

Lait Maternisé TVM, poudre

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

Composition:

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

Constituants analytiques:

Protéines brutes	25 %
Matières grasses brutes	24 %
Cellulose brute	< 1 %
Cendres brutes	7 %
Calcium	1 %
Sodium	< 1 %
Phosphore	< 1 %

Additifs/kg:

Nutritionnels:	
Fer (3b103)	63,2 mg
Zinc (3b605)	77,2 mg
Manganèse (3b503)	50,0 mg
Iode (3b202)	1,0 mg
Sélénium (E8)	0,36 mg

Vitamine A (3a672a)	11 250 UI
Vitamine D3 (3a671)	2 000 UI
Vitamine E (3a700)	40 UI
Vitamine K3 (3a710)	1,3 mg
Vitamine B1 (3a820)	3,8 mg
Vitamine C (3a300)	60 mg
Vitamine B12	0,026 mg

DL-méthionine (3c301)

Technologiques:
Antioxygènes

Propriétés:

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

Caractéristiques nutritionnelles:

- Haute digestibilité des protéines.
- Teneur en lactose optimisée.
- Apports en acides gras essentiels facilement assimilables.
- Enrichi en vitamines et oligo-éléments.
- Apport équilibré de tous les éléments énergétiques, constitutifs et vitaminiques indispensables à la croissance harmonieuse de l'animal.

Utilisation:

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

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

Mode d'emploi:

Administration orale.

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 mesures 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	Nombre de mesures 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 (6 mg/100 g de poids corporel/jour)

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

Distribution

Utilisation chez les chiots et les chatons:

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	Nombre de repas par jour	Quantité par repas (en ml)			
		Chatons	Chiots de petite race (250 g - 350 g à la naissance)	Chiots de race moyenne (350 g - 500 g à la naissance)	Chiots de grande race (> 500 g à la naissance)
1ère semaine	8	2 à 5	10 à 20	20 à 30	25 à 40
2ème semaine	6	5 à 10	30	50	70
3ème semaine	5	10 à 15	50	70	110
4ème semaine	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.
- A partir de la 3ème semaine, le lait peut être distribué dans une écuelle si l'animal est capable de laper.
- A partir de la 4ème semaine, pour la transition vers une alimentation solide, demander conseil à votre vétérinaire.

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, demandez 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 l de lait maternisé pour chiots ou chatons.

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

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

Conservation:

A conserver dans un endroit frais et sec. Bien refermer la boîte après chaque utilisation. Conservation après ouverture: 1 mois.

Présentations:

- Boîte de 200 g, 400 g et de 1 kg
- 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 mesure de 10 ml

Fabricant:

SERVAL, agrément n° αFR79246001

Entreprise responsable de l'étiquetage:

Laboratoire TVM - 57 rue des Bardines - FR-63370 LEMPDES

Distributeur:

Virbac (Schweiz) AG - Europastrasse 15 - CH-8152 Glattbrugg

Tél. 044 809 11 22 Fax 044 809 11 23

www.virbac.ch

no ALP: CH 32462