 CE
LOTTO DI PRODUZIONE	La data di scadenza corrisponde al lotto di
(modalità di indicazione)	produzione.
SHELF LIFE	43 giorni dalla data di produzione; 28 giorni dalla consegna.
IMBALLAGGIO PRIMARIO	Vasetto 125 cc in vaso carta PAP81, Capsula stampata in alluminio lega AA8079, saldabile su PS ALU90 Dimensione in unità di vendita singola: Ø 73 mm – h 63 mm
IMBALLAGGIO SECONDARIO (solo per accoppiato)	
IMBALLAGGIO TERZIARIO	Scatola in cartone contenente 12 vasetti (vasetto singolo) Dimensioni scatola in cartone: P 205 mm – h 66 mm – L 295 mm
SCHEMA DI BANCALIZZAZIONE	Su Euro pallet Piani da 13 scatole – sovrapponibili fino ad un massimo di 14 piani. (max 182 scatole)

Redatto da	Verificato e approvato da
Nome: Bardi Massimiliano	Nome: Montaldo Marcello.
Funzione: Consulente Aziendale	Funzione: Responsabile legale



Zanini alimentare S.r.l.

Sede I.: via Pratolino, 19038 Sarzana (SP) tel. 0187 631340 – info@zaninialimentare.com

SCHEDA TECNICA

ito: 25

MODALITÀ E TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE

Conservare 0° + 4°C

INGREDIENTI

Yogurt* (latte* intero 90% sul prodotto finito, fermenti lattici vivi (*Streptococcus thermophilus* e *Lactobacillus bulgaricus*), preparazione alla albicocca* 10% (albicocca* 55%, zucchero* di canna, stabilizzante: pectina, correttore di acidità: calcio citrato, acido citrico). zucchero* di canna 7% ("*" biologico).

SENZA GLUTINE (< 20 ppm - Reg. CE 41/ 2009 metodo analisi BX18-2016 Accreditato)

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI		(grammi per 100 g)	(per porzione 125 g)	(GDA per porzione)*
VALORE ENERGETICO	(kJ)	440		
	(kcal)	105		
GRASSI (g)		3.4		
di cui saturi (g)		2.4		
CARBOIDRATI (g)		15		
di cui zuccheri(g)		15		
FIBRE		0		
PROTEINE (g)		3.5		
SALE (g)		0.10		

^{*} Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal) Questa confezione contiene 2 porzioni/unità

CARATTERISTICHE	ORGANOLETTICHE
COLORE	arancione lucido.
SAPORE	Leggermente acidulo con la nota aromatica caratteristica dello yogurt ed il sapore e il profumo tipico dell'albicocca
CONSISTENZA	Cremoso al cucchiaio, assenza di separazione di siero.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE*			
рН	Da 3,70 a 4,10		
Acidità (% acido lattico)	Da 0,95 a 1,4		
Residuo secco rifrattometrico (°brix)	Da 16 a 18		
Consistenza (tempo di scorrimento in °Bw - cm a 8°C per 30")	< 8 cm		
Materia grassa	≥ 3 %		
Aflatossina M1	≤ a 0,05 μg/kg (analisi nel latte di origine)		
Attività dell'acqua	≤0,98		
Pb	≤ 0,020 mg / Kg		

Redatto da	Verificato e approvato da
Nome: Bardi Massimiliano	Nome: Montaldo Marcello.
Funzione: Consulente Aziendale	Funzione: Responsabile legale



Zanini alimentare S.r.l. Sede I.: via Pratolino, 19038 Sarzana (SP) tel. 0187 631340 – info@zaninialimentare.com

SCHEDA TECNICA

Codice: PF	Anagrafica interna: ZA2070
Revisione: 04	Data aggiornamento: 27/07/2025

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE*			
Hg	≤ 0,01 mg/kg		
Somma di diossine e PCB diossina-simili OMS-PCDD/F- PCB- TEQ)	6,0 pg/g grasso		
Residui fitosanitari	entro i limiti previsti dal I Regolamento (CE) n.396/2005 e s.m. e i. (analisi frutta in origine)		
Prodotto garantito senza OGM	SI 🗵 NO:		
Allergeni (secondo Reg. CE 1169/2011)	Lattosio - Latte		
* valori validi per tutta la durata commerciale del prodotto			

ALLERGENI				
ELENCO ALLERGENI	PRESENTE NEL PRODOTTO (COME INGREDIENTE)	PRESENTE NEL SITO PRODOTTIVO	PRESENTE NEL SITO DI STOCCAGGIO	CROSS CONTAMINATION
Cereali contenenti glutine	NO	NO	NO	NO
Crostacei e prodotti derivati.	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti derivati.	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti derivati.	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti derivati.	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti derivati.	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio (mandorle, nocciole, noci comuni, noci di acagiù, noci di pecan, noci del Brasile, pistacchi, noci del Queensland) e prodotti derivati.	NO	SI	SI	NO
Sedano e prodotti derivati.	NO	NO	NO	NO
Senape e prodotti derivati.	NO	NO	NO	NO
Semi di sesamo e prodotti derivati.	NO	NO	NO	NO
Lupino	NO	NO	NO	NO
Molluschi	NO	NO	NO	NO
Latte e prodotti derivati (compreso lattosio).	SI	SI	SI	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni > di 10 mg/kg come SO ₂ .	NO	NO	NO	NO

Redatto da	Verificato e approvato da
Nome: Bardi Massimiliano	Nome: Montaldo Marcello.
Funzione: Consulente Aziendale	Funzione: Responsabile legale



Zanini alimentare S.r.l.

Sede I.: via Pratolino, 19038 Sarzana (SP) tel. 0187 631340 – info@zaninialimentare.com

SCHEDA TECNICA

Codice:	Anagrafica
PF	interna:
	ZA2070
Revisione:	Data
04	aggiornamento:
	27/07/2025

CARATTERICTICUE MICRORIOLOCICUE		
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE		
Fermenti lattici (Streptococcus thermophilus e	Somma di Streptococcus thermophilus e	
Lactobacillus delbrueckii subs. bulgaricus)	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subs. <i>bulgaricus</i> ≥10 milioni di	
	microrganismi/grammo vivi, alla scadenza	
	Streptococcus thermophilus almeno 1 milione alla scadenza	
	Lactobacillus delbrueckii subs. Bulgaricus almeno 1 milione alla	
	scadenza	
	- norma UNI U59.09.100.0	
Carica microbica totale non lattica	< 100 ufc/g alla scadenza del prodotto	
Coliformi totali	< 10 ufc/g alla scadenza del prodotto	
Escherichia Coli	< 10 ufc/g alla scadenza del prodotto	
Enterobatteriacee	< 100 ufc/g alla scadenza del prodotto	
Stafilococco aureus coagulasi +	< 100 ufc/g alla scadenza del prodotto	
Listeria monocytogenes	Assente su 25 g alla produzione; <100 ufc/g su 5 u.c. alla scadenza del prodotto	
Muffe e lieviti	< 100 ufc/g alla scadenza del prodotto	
Salmonella spp.	Assente su 25 g dalla produzione alla scadenza del prodotto.	

ALTRE INFORMAZIONI (descrizione del processo produttivo)

Preriscaldamento del latte a 70°C, omogeneizzazione, concentrazione sottovuoto per evaporazione, invio al serbatoio di fermentazione, riscaldamento a min. 85°C per 30' quindi raffreddamento a temperatura idonea per lo sviluppo dei fermenti lattici; inoculo dei fermenti lattici selezionati e coagulazione per acidificazione, rottura controllata del coagulo, destinazione del coagulo alla lisciatura, miscelazione del semilavorato di frutta in quantità del 10% e confezionamento.

Redatto da	Verificato e approvato da
Nome: Bardi Massimiliano	Nome: Montaldo Marcello.
Funzione: Consulente Aziendale	Funzione: Responsabile legale