

**DENOMINAZIONE**

**Latte per lattanti da 0 a 6 mesi**

**INGREDIENTI**

Siero di latte demineralizzato, latte parzialmente scremato, oli vegetali (di palma, soia, cocco, girasole), lattosio, maltodestrine, proteine del siero di latte, sali minerali (carbonato di calcio, cloruro di magnesio, fosfato di potassio, cloruro di calcio, idrossido di calcio, solfato di magnesio, idrossido di potassio, lattato ferroso, solfato di zinco, fosfato di calcio, rame gluconato, manganese gluconato, ioduro di potassio, selenito di sodio), lecitina di soia, vitamine (A, D3, E, K1, C, B1, B2, PP, B5, B6, biotina, acido folico, B12), colina, taurina, inositolo, L-carnitina.

**COMPOSIZIONE MEDIA**

		Per 100g	Per 100ml	Per 100 Kcal	
Valore energetico		509 kcal /2129 kJ	69 kcal / 287 kJ		
Totale grassi	g	26.5	3.6	5.2	
- di cui acido linoleico	g	4.3	0.6	0.8	
acido linolenico	mg	520	70	102	
Carboidrati	g	56.5	7.6	11.1	
- di cui Lattosio	g	50.8	6.8	10	
Maltodestrine	g	5.7	0.8	1.1	
Totale proteine	g	11.1	1.5	2.2	
Caseina	g	4.5	0.6	0.9	
Proteine del siero	g	6.6	0.9	1.3	
Contenuto di umidità	%	< 3			
<b>Vitamine</b>					
A	Retinolo	UI	1800	243	353
		µg	540	73	107
D3	Colecalciferolo	UI	400	54	78
		µg	10	1.4	2
E	Tocoferolo	UI	15	2	3
		mg	10	1.4	2
K1	Fillochinone	µg	70	9.5	13.7
C	Acido Ascorbico	mg	80	10.8	15.7
B1	Tiamina	mg	0.5	0.07	0.1
B2	Riboflavina	mg	1.3	0.2	0.3
PP	Niacina	mg	6.5	0.9	1.3
B6	Piridossina	mg	0.6	0.08	0.1
B9	Acido Folico	µg	95	12.8	18.6
B5	Acido Pantotenico	mg	4	0.5	0.8
B12	Cianocobalamina	µg	2	0.3	0.4
B8	Biotina	µg	10	1.3	2
<b>Minerali</b>		g	2.5	0.3	0.5
	Calcio	mg	450	60.8	88.2
	Fosforo	mg	230	31.1	45.1
	Ca/P ratio		1.9	1.9	1.9
	Sodio	mg	120	16.2	23.5
	Potassio	mg	515	69.5	101
	Magnesio	mg	55	7.4	10.8
	Cloruro	mg	320	43.2	62.8
	Ferro	mg	6	0.8	1.2
	Rame	µg	350	47.3	68.6
	Zinco	mg	6	0.8	1.2
	Manganese	µg	150	20.3	29.4
	Iodio	µg	80	10.8	15.7
	Selenio	µg	15	2	3
<b>Altri nutrienti</b>					
	Colina	mg	50	6.7	9.8
	Inositolo	mg	25	3.4	4.9

**DENOMINAZIONE**

**Latte di proseguimento dai 6 mesi**

**INGREDIENTI**

Latte parzialmente scremato, maltodestrina, oli vegetali (di palma, soia, cocco, girasole), lattosio, siero di latte parzialmente demineralizzato, proteine del siero di latte, sali minerali (carbonato di calcio, cloruro di magnesio, cloruro di calcio, idrossido di calcio, ferro lattato, solfato di zinco, solfato di magnesio, rame gluconato, manganese gluconato, ioduro di potassio, selenito di sodio), lecitina di soia, vitamine (A, D3, E, K1, C, B1, B2, PP, B5, B6, biotina, acido folico, B12), colina, inositolo.

**COMPOSIZIONE MEDIA**

		Per 100g	Per 100ml	Per 100 Kcal	
Valore energetico		481 kcal /2018 kJ	65 kcal / 272 kJ		
Totale grassi	g	21.8	2.9	4,5	
- di cui acido linoleico	g	3.4	0,5	0.7	
acido linolenico	mg	410	55	85	
Carboidrati	g	56.8	7.7	11.8	
- di cui Lattosio	g	35	4,7	7.2	
Maltodestrine	g	21.8	2.9	4.5	
Totale proteine	g	14.5	2	3	
Caseina	g	8.3	1.1	1.7	
Proteine del siero	g	6.2	0,8	1.3	
Contenuto di umidità	%	< 3			
<b>Vitamine</b>					
A	Retinolo	UI	2000	264	414
		µg	600	81	124.2
D3	Colecalciferolo	UI	440	59	91
		µg	11	1.5	2.3
E	Tocoferolo	UI	13	2	3
		mg	9	1.2	1.9
K1	Fillochinone	µg	70	9.5	14.5
C	Acido Ascorbico	mg	85	11.5	17.6
B1	Tiamina	mg	0.8	0.1	0.2
B2	Riboflavina	mg	1.4	0.2	0.3
PP	Niacina	mg	6	0.8	1.2
B6	Piridossina	mg	0.5	0.07	0.1
B9	Acido Folico	µg	160	21.6	33.1
B5	Acido Pantotenico	mg	4.8	0.6	1
B12	Cianocobalamina	µg	2	0.3	0.4
B8	Biotina	µg	15	2	3.1
<b>Minerali</b>		g	3.3	0.4	0.7
	Calcio	mg	630	85	130
	Fosforo	mg	330	45	68.3
	Ca/P ratio		1.9	1.9	1.9
	Sodio	mg	180	24	37.3
	Potassio	mg	700	95	145
	Magnesio	mg	65	9	13.5
	Cloruro	mg	520	70.2	107.8
	Ferro	mg	9	1.2	1.9
	Rame	µg	350	47	72.5
	Zinco	mg	7	0.9	1.5
	Manganese	µg	150	20	31.1
	Iodio	µg	105	14.2	21.7
	Selenio	µg	15	2	3.1
<b>Altri nutrienti</b>					
	Colina	mg	50	6.7	10.4
	Inositolo	mg	25	3.4	5.2

**CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE**

Gusto e odore	Pulito
Colore	Bianco o leggermente giallastro
Aspetto	All'apertura : assenza di impurità e particelle

**CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE**

Processo di fabbricazione	Fusione, concentrazione, essiccazione a spruzzo in aria calda
pH	6.7 – 6.9
Acidità lattica	Massimo 0.7 %
Solubilità	Massimo 0.5 ml ADPI
Purezza (particelle combuste)	Disk A, disk B max ADPI
Densità apparente	0.41 – 0.45
Densità reale	0.50 – 0.54

**CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE**

Totale di germi mesofili	/ 1g	< 5 000 CFU
Enterobacteriaceae	/ 1g	< 10
Lieviti e muffe	/ 1g	< 100
Salmonella	/ 750g	Assente
Enterobatterio sakazakii	/ 300g	Assente
Bacillus cereus	/ 1 g	< 100

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Fattore di ricostituzione del 13.5%, vale a dire 3 misurini da 4.5g per 90ml di acqua.

**Tabella alimentare :**

Età del bambino	Acqua bollita (ml)	Numero di misurini	Biberon al giorno
6 <sup>th</sup> mese	180	6	4 <sup>(*)</sup>
7 <sup>th</sup> al 12 <sup>th</sup> mese	210	7	3 <sup>(*)</sup>

(\*) in aggiunta ad una dieta variata

**MODALITA' DI CONSERVAZIONE**

**Conservazione** : conservare in luogo fresco e asciutto (temperatura massima 20°C, umidità relativa inferiore al 70%).

**Sovrapposizionamento raccomandato :**

- Confezione : 3 Palets /1, massimo

**Conservazione** : conservare in luogo asciutto. Consumare entro 4 settimane dall'apertura.

**CONFEZIONAMENTO ED ETICHETTATURA**

- **Confezione da 900g** (gas inerte-confezione stampata di metallo da 900g+apertura a strappo e coperchio in plastica + misurino da 8ml)

**Marcatura** : marcatura a rilievo (numero di lotto + data di produzione + data di scadenza).

Marcatura a getto d'inchiostro (data e ora specifica + specifica menzione del Cliente)

**Scadenza: da 18 a 24 mesi**  
**In accordo con la destinazione**

**CONTAMINANTI**

In conformità con gli standard EU  
Non contiene ingredienti o additivi geneticamente modificati  
Non subisce trattamenti di ionizzazione

L-Carnitina	mg	8	1.1	1.6
Taurina	mg	38	5.1	7.4

### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Gusto e odore	Pulito
Colore	Bianco o leggermente giallastro
Aspetto	All'apertura : assenza di impurità e particelle

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Processo di fabbricazione	Fusione, concentrazione, essiccazione a spruzzo in aria calda
pH	6.7 – 6.9
Acidità lattica	Massimo 0.7 %
Solubilità	Massimo 0.5 ml ADPI
Purezza (particelle combuste)	Disk A, disk B max ADPI
Densità apparente	0.41 – 0.45
Densità reale	0.50 – 0.54

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Totale di germi mesofili	/ 1g	< 5 000 CFU
Enterobacteriaceae	/ 1g	< 10
Lieviti e muffe	/ 1g	< 100
Salmonella	/ 750g	Assente
Enterobatterio sakazakii	/ 300g	Assente
Bacillus cereus	/ 1 g	< 50

### ISTRUZIONI PER L'USO

Fattore di ricostituzione del 13.5%, vale a dire 3 misurini da 4.5g per 90ml di acqua.

#### Tabella alimentare :

Età del bambino	Acqua bollita (ml)	Numero di misurini	Biberon al giorno
1a e 2a settimana	60	2	7
3a e 6a settimana	90	3	6
2° mese	120	4	6
3° mese	150	5	5
4° mese	180	6	5
dal 5° al 6° mese	210	7	4 <sup>(*)</sup>

(\*) a questa età il medico pediatra raccomanda l'introduzione, progressiva, di un pasto a base di cereali

### MODALITA' DI CONSERVAZIONE

**Conservazione** : conservare in luogo fresco e asciutto (temperatura massima 20°C, umidità relativa inferiore al 70%).

#### Sovrapposizionamento raccomandato :

- Confezione : 3 Palets /1, massimo

**Conservazione** : conservare in luogo asciutto. Consumare entro 4 settimane dall'apertura.

### CONFEZIONAMENTO ED ETICHETTATURA

▪ **Confezione da 900g** (gas inerte-confezione stampata di metallo da 900g+apertura a strappo e coperchio in plastica + misurino da 8ml)

**Marcatura** : marcatura a rilievo (numero di lotto + data di produzione + data di scadenza).

marcatura a getto d'inchiostro (data e ora specifica + specifica menzione del Cliente)

**Scadenza: da 18 a 24 mesi**  
**In accordo con la destinazione**

---

**CONTAMINANTI**

In conformità con gli standard EU  
Non contiene ingredienti o additivi geneticamente modificati  
Non subisce trattamenti di ionizzazione

**DENOMINAZIONE**

**Latte di crescita per il bambino da 1 – 3 anni**

**INGREDIENTI**

Latte parzialmente scremato, oli vegetali (palma, soia, noce di cocco, girasole), maltodestrine, proteine del siero di latte, lattosio, frutto-oligosaccaridi, sali minerali (carbonato di calcio, fosfato di calcio, solfato di magnesio, idrossido di sodio, gluconato di ferro, solfato di zinco, gluconato di rame, gluconato di manganese, ioduro di potassio), lecitina di soia, vitamine (A, D3, E, K1, C, B1, B2, PP, B5, B6, biotina, acido folico, B12), aroma di vanillina, estratto ricco di tocoferolo.

**COMPOSIZIONE MEDIA**

		Per 100g	Per 100ml	Per 100 Kcal	
Valore energetico		469 Kcal / 1967 kJ	63 Kcal / 263 kJ		
Totale grassi	g	21	2.8	4.6	
- di cui acido linoleico	g	4.4	0.6	0.9	
acido linolenico	mg	440	59	96	
Carboidrati	g	55	7.4	12	
- di cui Lattosio	g	36	4.9	7.8	
Maltodestrine	g	14	1.9	3.1	
frutto-oligosaccaridi	g	5	0.7	1.1	
Proteine totali	g	15	2	3.3	
Contenuto di umidità	%	< 3			
<b>Vitamine</b>					
A	Retinolo	UI	1820	246	396
		µg	551	74	120
D3	Colecalciferolo	UI	470	63	102
		µg	11,7	1,6	2.5
E	Tocoferolo	UI	12	1.6	2.6
		mg	8	1.1	1.7
K1	Fillochinone	µg	25	3.4	5.4
C	Acido Ascorbico	mg	73	9.8	15.9
B1	Tiamina	mg	0.6	0.08	0.1
B2	Riboflavina	mg	1	0.1	0.2
PP	Niacina	mg	11	1.5	2.4
B6	Piridossina	mg	0.8	0.1	0.2
B9	Acido Folico	µg	120	16	26
B5	Acido Pantotenico	mg	3.4	0.5	0.7
B12	Cianocobalamina	µg	2	0.3	0.4
B8	Biotina	µg	20	2.7	4.3
<b>Minerali</b>		g	4.8	0.6	1
Calcio	mg	940	127	205	
Fosforo	mg	540	73	118	
Ca/P ratio		1.7			
Sodio	mg	240	32	52	
Potassio	mg	900	121	196	
Magnesio	mg	75	10	16	
Cloruro	mg	560	76	122	
Ferro	mg	9	1.2	2	
Rame	µg	430	58	94	
Zinco	mg	8	1.1	1.7	
Manganese	µg	35	4.7	7.6	
Iodio	µg	77	10	17	

**CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE**

Gusto e odore	Latte tipico, leggermente dolce
Colore	Bianco o leggermente giallastro
Aspetto	All'apertura : assenza di impurità e particelle

**CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE**

Processo di fabbricazione	Fusione, concentrazione, essiccazione a spruzzo in aria calda
pH	6,5 – 6,8
Acidità lattica	Massimo 1,1%
Solubilità	Massimo 0,5 ml ADMI
Purezza (particelle combuste)	DiskA, disk B max ADMI
Densità apparente	0.41 – 0.45
Densità reale	0.50 – 0.54

**CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE**

Totale di germi mesofili	/ 1g	< 5 000 CFU
Enterobacteriaceae	/ 1g	< 10
Lieviti e muffe	/ 1g	< 100
Salmonella	/ 750g	Assente
Bacillus cereus	/ 1g	< 50

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Fattore di ricostituzione del 13.5%, vale a dire 3 misurini per 80ml di acqua.

**Tabella alimentare :**

Età del bambino	Acqua bollita (ml)	Numero di misurini	Biberon al giorno
1 – 3 anni	210	7	Da 2 a 3

**MODALITA' DI CONSERVAZIONE**

**Conservazione :** conservare in luogo fresco e asciutto (temperatura massima 20°C, umidità relativa inferiore al 70%).

**Sovrapposizionamento raccomandato :**  
- Confezione : 3 Palett / 1, massimo

**Conservazione :** Conservare in luogo asciutto. Consumare entro 4 settimane dall'apertura.

**CONFEZIONAMENTO ED ETICHETTATURA**

- **Confezione da 900g** (gas inerte-confezione stampata di metallo da 900g+aperture a strappo e coperchio in plastica+misurino da 8ml)
- Marcatura :** Marcatura a rilievo (numero di lotto + data di produzione + data di scadenza)  
Marcatura a getto d'inchiostro (data e ora specifica + specifica menzione del Cliente)

**Scadenza : da 18 a 24 mesi  
In accordo con la destinazione**

**CONTAMINANTI**

In accord con gli standard EU.  
Non contiene ingredienti o additivi geneticamente modificati.  
Non subisce trattamenti di ionizzazione.