

Spécial préparation au vêlage,
9% Mg,
1700 mg/kg Vitamine E,
10000 mg/kg Choline
Avec opercule plastique pour éviter
toute contamination



ALIMENT MINERAL POUR BOVINS

Le tarissement est une étape importante dans la vie d'un animal, pour une bonne préparation à la mise bas et un bon démarrage de la production laitière. **NUTRIBLOC GESTA** apporte le complément de phosphore, calcium, oligo-éléments et vitamines nécessaires pour la préparation au vêlage.

Mode d'emploi

Laisser le seau à lécher à disposition des animaux. Prévoir une consommation moyenne de 100g par jour et par bovin.

Prévoir un seau de 25 Kg pour 8 bovins.
Support disponible.

Composition

Mélasse de betterave et lactosérum (20%), oxyde de magnésium (12,7%), phosphate monobalcique (12,5%), son de blé (12,5%), chlorure de sodium (10,7%), mélasse de canne à sucre (10%), phosphate de magnésium (7,8%), solubles de levure (3,5%).

Etablissements Pierre LALOUX S.A./N.V.

Zone Industrielle de SCLAYN-ANTON – 5300 ANDENNE

Tél. : 085/84.60.36 – Fax : 085/84.91.09

www.nutrilor.be



NUTRIBLOC Gesta

GARANTI SUR SUPPORT LACTOSERUM LIQUIDE COULE Gewaarborgd op een vloeibare drager van lactoserum



Constituants analytiques / Analytische bestanddelen

Calcium/ Calcium	3 %	Proteïne brute/ Ruw eiwit	4,7 %
Phosphore / Fosfor	4 %	Matières grasses brutes / Ruw vet	0 %
Magnésium/ Magnesium	9 %	Cellulose brute / Ruwe celstof	1 %
Sodium/ Natrium	3,8 %	Humidité / Vocht	12 %

Additifs / Additieven

Oligo-éléments/Sporen elementen	
Sulfate de zinc (Zinc)/ Zinksulfat (Zink)	6 250 mg/Kg
Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté (Zinc)/ Gehydrateerd zinkchelaat van aminozuren (Zink)	90 mg/Kg
Sulfate de manganèse (Manganèse)/ Mangaansulfat (Mangaan)	4 000 mg/Kg
Chélate de manganèse d'acides aminés, hydraté (Manganèse)/ Gehydrateerd mangaanchelaat van aminozuren (Mangaan)	60 mg/Kg
Sulfate de cuivre (Cuivre)/ Kopersulfat (Koper)	1 750 mg/Kg
Chélate de cuivre d'acides aminés, hydraté (Cuivre)/ Gehydrateerd koperchelaat van aminozuren (Koper)	30 mg/Kg
Iodate de calcium (Iode)/ Calciumiodaat (Jodium)	350 mg/Kg
Carbonate de cobalt (Cobalt)/ Kobaltcarbonaat (Kobalt)	50 mg/Kg
Sélénite de sodium (Sélénium)/ Natriumseleniet (Selenium)	50 mg/Kg
Vitamines/Vitaminen	
Vitamine A/ Vitamine A	1 000 000 UI/Kg
Vitamine D ₃ / Vitamine D ₃	200 000 UI/Kg
Vitamine E/ Vitamine E	1 700 mg/Kg
Chlorure de choline (choline)/ Choline chloride (choline)	10 000 mg/Kg

Fabriqué 9 mois avant la date de durabilité minimale indiquée.
Gefabriceerd 9 maanden vóór de aangegeven datum van de minimum houdbaarheid.
A utiliser de préférence avant : mentionné sur le seau.
Bij voorkeur te gebruiken vóór : aangeduid op de emmer.
N° de lot : mentionné sur le seau Nummer van het lot : aangeduid op de emmer.
N° 126-0309 N° Enr. FR 62-849-01

Noodzakelijk tijdens de droogstand,
met 9% Mg,
1700 mg/kg Vitamine E,
10000 mg/kg Choline
Afgedekt met plasticfolie ter
voorkoming van alle besmetting

MINERALE VOEDING VOOR RUNDEREN

De droogstand is een belangrijke periode in het leven van het dier waar de nodige voorbereiding dient genomen te worden naar het kalven. Door het voeden van **NUTRIBLOC GESTA** kan men stofwisselingsproblemen rond het kalven vermijden, zoals kalfziekte, slepende melkziekte en het opblijven van de nageboorte. Tevens wordt het goed op gang komen van de melkproductie verzekerd!

Gebruiksaanwijzing

Stel de laatste twee maanden van de dracht de likemmer ter beschikking van de dieren. Voorzie een gemiddelde opname van 100g per dag en per rund. Voorzie één emmer per 8 runderen

Ingrediënten

Suikerbietstroop en lactosérum (20%), magnesiumpoxid (12,7%), monobalciumfosfaat (12,5%), tarwezemelen (12,5%), natriumchloride (10,7%), suikerrietmelasse (10%), magnesiumfosfaat (7,8%), vinasse (3,5%)

**POIDS NET
NETTO GEWICHT**

25 kg