

ALIMENTO COMPLETO PER CUCCIOLI

ALIMENTO COMPLETO DA ALLATTAMENTO PER GATTINI.
LATTE MATERNIZZATO ISTANTANEO PER IL PERIODO
DALLA NASCITA ALLO SVEZZAMENTO.



COMPOSIZIONE: caseinato di calcio, siero di latte delattosato, olio vegetale, lattosio, olio di cocco (fonte di MCT), sostanze minerali, guar in polvere, olio di girasole, colostro bovino (fonte di immunoglobuline), prodotti del lievito (di cui nucleotidi liberi 40%), inulina (fonte di FOS), DHA liofilizzato, ac. arachidonico in polvere.



ADDITIVI Additivi nutrizionali

Vitamina A	6000 UI/kg
Vitamina D3	700 UI/kg
Ferro (ferro chelato di glicina idrato)	90 mg/kg
Zinco (zinco chelato di glicina idrato)	160 mg/kg
Rame (rame chelato di glicina idrato)	13,5 mg/kg
Manganese (manganese chelato di glicina idrato)	8,7 mg/kg
Taurina	1000 mg/kg

Antiossidanti

COMPONENTI ANALITICI

Proteine grezze	33.0%
Grassi grezzi	35.0%
Ceneri grezze	9.0%
Fibra grezza	0.0%
Calcio	1.0%
Fosforo	0.84%
Arginina	3.0%

Settimana di vita	N° pasti	Quantità di latte ricostituito/pasto
10	8	1,5-3ml
20	6	2-4ml
30	6	3-5ml
40	6	4-7ml
50 -so	4	15-20 ml

MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE: diluire il latte con un rapporto di 1 parte di latte in polvere con 4 parti di acqua (es. 5 g di latte in polvere in 20 ml di acqua) e utilizzare alle quantità indicate nella tabella sottostante.



KITTEN MILK

il latte secondo natura

0-60
giorni

latte maternizzato
per cuccioli di tutte
le taglie



KITTEN MILK

IL LATTE CON LA PIÙ ELEVATA SIMILITUDINE NUTRITIVA CON IL LATTE DI GATTA

99%

Il sostitutivo del latte materno con una **similitudine nutrizionale** al latte di gatta pari al **99%**

Contenuto di DHA, MCT e AA simile a quello del latte di gatta

DHA

TAURINA E ARGININA

Il sostitutivo del latte materno con una **similitudine nutrizionale** al latte di gatta pari al **99%**



Formula sviluppata in collaborazione col **Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino**

Nutriente	Latte di gatta*	Q.diet Kitten Milk
Rapporto Grassi/Proteine	1,10	1,10
% Calcio (sulla sostanza secca)	0,86	0,86
Nucleotidi liberi	✓	✓
DHA	✓	✓
Acido Arachidonico	✓	✓
MCT	✓	✓
Immunoglobuline da colostro	✓	✓

Tabella comparativa sulla composizione in nutrienti rispetto al latte di gatta (* Adkins et al, 1997)



COSA CONTIENE IL LATTE DI GATTA?

Il latte di gatta è uno degli **alimenti più complessi che la natura abbia creato**. Questo perché deve assolvere ad un compito molto importante, che è quello di garantire il corretto accrescimento di un neonato. Si tratta, peraltro, di un neonato a **rapido accrescimento** considerando che un bambino impiega 180 gg a raddoppiare il suo peso alla nascita mentre un gatto impiega appena più di una settimana. Inoltre, in natura, i felini impiegano gran parte della loro giornata alla ricerca del cibo e, pertanto, **nel poco tempo dedicato all'allattamento**, è necessario che l'alimento apporti tutti i nutrienti di cui il cucciolo necessita.



PIU' GRASSI CHE PROTEINE

Il latte di gatta ha un rapporto grassi/proteine spostato a favore dei grassi. Pertanto per garantire un corretto sviluppo del neonato, soprattutto nelle prime fasi della vita, è necessario che il **rapporto grassi/proteine sia maggiore di 1**.

ACIDO DOCOSAESAENOICO (DHA) E ACIDO ARACHIDONICO

Sono entrambi degli acidi grassi indispensabili per lo sviluppo del gattino. Sono presenti nel latte di gatta ma assenti in quasi tutti i latti presenti in commercio.

ADEGUATI LIVELLI DI CALCIO, FOSFORO E VITAMINA D₃

In natura il latte di gatta garantisce un elevato apporto di calcio che deriva dall'attività di predazione della gatta.

TAURINA ED ARGININA

Sono entrambi aminoacidi indispensabili per la vita del gattino

