

# 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