

Babycat milk

Première phase de croissance : Naissance - Sevrage



INDICATIONS :

Chaton, de la naissance au sevrage :

- chaton orphelin,
- lactation insuffisante de la mère,
- portée trop nombreuse.

AVANTAGES PRODUIT :



Croissance harmonieuse

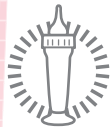
Pour une croissance harmonieuse, la composition du **Babycat Milk** est proche de celle du lait de la chatte, **avec des teneurs élevées en énergie et en protéine.**



Sécurité digestive

Une sélection exclusive de protéines d'origine laitière (caséine, albumine et globuline) à digestibilité proche de 100 %. Une teneur en lactose (18,5 %) proche de celle du lait de la chatte. **Absence d'amidon** renforçant la tolérance digestive (sécrétion d'amylase chez le nouveau né insuffisante).

Ajout de Fructo-Oligo-Saccharides (FOS) contribuant à équilibrer l'écosystème du côlon.



Réhydratation instantanée

La formulation exclusive de la poudre de lait permet sa réhydratation immédiate (environ 5 secondes). Le lait obtenu est **parfaitement homogène et sans grumeaux.**

EN SAVOIR PLUS :



Le DHA est l'acide gras polyinsaturé le plus important quantitativement dans le cerveau et la rétine des mammifères.

A la naissance, le cerveau du chaton ne représente que 20 % de sa taille adulte (atteinte à 3 mois⁽¹⁾).

La période de lactation est donc cruciale pour le développement cérébral du chaton et les besoins en DHA sont accrus en conséquence. Le lait de chatte étant naturellement riche en DHA, le **Babycat Milk a été formulé pour être au plus proche des taux maternels moyens.**

(1) Turner, 2000.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES* :

Protéine :	33 g
Matières grasses brutes :	39 g
Amidon :	0 g
Fibres totales :	0,5 g
Cendres brutes :	6 g
Lactose :	18,5 g
Arginine :	2,05 g
Lysine :	2,53 g
Taurine :	250 mg
Acide linoléique :	3,20 g
Oméga 6 :	3,30 g
Oméga 3 :	0,76 g
DHA :	100 mg
EPA + DHA :	0,15 g
FOS :	480 mg
Calcium :	1,10 g
Phosphore :	0,80 g
Magnésium :	0,06 g
Sodium :	0,30 g
Vitamine A :	2 500 UI
Vitamine C :	30 UI
Energie métabolisable** :	559 kcal

*pour 100 g d'aliment

**Calculée selon équation ATWATER (NRC 74)

MODE D'EMPLOI :

- 1 - Verser dans le biberon (fourni) la quantité d'eau de source faiblement minéralisée nécessaire chauffée à 50°C.
- 2 - Ajouter une mesurette arasée de 10 ml pour 20 ml d'eau.
- 3 - Fermer le biberon, puis agiter.
- 4 - Veiller à laisser tiédir et à contrôler la température de la préparation sur le poignet.
- 5 - Dès l'âge de 5 semaines, distribuer le lait exclusivement à l'assiette.

Le sachet se conserve jusqu'à un mois après son ouverture.



Le kit Babycat Milk comprend :

- 3 sachets de 100 g sous atmosphère contrôlée.
- Un nouveau biberon conique gradué offrant une meilleure lisibilité de la quantité de lait ingérée par le chaton (5 à 30 ml).
- Une tétine à trois vitesses adaptée à la taille du chaton.
- Une mesurette.
- Un mode d'emploi.

COMPOSITION :

Protéines de lactosérum, graisses animales, protéine de petit lait, huile de soja, huile de coprah, huile de poisson (source de DHA), sels minéraux, Fructo-Oligo-Saccharides (FOS), arômes.

QUANTITE JOURNALIERE RECOMMANDEE :

Age	Nombre de repas par chaton par jour	ml de lait reconstitué par chaton par repas		Nombre de mesurette de poudre de lait	
		min	max	min	max
1 semaine	7	2	4	1/10	2/10
2 semaines	6	5	10	3/10	5/10
3 semaines	5	10	15	5/10	8/10
4 semaines	5	10	15	5/10	8/10