

Lait Maternisé TVM Optima, poudre

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

Composition:
Lait écrémé en poudre, huiles végétales (palme et coprah, lin 0,09 %), protéine de lait en poudre, protéine de lactoséum en poudre, lactosérum, algues séchées 0,3% (*Schizochytrium Sp.*), chlorure de sodium, carbonate de calcium.

Constituants analytiques :

Protéines brutes	28,2 %
Matières grasses brutes	30,4 %
Cellulose brute	1,0 %
Cendres brutes	6,5 %
Calcium	1,0 %
Sodium	0,6 %
Phosphore	0,7 %

Additifs/kg:

Nutritionnels:	
Fer (3b103)	60,0 mg
Zinc (3b605)	60,0 mg
Manganèse (3b503)	50,0 mg
Iode (3b202)	1,0 mg
Sélénium (3b801)	0,36 mg
Chlorure de choline (3a890)	1 000 mg

Sensoriels:

Vitamine A (3a672a)	11 300 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 B12	0,03mg
Vitamine C (3a300)	60 mg
Taurine (3a370)	2 500 mg
DL-méthionine (3c301)	2 000 mg

Technologiques:

Butylhydroxytoluène (BHT) (E321) 40 mg

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.

Espèces animales:

Chiots, chatons et autres petits mammifères domestiques.

Propriétés :

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

Caractéristiques nutritionnelles:

- La formulation de ce lait se rapproche au plus près des apports nutritionnels du lait maternel.
- Haute digestibilité des protéines.
- Teneur en lactose optimisée et absence d'amidon pour une bonne tolérance digestive.
- Apports en acides gras essentiels facilement assimilables. Les algues séchées, source de DHA (oméga 3) et l'apport de l'huile de lin permettent le bon développement neurologique de l'animal.
- Apport équilibré de tous les éléments énergétiques, constitutifs et vitaminiques indispensables à la croissance harmonieuse de l'animal.
- Apport en taurine, acide aminé important pour la croissance et le développement normal du chaton et du chiot.

Cet aliment complet a été élaboré suivant les recommandations nutritionnelles en alimentation animale de la FEDIA (The European Pet Food Industry).

Mode d'emploi:

Administration orale.

Avant la première utilisation, il est conseillé de nettoyer les éléments du kit d'allaitement.

Préparation du biberon:

1. Dans le biberon propre, verser l'eau chaude nécessaire (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 les mesurette rases de poudre requises (cf. tableau ci-dessous).
2. Choisir la taille de la tétine adaptée à l'animal. Visser la tétine sur le biberon à l'aide de la bague de fixation.
3. Mélanger en exerçant une pression sur la tétine et faire refroidir le lait jusqu'à une température de 30 à 35°C afin d'éviter tout risque de brûlure.
4. Pour faciliter l'administration du lait, ajuster le débit du lait (1 : vitesse lente / 2 : vitesse moyenne / 3 : vitesse rapide).
5. Lorsque l'animal arrive à satiété, le lait restant dans le biberon ne doit pas être réutilisé.
6. Vider le biberon et nettoyer biberon, tétine et bague après chaque utilisation.

Animal	Nombre de mesurette pour 1 biberon (30 ml d'eau)
Chiot, chaton, furet	1
Lapin nain, hamster, gerbille, chinchilla, octodon, rat, souris	2
Cobaye	¾ (soit 3,75 g de poudre) + complément en vitamine C (6 mg / 100 g de poids / jour.)

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

Recommandation d'alimentation:

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

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

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.

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. Lorsque l'animal arrive à satiété, le lait restant doit être jeté.
- A partir de la 4ème semaine, pour la transition vers une alimentation solide, demander conseil à votre vétérinaire.
- Pour toute question concernant l'alimentation de votre animal, n'hésitez pas à demander conseil à votre vétérinaire.

Informations complémentaires:

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

Conditions de conservation :

- Conserver dans un endroit frais et sec.
- Bien refermer le sachet après chaque utilisation.
- Conservation après ouverture: 30 jours.

Catégorie :

Aliment d'allaitement complet pour animaux.

Présentation:

- Boîte de 1 sachet de 200 g, Poids net : 200 g
- Boîte 2 sachets de 200 g, Poids net : 400 g
- Boîte de 5 sachets de 200 g, Poids net : 1 kg

Kit d'allaitement dans chaque boîte :

- 1 biberon gradué (2 biberons dans le 1kg)
- 3 tétines à débit variable (1 pour chiots et 2 pour chatons) (6 tétines à débit variable dans le 1kg, 2 pour chiots et 4 pour chatons)
- 1 mesurette de 5g

Fabricant: SERVAL, agrément n° αFR79246001

Responsable de l'étiquetage: Laboratoire TVM – 57 rue des Bardines – FR-63370 LEMPDES

Distributeur: Virbac (Schweiz) AG – CH- 8152 Glattbrugg – www.virbac.ch – CH32462