

FORTAN

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

FORTAN 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 permet de retrouver la capacité de téter.

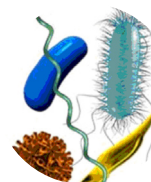
Les propriétés de FORTAN sont également reconnues chez les adultes lors de convalescence ou en phase de récupération nutritionnelle après une maladie ou après une période d'effort intense (chasse, compétition...).



Avantages

Des composants spécifiques

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



Des vitamines et des oligo-éléments

- FORTAN 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



Tube doseur
15 ml

Testé
et prouvé

CHIOT - CHATON - POULAIN

COLOSTRUM

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. (2006 Am. Soc. Nutrition. J. Nutr. 136 : 2058S-2060S)

Caractéristiques produit

Composition

- Triglycérides d'acides gras à chaîne moyenne (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-méthylthio-4-butanoïque)	
- Acides Totaux :	1,8 g
- Acides Monomères :	1,3 g
Lysine	2,0 g

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.



QUEST ELEVAGE - BP 68 - 29260 LESNEVEN - FRANCE - Tél. : + 33 2 29 62 52 40 - Fax : + 33 2 29 62 52 90

S P É C I A L I S T E D U P É R I N A T A L