



Granarolo S.p.a.  
Via Cadriano 27/2 - 40127 Bologna

SCHEDA TECNICA

PRIMA NATURA BIO YOGURT  
CON ALBICOCCA CREMOSO INTERO  
DA AGRICOLTURA BIOLOGICA

Data di emissione: 22/06/10

Cod.1464\_ST\_Y/R04

Codice	1464	
Nome	Yogurt Prima Natura Bio Albicocca Cremoso Intero da agricoltura biologica	
Marchio	Granarolo	
Denominazione di vendita	Yogurt con albicocca da agricoltura biologica (Reg CE 834/2007 e successivi)	
Denominazione di vendita	Yogurt con pesca e albicocca	
Ingredienti	Yogurt (latte intero*, fermenti lattici specifici vivi), zucchero di canna*, albicocca* 8,6%, amido di tapioca*, aromi naturali. Senza conservanti. *Da agricoltura biologica.	
Allergeni (Dir. CE 89/2003, 142/2006, 68/2007)	Latte e derivati.	
Formato	250g e (2x 125g)	
Pallettizzazione	N° pezzi x collo	N° colli x pallet
	6	196
Modalità di conservazione	in frigorifero a max +4°C	
Termine minimo di conservazione (da consumarsi preferibilmente entro)	47 gg (compreso il giorno di conf.)	

Requisiti chimico-fisici (valori medi per 100g alla produzione)

Parametro	Unità di misura	Valore obiettivo	Limiti di rifiuto	
			Min	Max
pH		4,20	3,90	4,60
Acidità come acido lattico	%	1,0	0,70	1,30
Proteine	%p/p	2,90	2,30	3,50
Carboidrati	%p/p	14,60	12,40	16,80
Grasso	%p/p	3,40	2,80	4,0
Residuo secco totale	%p/p	22,80	19,40	26,20

Requisiti microbiologici (valori medi per 100g alla produzione)

Parametro	Unità di misura	Valore obiettivo	Limiti di rifiuto	
			Max	Min
Streptococcus therm.	ufc/g	300.000.000		-
Lactobacillus bulg.	ufc/g	10.000.000		-
Lieviti	ufc/g	<10		>100
Muffe	ufc/g	<10		>100

Tabella Nutrizionale

Valori nutrizionali medi per 100g

Valore energetico	kj	437
	kcal	104
Proteine	g	2,90
Carboidrati	g	14,60
Grasso	g	3,40

Redatto da AQ Clienti

Verificato da AQ Clienti

Approvato da responsabile AQSA





Granarolo S.p.a.  
Via Cadriano 27/2 - 40127 Bologna

SCHEDA TECNICA

PRIMA NATURA BIO YOGURT  
CON BANANA CREMOSO INTERO  
DA AGRICOLTURA BIOLOGICA

Data di emissione: 22/06/10

Cod.1463\_ST\_Y/R04

Codice	1463	
Nome	Yogurt Prima Natura Bio Banana Cremoso Intero da agricoltura biologica	
Marchio	Granarolo	
Denominazione di vendita	Yogurt con banana da agricoltura biologica (Reg CE 834/2007 e successivi)	
Ingredienti	Yogurt (latte intero*, fermenti lattici specifici vivi), zucchero di canna*, banana* 7,7%, amido di mais*, aromi naturali. Senza conservanti. *Da agricoltura biologica.	
Allergeni (Dir. CE 89/2003, 142/2006, 68/2007)	Latte e derivati.	
Formato	250g e (2x 125g)	
Pallettizzazione	N° pezzi x collo	N° colli x pallet
	6	196
Modalità di conservazione	in frigorifero a max +4°C	
Termine minimo di conservazione (da consumarsi preferibilmente entro)	47 gg (compreso il giorno di conf.)	

Requisiti chimico-fisici (valori medi per 100g alla produzione)

Parametro	Unità di misura	Valore obiettivo	Limiti di rifiuto	
			Min	Max
pH		4,20	3,90	4,6
Acidità come acido lattico	%	0,90	0,60	1,20
Proteine	%p/p	3,0	2,40	3,60
Carboidrati	%p/p	15,10	12,90	17,30
Grasso	%p/p	3,50	2,90	4,10
Residuo secco totale	%p/p	23,40	20,10	26,70

Requisiti microbiologici (valori medi per 100g alla produzione)

Parametro	Unità di misura	Valore obiettivo	Limiti di rifiuto	
			Max	Min
Streptococcus therm.	ufc/g	300.000.000		
Lactobacillus bulg.	ufc/g	10.000.000		
Lieviti	ufc/g	<10		>100
Muffe	ufc/g	<10		>100

Tabella Nutrizionale

Valori nutrizionali medi per 100g

Valore energetico	kj	450
	kcal	107
Proteine	g	3,0
Carboidrati	g	15,10
Grasso	g	3,50

Redatto da AQ Clienti	Verificato da AQ Clienti	Approvato da responsabile AQSA



Granarolo S.p.A.  
Via Cadriano 27/2 - 40127 Bologna

## SCHEDA TECNICA

### PRIMA NATURA BIO YOGURT FRAGOLA CREMOSO INTERO DA AGRICOLTURA BIOLOGICA

Data di emissione: 03/05/10

Cod: 1461\_ST\_Y/R03

<b>Codice prodotto</b>	1461		
<b>Nome prodotto</b>	Prima Natura Bio yogurt fragola cremoso intero da agricoltura biologica		
<b>Marchio</b>	Granarolo		
<b>Denominazione di vendita</b>	Yogurt intero con fragola da agricoltura biologica (Reg CE n° 834/2007 e successivi)		
<b>Ingredienti</b>	latte intero*, fermenti lattici specifici vivi: zucchero di canna*, fragole* 8,4%, amido di mais, aromi naturali. *Da agricoltura biologica		
<b>Allergeni (Dir. CE 89/2003, 142/2006, 68/2007)</b>	Latte e derivati		
<b>Formato</b>	2 vasetti da 125g e		
<b>Pallettizzazione</b>	Numero pezzi per collo	Numero colli per pallet	
	6	196	
<b>Modalità di conservazione</b>	In frigorifero a max +4°C		
<b>Termine minimo di conservazione (da consumarsi preferibilmente entro)</b>	47 gg (compreso il giorno di conf.)		
<b>Requisiti chimico-fisici (valori medi per 100g alla produzione)</b>			
Parametro	Unità di misura	Valore obiettivo	Limiti di rifiuto
			Minimo      Max
pH		4,20	3,90      4,60
Proteine	% p/p	2,90	2,50      3,30
Carboidrati	% p/p	14,0	11,90      16,10
Grasso	% p/p	3,50	3,0      4,0
<b>Requisiti Microbiologici (valori medi per 100 g alla produzione)</b>			
Parametro	Unità di misura	Valore obiettivo	Limiti di rifiuto
			Minimo      Max
Lieviti	ufc/g	<10	>100
Muffe	ufc/g	<10	>100
<b>Tabella nutrizionale</b>	valori nutrizionali medi per 100 g		
Valore Energetico	kJ	424	
	kcal	107	
Proteine	g	2,9	
Carboidrati	g	13,9	
Grasso	g	3,4	

<b>Redatto da AQ Clienti</b>	<b>Verificato da AQ Clienti</b>	<b>Approvato da Responsabile AQSA</b>

 <b>GRANAROLO</b> Granarolo S.p.A. Via Cadriano 27/2 - 40127 Bologna	<b>SCHEDA TECNICA</b>  <b>PRIMA NATURA BIO</b> <b>YOGURT PERA</b> <b>CREMOSO INTERO DA AGRICOLTURA</b> <b>BIOLOGICA</b>	Data di emissione: 03/05/10  Cod: 1462_ST_Y/R03
--	--	---

<b>Codice prodotto</b>	1462		
<b>Nome prodotto</b>	Prima Natura Bio yogurt Pera cremoso intero da agricoltura biologica		
<b>Marchio</b>	Granarolo		
<b>Denominazione di vendita</b>	Yogurt intero con pere da agricoltura biologica (Reg CE n° 834/2007 e successivi)		
<b>Ingredienti</b>	latte intero*, fermenti lattici specifici vivi: zucchero di canna*, pere* 8,4%, amido di mais, aromi naturali. *Da agricoltura biologica		
<b>Allergeni (Dir. CE 89/2003, 142/2006, 68/2007)</b>	Latte e derivati		
<b>Formato</b>	2 vasetti da 125g e		
<b>Pallettizzazione</b>	Numero pezzi per collo	Numero colli per pallet	
	6	196	
<b>Modalità di conservazione</b>	In frigorifero a max +4°C		
<b>Termine minimo di conservazione (da consumarsi preferibilmente entro)</b>	47 gg (compreso il giorno di conf.)		
<b>Requisiti chimico-fisici (valori medi per 100g alla produzione)</b>			
Parametro	Unità di misura	Valore obiettivo	Limiti di rifiuto
			Minimo      Max
pH		4,20	3,90      4,60
Proteine	% p/p	2,90	2,50      3,0
Carboidrati	% p/p	14,0	11,90      16,10
Grasso	% p/p	3,5	3,0      4,0
<b>Requisiti Microbiologici (valori medi per 100 g alla produzione)</b>			
Parametro	Unità di misura	Valore obiettivo	Limiti di rifiuto
			Minimo      Max
Lieviti	ufc/g	<10	>100
Muffe	ufc/g	<10	>100
<b>Tabella nutrizionale</b>	valori nutrizionali medi per 100 g		
Valore Energetico	kJ	423	
	kcal	101	
Proteine	g	2,9	
Carboidrati	g	13,9	
Grasso	g	3,4	

<b>Redatto da AQ Clienti</b>	<b>Verificato da AQ Clienti</b>	<b>Approvato da Responsabile AQSA</b>
		