

- Questo Latte di Asina viene prodotto seguendo le corrette caratteristiche igienico-sanitarie richieste e imbottigliato secondo i requisiti di legge: Regolamento Comunitario 852/2004 e pacchetto igiene 853/2004.
- Confezionato entro poche ore dalla mungitura e sottoposto ad un accurato processo di pastorizzazione più leggera, che permette di risanare efficacemente il Latte di Asina crudo lasciandolo maggiormente integro nel gusto e completo nei suoi valori nutrizionali.
- Il controllo di filiera segue un sistema di produzione che rispetta gli animali e l'ambiente oltre alla tracciabilità di ogni singolo passaggio di questo Latte di Asina dal produttore al consumatore, rispettando i parametri qualitativi che rendono

Composizione media del Latte di Asina

dati ottenuti in collaborazione con
l'Università di Camerino - Scuola di Scienze del Farmaco

Informazioni nutrizionali del Latte di Asina g/100 ml

Quantità media	per 100 ml	per 125 ml
Valore energetico	1939,4 Kj	2424,6 Kj
	401,3 Kcal	503,7 Kcal
Proteine	1,74 g	2,18 g
Residuo secco	9,61 g	12,01 g
Lattosio	6,23 g	7,79 g
Grassi	0,98 g	1,23 g
Lattoferrina	10 mg	12 mg
Lisozima	100 mg	120 mg

ACIDI GRASSI:

Quantità media	per 100 ml	per 125 ml
Acidi grassi Omega3	7,45	9,32
Acidi grassi Omega6	8,65	10,81

VITAMINE:

Quantità media	per 100 ml	per 125 ml
Vitamina C	2,7 mg	3,38 mg
Vitamina B5	0,15 mg	0,19 mg
Vitamina B3	0,07 mg	0,08 mg
Vitamina B12	0,04 mg	0,05 mg
Vitamina B6	0,02 mg	0,025 mg
Vitamina B2	0,01 mg	0,012 mg
Vitamina B1	0,008 mg	0,010 mg
Vitamina B9 (Ac. Folico)	0,17 ug	0,21 ug
Vitamina H (Biotina)	0,15 ug	0,19 ug

MINERALI:

Quantità media	per 100 ml	per 125 ml
Potassio*	96,5 mg	120,63 mg
Calcio*	87,6 mg	109,50 mg
Fosforo	52,5 mg	72,63 mg
Sodio	15,8 mg	19,75 mg
Magnesio	12,8 mg	16,00 mg
Zinco	0,23 mg	0,30 mg
Ferro	0,13 mg	0,16 mg
Rame	0,08 mg	0,10 mg
Iodio	0,005 mg	0,0062 mg
Cromo	0,004 mg	0,0050 mg
Manganese	0,0006 mg	0,0008 mg
Selenio	0,8 ug	1,00 ug

AMINOACIDI:

Quantità media	per 100 ml	per 125 ml
Leucina	0,18 mg	0,23 mg
Valina	0,12 mg	0,15 mg
Lisina	0,10 mg	0,12 mg
Arginina	0,09 mg	0,11 mg
Fenilalanina	0,08 mg	0,10 mg
Isoleucina	0,08 mg	0,10 mg
Treonina	0,07 mg	0,09 mg
Tirosina	0,07 mg	0,09 mg
Cisteina	0,04 mg	0,05 mg
Metionina	0,04 mg	0,05 mg
Istidina	0,03 mg	0,04 mg
Triptofano	0,02 mg	0,03 mg