

FORTAN énergie

Concentré hyper-énergétique à base de colostrum, pour chiots, chatons, chiens et chats adultes convalescents

FORTAN ENERGIE est une pâte à base de colostrum, de matières grasses et de vitamines adaptée à toutes les situations où l'animal a besoin d'une source d'énergie de grande qualité. Lors d'une mise bas longue ou d'une portée nombreuse, les chiots ou chatons n'ont plus la force d'accéder à la tétine de la mère. FORTAN ENERGIE permet de retrouver la capacité de téter. Les propriétés de FORTAN ENERGIE sont également reconnues chez les adultes lors de convalescence ou en phase de récupération nutritionnelle après une maladie ou après une période d'effort intense (chasse, compétition...).

Photo en cours

Tube doseur de 15 ml

Avantages

Des composants spécifiques

- FORTAN ENERGIE n'est pas seulement une source de nutriments. Le colostrum contient différentes molécules biologiquement actives reconnues pour leurs propriétés anti-microbiennes et régénératrices.

Une source d'énergie de haute qualité

- FORTAN ENERGIE contient des matières grasses végétales choisies pour leur digestibilité et leur valeur énergétique.

Des vitamines et des oligo-éléments

- FORTAN ENERGIE contient des Vitamines A, D, E, K et C, ainsi que du Fer, du Cuivre, du Zinc et du Manganèse, qui non seulement couvrent les besoins naturels, mais aussi contribuent à améliorer l'état général de l'animal.



POINT DE VUE
VÉTÉRINAIRE

"Des molécules telles que la lactoferrine, la lactoperoxydase et le lysosyme ne sont jamais présentes en telle quantité que dans le colostrum. Elles ont une action, non spécifique d'une espèce, de stimulation du système immunitaire ainsi que des propriétés anti-microbiennes mises en évidence par de nombreux essais. Ainsi, on a découvert que le colostrum bovin stimulait les cellules du chien."



SPÉCIALISTE DU PÉRINATAL

FORTAN énergie

Objectif nutritionnel

Aliment complémentaire hyper-énergétique à base de colostrum et de lipides.

| Traitement | Prolifération cellulaire à 24 h (mesure densité optique) | % activité | Prolifération cellulaire à 48 h (mesure densité optique) | % activité |
|-------------------|---|------------|---|------------|
| Témoin (-) | 0.343 | 100 | 0.448 | 100 |
| Colostrum 1 mg/ml | 0.452 | 132 | 0.591 | 132 |

Effet du colostrum bovin sur la prolifération des fibroblastes canins en culture cellulaire. (2003 Am. Soc. Nutrition. J. Nutr. 136 : 2058S-2060S)

Photo en cours

Tube doseur
de 15 ml

Caractéristiques produit

Composition

Triglycérides d'acides gras à chaîne courte (C8-C10), colostrum standardisé et lyophilisé, Méthionine hydroxy analogue, additifs et micro-ingrédients.

Teneurs analytiques

| | |
|--|-------------|
| Matières grasses | 60,0 % |
| Protéines | 3,1 % |
| Cellulose | 0,0 % |
| Cendres | 2,5 % |
| Humidité | 30,0 % |
| Méthionine (sf. Acide Hydroxy-2-methylthio-4-butanoïque) | |
| - Acides Totaux | 1,8 g/litre |
| - Acides Monomères | 1,3 g/litre |
| Lysine | 2,0 g/litre |

Additifs par Litre

| | |
|--------------------------|--------------|
| Vitamine A | 2 000 000 UI |
| Vitamine D3 | 200 000 UI |
| Vitamine E | 2 000 mg |
| Vitamine B1 | 6 mg |
| Vitamine C | 300 mg |
| Vitamine K3 | 4 mg |
| Cuivre (sf. Chlorure) | 0,04 g |
| Zinc (sf. Chlorure) | 0,48 g |
| Manganèse (sf. Chlorure) | 0,40 g |
| Fer (sf. Chlorure) | 0,04 g |

Mode d'emploi

Chiots - Chatons :

- 1/2 à 2 mesures selon le poids, directement dans la gueule de l'animal, toutes les 6 heures durant le premier jour qui suit la naissance.

Chiens - Chats adultes :

- 1 à 5 mesures selon le poids, 4 fois par jour jusqu'à récupération de l'état général de l'animal.

Utilisation

Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

