



# SUPPLÉMENT VEAUX VISION 38 % + RUMENSIN

## #1038

Le Supplément Veaux Vision 38 % + Rumensin est destiné aux jeunes veaux pour leur permettre un bon développement du rumen, un sevrage tôt et une saine croissance accélérée.

### CARACTÉRISTIQUES

- Supplément veaux
  - Complet
- Mélange de protéine de haute qualité
  - Protéine dégradable
  - Protéine non dégradable
  - Acides aminés
- Fortifié en minéraux et vitamines
  - Vitamine ADE & Complexe B
- Probiotiques
- Disponible en cube
- Bonne appétance
- Médication
  - Rumensin, 120 mg/kg de Sodium Monensin

### AVANTAGES

- Optimise l'utilisation des grains à la ferme.
- Permet de produire une Moulée Début Veaux Vision 18 % médicamentée.
- Aliment facilement digestible et assimilable.
- Améliore le système immunitaire.
- Assure une croissance rapide.
- Permet le développement d'une grande stature.
- Permet le développement d'une bonne ossature.
- Génisse grande, robuste et en santé.
- Stimule une production supérieure des enzymes digestives du pancréas.
- Améliore l'efficacité alimentaire (digestibilité et absorption).
- Stimule le développement de bonnes bactéries qui préviennent les diarrhées de type entérite.
- Consommation et GMQ supérieure.
- Facile à manipuler.
- Mélange homogène.
- Texture uniforme.
- Assure une bonne consommation.
- Préviend la coccidiose.
- Améliore les performances.

# SUPPLÉMENT VEAUX VISION 38 % + RUMENSIN

## #1038

### ANALYSE NUTRITIONNELLE (T.Q.S.)

M.S.	(réel)	90.0 %
P.B.	(min.)	38.0 %
P. Sol	(% P.B.) (réel)	13.6 %
P.N.D.	(% P.B.) (réel)	49.8 %
Fibre brute	(max.)	4.0 %
ADF	(réel)	4.6 %
NDF	(réel)	9.4 %
M.G. Brute	(min.)	1.0 %
H.C.N.S.	(réel)	22.7 %
ENI	(réel)	1.49 MCal/kg
ENe	(réel)	1.57 MCal/kg
ENg	(réel)	1.10 MCal/kg
Calcium	(réel)	3.45 %
Phosphore	(réel)	1.25 %
Magnésium	(réel)	0.66 %
Potassium	(réel)	1.46 %
Soufre	(réel)	0.55 %
Sodium	(réel)	1.20 %
Chlorure	(réel)	1.87 %
Sel	(réel)	3.00 %
Cobalt	(réel)	3.12 mg/kg
Iode	(réel)	3.77 mg/kg
Cuivre	(réel)	72 mg/kg
Fer	(réel)	680 mg/kg
Manganèse	(réel)	296 mg/kg
Zinc	(réel)	283 mg/kg
Sélénium	(réel)	0.90 mg/kg
Fluor	(max.)	100 mg/kg
Vitamine A	(min.)	49 500 UI/kg
Vitamine D	(min.)	11 500 UI/kg
Vitamine E	(min.)	330 UI/kg

**MODE D'EMPLOI:** Mélanger 335 kg de Supplément Veaux Vision 38 % médicamenté avec 665 kg de maïs rond pour obtenir une Moulée Début Veaux Vision 18 % médicamentée. Veuillez consulter le tableau d'alimentation ci-dessous pour connaître la quantité de Moulée Début Veaux Vision 18 % avec Rumensin à servir.

Tableau d'alimentation				
Poids des bovins (kg)	Matière sèche ingérée (kg/tête/jour)	Sodium Monensin (mg/kg MSI)	Sodium Monensin (mg/tête/jour)	Moulée Début Veaux Vision 18 % + Rumensin (kg/tête/jour)
45	1.17	22	26	0.65
67	1.74	22	38	0.95
90	2.34	22	52	1.30
112	2.91	22	64	1.60
135	3.51	22	77	1.93
157	4.08	22	90	2.25
179	4.65	22	102	2.55

Offrir de l'eau propre et fraîche en tout temps. Pour plus d'informations, consultez votre représentant technique pour vous assurer que votre ration veau soit bien équilibrée.

**MISE EN GARDE:** Ne pas donner de supplément de Monensin provenant d'autres sources.

**PRÉCAUTIONS:** 1) Suivre soigneusement le mode d'emploi. 2) Ne pas servir avec un autre aliment renfermant déjà du sélénium. 3) Ne pas dépasser les doses recommandées pour éviter de provoquer une réduction des gains quotidiens moyens. 4) Empêcher les chiens, les chevaux ou d'autres équidés et les pintades de consommer des aliments contenant du Monensin. L'ingestion de Monensin s'est avérée fatale pour ces espèces. 5) Ne pas utiliser d'aliments contenant du Monensin pour traiter des épizooties de coccidiose.

Pour de plus amples informations, contactez:



Alliance Nutrition®