

Lait maternisé

1. DESCRIPTION

a. Utilisation

Le lait maternisé Biocanina peut être utilisé chez les chiots, chatons, petits rongeurs et autres petits mammifères domestiques (lapin nain, hamster, etc.).

Il peut être utilisé :

- Pour l'élevage sans la mère
- En complément de l'allaitement maternel (insuffisance de lait, portée nombreuse...)
- En aliment de sevrage avec incorporation progressive de l'aliment de croissance choisi (dès la quatrième semaine)
- Pour enrichir la ration alimentaire (période d'activité physique, gestation, lactation...)
- En remplacement de l'eau de boisson chez les chats

b. Propriétés

Une composition, proche du lait maternel, qui contribue à une croissance optimale :

- Apport de Taurine : Acide aminé important pour la croissance et le développement normal des chatons et des chiots
- Apport de DHA et d'huile de lin : pour assurer un bon développement visuel et neurologique.
- Teneur en lactose optimisée et suppression de l'amidon : pour une meilleure tolérance digestive.
- Un rapport entre les Matières Grasses (MG) et les Protéines Brutes (PB) similaire à celui du lait de la chatte et de la chienne.

Un kit d'allaitement inclus et très pratique :

- Biberon gradué : un col plus large et un volume plus important (80ml) pour faciliter le mélange poudre-eau.
- Tétines : pré-percées avec 3 vitesses pour adapter le début, leur forme et leur matière sont plus adaptées au chiot et au chaton.
- Bague de fixation : pour minimiser le risque de fuite.
- Dosette : Trou à la base pour éviter les « bulles » d'air et garantir la qualité exacte de poudre lors de la préparation du biberon.

c. Composition quantitative et qualitative

Lait écrémé en poudre – Huile de palme – Protéine de lait – Protéine de lactosérum – Huile de Coprah – Lactosérum – Huile de lin (0,9%) – Carbonate de calcium – Chlorure de sodium – Algues séchées (Schizochytrium Sp.)

Constituants analytiques

Matières grasses brutes 32%
Protéines brutes 28%
Cendres brutes 6,2%
Cellulose brute 0,0%

Additifs / kg

Nutritionnels :

Vitamine A : 11 300 UI
Vitamine B1 : 3,8 mg
Vitamine B2 : 3,8 mg
Vitamine B3 : 12,6 mg
Vitamine B5 : 10 mg
Vitamine B6 : 1,3 mg
Vitamine B12 : 0,03 mg
Vitamine C : 60 mg
Vitamine D3 : 2 000 UI
Vitamine E : 40 mg
Vitamine K3 : 1,3 mg
Acide folique : 0,25 mg
Taurine : 2 500 mg
Fer : 60 mg
Iode : 1 mg
Manganèse : 50 mg
Sélénium : 0,36 mg
Zinc : 60 mg

Technologiques :

Antioxygène : BHT

2. CONSEILS D'UTILISATION

a. Mode d'emploi

La préparation peut se faire directement dans le biberon.

1. Verser 60 ml d'eau chaude dans le biberon. Une température de 60°C est idéale pour permettre une bonne dissolution de la poudre.
2. Ajouter dans le biberon 2 à 4 mesurette rases de poudre (cf. ci-dessous). La dosette contient environ 5g de poudre.
3. Choisir la tétine adaptée et la visser sur le biberon à l'aide de la bague de fixation.
4. Mélanger la préparation en secouant le biberon jusqu'à ce que la préparation soit bien homogène, sans grumeaux. Conseil : boucher la fente de la tétine à l'aide de vos doigts (la tétine est pré-percée).
5. Faire refroidir le lait jusqu'à une température de 30 à 35°C afin d'éviter tout risque de brûlure.
6. Adapter le débit du lait (1 : débit faible ; 2 : débit modéré ; 3 : débit rapide). Pour sélectionner le débit, placer le repère numérique sous le museau de l'animal (face à vous).

Nettoyer le biberon et la tétine après chaque utilisation. Le lait restant dans le biberon après la tétée ne doit pas être réutilisé.

Animal	Nombre de mesurette pour 1 biberon (60 mL d'eau)
Chiot, chaton, furet	2
Lapin nain, hamster, gerbille, chinchilla, octodon, rat, souris	4
Cobaye	1,5 + complémentation en vitamine C – 6mg/100g de poids/jour

Les quantités à distribuer ci-dessous sont indicatives. A chaque repas laisser boire l'animal à satiété (ce dernier adapte normalement sa consommation à ses besoins).

Age de l'animal (en semaine)	Nombre de repas (par jour)	Quantité par repas (en mL)			
		Chatons	Chiots de petite race (250g-350g à la naissance)	Chiots de race moyenne (350g-500g à la naissance)	Chiots de grande race (>de 500g à la naissance)
1	8	2 à 5	10 à 20	20 à 30	25 à 40
2	6	5 à 10	30	50	70
3	5	10 à 15	50	70	110
4	4	10 à 15	60	80	120

b. Conditions de conservation

A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur. Bien refermer le sachet après chaque utilisation. Conservation après ouverture : 1 mois.

3. AUTRES INFORMATIONS

Présentation : 2 sachets de 200g, 1 biberon de 80 ML, 3 tétines (1 pour chiot et 2 pour chaton) et une mesurette