

ESPECES



PROPRIETES :

ACROLIC apporte tous les éléments nécessaires à la bonne utilisation digestive du lait entier pour les veaux d'élevage. ACROLIC apporte un équilibre matières grasses/protéines, un complément de minéraux et de vitamines.

PLAN D'ALIMENTATION AU LAIT ENTIER : 2 buvées par jour

LAIT ENTIER (par buvée)					
1ère semaine	Colostrum				
2ème semaine	2,5 L			foin	
3ème semaine	3 L	ACROLIC	eau	de	concentré
4ème semaine	3,5 L				
5ème semaine	3,5 L	45 gr	potable		à
6ème semaine	3,5 L			très	
7ème semaine	3,5 L	par	à	bonne	volonté
8ème semaine	3 L				
9ème semaine	2,5 L	litre	volonté		
10ème semaine	2 L			qualité	

PRESENTATION

Poudre

Conditionnement

Seau de 2 kg

Seau de 8 kg

Seau de 20 kg

Incluse une dosette d'une capacité de 50 gr.

COMPOSITION :

Lactosérum, lactosérum partiellement délactosé, farine de blé, huile de coprah, bicarbonate de sodium, sulfate de magnésium., chlorure de sodium, chlorure de calcium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéines brutes 15 %, cendres brutes 11 %, matières grasses brutes 5 %, cellulose brute 0 %, sodium 1,3 %.

ADDITIFS AU KG :

Vitamines :

Vitamine A (3a672a) 70 000 UI; Vitamine D3 (3a671) 16 800 UI; Vitamine E (3a700) 280 mg

Oligo-éléments :

Zinc (3b605) (sulfate de zinc monohydraté)	270 mg
Manganèse (3b503)(sulfate manganéux monohydraté)	112 mg
Cuivre (3b405) (sulfate cuivrique pentahydraté)	28 mg
Fer (3b101) (sulfate ferreux (II) monohydraté)	14 mg
Iode (3b201) (Iodure de potassium)	11 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,8 mg

MODE D'EMPLOI

Mélanger 45 gr d'ACROLIC par litre de lait entier pendant toute la durée de l'alimentation lactée.

Distribuer le lait enrichi d'ACROLIC à une température de 40 ° C afin d'améliorer la digestibilité.

CONSERVATION

Fabriqué 12 mois avant la date de durabilité minimale indiquée.



Produit certifié
FCA-OVOCOM