

# COMPOSITION ET CONSTITUANTS ANALYTIQUES

# **INGRÉDIENTS**

Produits laitiers, Produits et sous produits de graines d'oléagineuses, Huiles végétales (Palme/coprah), Produits et sous produits de graines de céréales, Carbonate de calcium, Bicarbonate de sodium.



#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

COMPOSANTS		VITAMINES		MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS			
Protéines brutes	: 22.00 %	Vitamine A	: 25 000 IU/Kg	Calcium	: 1,2 g/Kg	Fer	: 40 mg/Kg
Matières grasses brutes	: 17.00 %	Vitamine D3	3:5000 IU/Kg	Phosphore	: 0,8 g/Kg	Manganèse	: 20 mg/Kg
Cendres brutes	: 7.00 %	Vitamine E	: 30 mg/Kg	Sodium	: 0,4 g/Kg	Cuivre	: 07 mg/Kg
Cellulose brute	: 0.50 %	Vitamine C	: 100 mg/Kg	Magnésium	: 0,1 g/Kg	Selenium	: 0,1 mg/Kg
Humidité	: 4 %	Niacine	: 15 mg/kg	Zinc	: 30 mg/Kg	Iode	: 0,1 mg/Kg

# UTILISATION AU SEAU/AU DAL

#### UTILISATION AU SEAU

Dans un seau à tetine 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 40-42 °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. Donner à boire à une température de 40 °C.

# SÉCURITÉ ET OPTIMISATION TECHNICO-ÉCONOMIQUE

# **SÉCURITÉ**

- \*Aliment économique pour le sevrage de vos animaux.
- \*Une combinaison de protéines laitières spécialement sélectionnées pour leur digestibilités et leurs profils en Acides aminés.

#### **PRATICITÉ**

- \*Technique spray d'enrobage des matières grasses (micro encapsulation) : la mise en solution et le maintien en suspension est facilitée.
- \*Aliment fluide: utilisation aussi bien au seau (2 repas par jour) ou au DAL.

#### **PERFORMANCE**

\*De la matière grasse micronisée sélectionnée avec un profil d'acides gras complémentaires pour une assimilation maximale.

#### **QUALITÉ**

\*DLUO: 12 mois suivant la date de fabrication (conserver dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur).

# SUPPLÉMENTATIONS

Enrichi en Proviox 50 contenant des composés spéciales avec des activités anti-oxydantes équivalent à 40 mg / kg de Vitamine E.

Antioxidants: E321 BHT = 30 ppm - Bacteries utiles - Acidifiants. Agents émulsifiants et stabilisants : E433 = 105 ppm - E 487 = 720 ppm

La gamme d'aliment d'allaitement NEOMILK est spécialement élaborée pour garantir une excellente digestibilité et une croissance optimale des veaux et génisses laitières.

La gamme NEOMILK est très riche en protéines laitières et multiplie les sources de matières grasses végétales pour une nutrition équilibrée des veaux d'élevage.

# **PRÉCAUTIONS**

Les veaux doivent avoir un accès continu à de l'eau propre et de bonne qualité.

À partir d'environ une semaine d'âge, donnez accès à un aliment de démarrage pour veaux de bonne qualité à libre

Suivez les recommandations de notre technicien ou de votre fournisseur de NEOMILK.

#### **RECOMMANDATIONS**

Ces renseignements résultent de nos investigations expérimentales dans nos laboratoires et nos élevages. Utiliser "NEOMILK" directement après le colostrum sans Transition.

Servez de 4 à 6 litres de colostrum de bonne qualité dans les 8 heures suivant la naissance

# **ATOUTS SANTÉ**

Solubilité \_\_\_ Immédiate Stabilité: \_\_\_Excellente Rentabilité \_\_\_ Maximale

Digestion \_\_\_ Sans risque de diarrhée



