

# Lait maternisé TVM®



Date de création : 30-11--0001

Date de mise à jour : 16-03-2018

## Informations produit

### Type et catégorie d'aliment / Éventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu

Aliment d'allaitement complet pour chiots, chatons et autres petits mammifères domestiques.

Poudre orale.

Kit d'allaitement dans chaque boîte :

- 1 biberon gradué (2 biberons dans le 1 kg).
- 3 tétines (chiot et chaton) (6 tétines dans le 1 kg).
- 1 mesurette de 10 ml.

### Utilisation

Chez les chiots, chatons et autres petits mammifères domestiques (rongeurs, lapins...) :

- élevage des orphelins.
- complément de la lactation maternelle (lactation insuffisante, portée nombreuse).
- complément de la ration de sevrage.

### Mode d'emploi

Administration orale.

#### A. Préparation du biberon

1. Dans un récipient propre, verser 60 ml d'eau chaude (eau en bouteille ou eau bouillie de préférence). Une température de 60°C est idéale pour permettre une mise en solution complète de la poudre. Ajouter 2 à 4 mesurettes rases de poudre (cf. ci-dessous), puis mélanger et faire refroidir le lait jusqu'à une température de 30 à 35°C afin d'éviter tout risque de brûlure.
2. Verser le lait reconstitué dans le biberon.
3. Si la tétine n'est pas percée, la fendre ou la percer à l'aide d'une lame de rasoir ou d'une paire de ciseaux.
4. Vider et nettoyer le biberon et la tétine après chaque utilisation. Le lait restant dans le biberon après la tétée ne doit pas être réutilisé.

#### Animal

Chiot, chaton, furet

Lapin nain, hamster, gerbille, chinchilla, octodon, rat, souris

Cobaye

#### Nombre de mesurettes pour 1 biberon (60 ml d'eau)

2

4

1,5 + complémentation en vitamine C  
(6 mg/100 g de poids/jour).

1 mesurette rase contient environ 5 g de poudre de Lait Maternisé TVM.

#### B. Distribution

##### 1. Utilisation chez les chiots et chatons

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

Age de l'animal	Nombre de repas par jour	Quantité par repas (en ml) Chatons	Chiots de petite	Chiots	Chiots de grande
			race (250 g - 350 g à la naissance)	de race moyenne (350 g – 500 g à la naissance)	race (> 500 g à la naissance)

			Med'Vet		
1 semaine	8	2 à 5	10 à 20	20 à 30	25 à 40
2 semaines	6	5 à 10	30	50	70
3 semaines	5	10 à 15	50	70	110
4 semaines	4	10 à 15	60	80	120

Remarques :

- Chez le très jeune animal, humecter les babines avec quelques gouttes de lait afin de déclencher le réflexe de tétée.
- À partir de la 3<sup>e</sup> semaine, le lait peut être distribué dans une écuelle si l'animal est capable de laper.
- À partir de la 4<sup>e</sup> semaine, pour la transition vers une alimentation solide, demander conseil à votre vétérinaire.

2. Utilisation chez les autres petits mammifères domestiques (furet, lapin nain, cobaye, hamster, gerbille, chinchilla, octodon, rat, souris...)

- Ne convient pas à l'allaitement du hérisson.
- Distribuer 1 à 2 ml toutes les 1 à 2 heures la première semaine de vie, puis espacer progressivement les repas en augmentant les quantités distribuées.

Pour toute question concernant l'alimentation de votre animal, n'hésitez pas à demander conseil à votre vétérinaire.

Conseils TVM :

Durant les premières semaines de vie, les jeunes ne régulent pas encore leur température corporelle de manière efficace, il convient donc de les maintenir à une température ambiante de 25 à 30°C.

Il est recommandé de vérifier la croissance de l'animal en le pesant régulièrement.

Pour les orphelins, reproduire le comportement maternel après la tétée :

- . stimulation de la région périnéale (avec un coton-tige humide) ;
- . massage abdominal.

La boîte de 200 g permet de reconstituer environ 1,4 litre de lait maternisé pour chiots ou chatons.

La boîte de 400 g permet de reconstituer environ 2,8 litres de lait maternisé pour chiots ou chatons.

La boîte de 1 kg permet de reconstituer environ 7 litres de lait maternisé pour chiots ou chatons.

### Précautions d'emploi

À conserver dans un endroit frais et sec.

Bien refermer la boîte après chaque utilisation.

Conservation après ouverture : 1 mois.

### Composition par ordre de poids décroissant

Composition :

Lait écrémé en poudre, huiles végétales (palme et coprah), lactosérum en poudre, lactosérum délactosé en poudre, amidon de blé, carbonate de calcium, chlorure de sodium.

Constituants analytiques :

Protéines brutes ..... 25 %

Matières grasses brutes ..... 24 %

Fibres alimentaires brutes ..... < 1 %

Cendres brutes ..... 7 %

Calcium ..... 1 %

Sodium ..... < 1 %

Phosphore ..... < 1 %

### Liste des additifs

Additifs par kg

- Nutritionnels :

Fer sulfate ..... 63,2 mg

Zinc sulfate ..... 77,2 mg

Manganèse sulfate ..... 50,0 mg

Iodate de calcium ..... 1,0 mg

Sélénite de sodium ..... 0,36 mg

Vitamine A ..... 11 250 UI

Vitamine D<sub>3</sub> ..... 2 000 UI  
Vitamine E acétate ..... 40 UI  
Vitamine K<sub>3</sub> ..... 1,3 mg  
Vitamine B<sub>1</sub> chlorhydrate ..... 3,8 mg  
Vitamine C ..... 60 mg  
Vitamine B<sub>12</sub> ..... 0,026 mg  
DL-méthionine

- Technologiques : antioxygènes.

### Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit

Caractéristiques nutritionnelles :

- haute digestibilité des protéines ;
- teneur en lactose optimisée ;
- apport en acides gras essentiels facilement assimilables ;
- enrichi en vitamines et oligo-éléments ;
- apport équilibré de tous les éléments énergétiques, plastiques et vitaminiques indispensables à la croissance harmonieuse de l'animal.

## Présentations

---

### Présentation et quantité

Boîte de 200 g  
Code GTIN : 03700454503702  
Boîte de 400 g  
Code GTIN : 03700454503757  
Boîte de 1 kg  
Code GTIN : 03700454503801

### Laboratoire



Laboratoire TVM  
57 rue des Bardines  
63370 LEMPDES  
Tél : 04.73.61.72.27  
Fax : 04.73.61.93.94  
Service clients TVM : 04.73.61.75.76  
<http://www.tvmlab.fr>

### Autres obligations liées à la catégorie

Fabricant :  
Serval  
Agrément n° ?FR79246001