

CAPOVIN TOP

*L'aliment polyvalent en soutien du système
immunitaire*

FICHE TECHNIQUE

UNE CROISSANCE SECURISEE

% Protéines lactières
/ Protéines totales



% Produits laitiers

➔ Grâce à l'incorporation importante de protéines de lactosérum, dont le profil et la digestibilité se rapprochent de ceux de la poudre de lait écrémé, pour limiter la surcharge de protéines indigestibles avec les risques de diarrhées associés.

➔ Grâce à l'incorporation du pack nutritionnel **REGUL'CAPRiM** pour un CAPital Renforcé par un Intestin Maîtrisé :

- ✓ Des prébiotiques reconnus pour leur effet sur la réponse immunitaire
- ✓ Des huiles essentielles et extraits de plantes qui contribuent à la protection du tube digestif
- ✓ Des acidifiants qui participent au maintien de l'intégrité de la paroi intestinale.

UNE CROISSANCE RAPIDE

➔ Grâce à ses niveaux élevés en matière grasse et en protéine brute, l'utilisation de cet aliment est possible à la fois sur animaux de renouvellement et animaux d'engraissement

➔ Grâce à sa formulation lactée, la rumination est précoce et permet un développement des papilles ruminales pour un sevrage en toute tranquillité.

UNE PRÉPARATION ET UNE BUVÉE FACILITÉES

➔ Grâce à la sélection rigoureuse de matières premières sur des critères de solubilité

➔ Grâce à la technique spray d'enrobage des matières grasses, la mise en solution de celles-ci ainsi que leur maintien en suspension sont facilités

➔ Grâce à une bonne fluidité, cet aliment s'emploie aussi bien au seau qu'à la louve.

CAPOVIN TOP

L'aliment polyvalent en soutien du système immunitaire

FICHE TECHNIQUE

Ingrédients:

Lactosérum
Protéine de lactosérum
Gluten de blé
Huile de colza
Huile de coprah
Huile de palme Lactosérum
délactosé
Extraits de levures
Carbonate de calcium
Phosphate monopotassique

Oligo-éléments :

Fer (sulfate ferreux monohydraté)	35 mg / kg
Iode (iodate de calcium anhydre)	1 mg / kg
Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté)	2 mg / kg
Manganèse (sulfate manganoux monohydraté)	70 mg / kg
Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	80 mg / kg
Sélénium (sélénite de sodium)	0,20 mg / kg
Sélénium (sélénium organique produit par Saccharomyces cerevisiae NCYC R397)	0,10 mg / kg

Constituants analytiques :

Protéines brutes	23 %
Matières grasses brutes	25 %
Cendres brutes	6,50 %
Cellulose brute	0,02 %
Calcium	0,50 %
Phosphore	0,55 %
Sodium	0,50 %

Vitamines :

Vitamine A (E672)	25 000 U.I. / kg
Vitamine D3 (E671)	2 000 U.I. / kg
Vitamine E	170 mg / kg
Vitamine B1	15 mg / kg
Vitamine B2	10 mg / kg
Vitamine C	1 000 mg / kg
Vitamine K3	5 mg / kg

Supplémentations:

Enrichi en Proviox 50 contenant des sources de composés avec activités anti-oxydantes équivalent à 50 mg / kg de Vitamine E.

Mode d'emploi:

Conditionnement en sacs de 25 kgs.

A consommer dans les 12 mois suivant la date de fabrication.

A conserver dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur.



UTILISATION AU SEAU



Dans un seau propre, mettre la quantité d'eau nécessaire à une température de 50-55° C.



Verser la quantité de poudre pesée et agiter vigoureusement pendant une trentaine de secondes.



Donner à boire à une température de 42-45 ° C.

UTILISATION AU DAL



Régler la température du DAL à 45° C. Contrôler régulièrement la température et la concentration.



Veiller au nettoyage régulier des bols et tétines.