



MOULÉE DÉBUT VEAUX 20 % - TEXT. + RUMENSIN

#1530

La Moulée Début Veaux 20 % Texturée + Rumensin est destinée aux jeunes veaux pour leur permettre un bon développement du rumen, un sevrage tôt et une saine croissance.

CARACTÉRISTIQUES

- Élevée en protéines de qualité
 - Protéine dégradable
 - Protéine non-dégradable
 - Acides aminés
- Ratio protéine/énergie métabolisable optimal
- Enrichie d'hydrates de carbone de qualité
 - Non-structuraux (amidon, sucre)
 - Structuraux (fibres)
- Fortifiée en minéraux et vitamines
 - Vitamines ADE & Complexe B
- Additionnée de culture de levure
- Disponible en texture et mélassée
- Bonne appétence
- Médication
 - Rumensin
 - ◆ 40 mg/kg de monensin sodique

AVANTAGES

- Assure une bonne croissance.
- Permet le développement d'une bonne stature.
- Améliore le système immunitaire.
- Permet une croissance saine et optimale.
- Assure un bon développement de la glande mammaire.
- Stimule le développement du rumen par un volume ruminal plus grand, une paroi ruminale plus épaisse et bien vascularisée avec des papilles ruminales plus longues.
- Augmente la capacité d'absorption des éléments nutritifs (protéine, énergie, etc.) de la ration par le rumen.
- Permet au rumen de mieux digérer les grains et un peu plus tard les fourrages de la ration.
- Assure une croissance rapide et constante après le sevrage.
- Permet le développement d'une bonne ossature.
- Génisse grande, robuste et en santé.
- Stimule la consommation et le développement du rumen.
- Stimule la consommation d'aliments solides tôt après la naissance.
- Assure une bonne consommation.
- Préviend la coccidiose.

MOULÉE DÉBUT VEAUX 20 % - TEXT. + RUMENSIN

#1530

ANALYSE NUTRITIONNELLE (T.Q.S.)		
M.S.	(réel)	87,0 %
P.B.	(min.)	20,0 %
P. Sol	(% P.B.) (réel)	23,0 %
P.N.D.	(% P.B.) (réel)	32,0 %
Fibre brute	(max.)	5,0 %
ADF	(réel)	6,8 %
NDF	(réel)	13,6 %
M.G. Brute	(min.)	3,8 %
H.C.N.S.	(réel)	44,0 %
ENI	(réel)	1,70 MCal/kg
ENE	(réel)	1,76 MCal/kg
ENg	(réel)	1,17 MCal/kg
Calcium	(réel)	0,85 %
Phosphore	(réel)	0,50 %
Magnésium	(réel)	0,31 %
Potassium	(réel)	1,13 %
Soufre	(réel)	0,28 %
Sodium	(réel)	0,48 %
Chlorure	(réel)	0,60 %
Sel	(réel)	0,50 %
Cobalt	(réel)	1,00 mg/kg
Iode	(réel)	1,40 mg/kg
Cuivre	(réel)	30,0 mg/kg
Fer	(réel)	160 mg/kg
Manganèse	(réel)	119 mg/kg
Zinc	(réel)	120 mg/kg
Sélénium	(réel)	0,3 mg/kg
Fluor	(max.)	15 mg/kg
Vitamine A	(min.)	16 500 UI/kg
Vitamine D	(min.)	3 800 UI/kg
Vitamine E	(min.)	55 UI/kg
Monensin sodique	(réel)	40 mg/kg

MODE D'EMPLOI: La Moulée Début Veaux 20 % médicamentée peut être servie à partir du 4^e jour après la naissance jusqu'à 3 mois d'âge. Offrir en petites quantités à la fois pour garder la fraîcheur (enlever les refus). L'aliment doit être distribué de façon continue durant au moins 28 jours pendant les périodes d'incidence de la coccidiose ou quand le risque augmente. Suivre le tableau d'alimentation pour connaître la quantité à servir de Moulée Début Veaux 20 % médicamentée en fonction de leur poids vif. Sevrer lorsque le veau consomme 0.9 - 1.0 kg de Moulée Début Veaux 20 % médicamentée durant 2 jours consécutifs. Ne pas servir de foin au cours de cette période. Offrir de l'eau propre et fraîche en tout temps.

Poids des veaux (kg)	Taux de monensin recommandé (mg/tête/jour)	Quantité de Moulée Début Veaux 20 % (kg/tête/jour)
50	25	0.62
100	50	1.25
150	75	1.87
200	100	2.50

Pour plus d'informations, consultez votre représentant technique pour vous assurer que votre ration veaux soit bien équilibrée.

MISE EN GARDE: 1) Suivre soigneusement le mode d'emploi. 2) Ne pas servir avec un autre aliment renfermant déjà du sélénium. 3) Ne pas servir aux vaches laitières en lactation.

PRÉCAUTION: 1) Ne pas utiliser ce mélange pour le traitement des épidémies de coccidiose. 2) La consommation de ce produit par les moutons et les chèvres peut entraîner une toxicité au cuivre.

Pour de plus amples informations, contactez:

