



**NV VET SHOPS**  
NOORDKAAI 24  
B-8870 IZEGEM  
T: 051/49.72.70 F: 055 45 50 51  
E-mail: info@vetshops.be  
Erk.nr. HN101647 / Erk.nr.prod. qBE2182



## BOVISEL drv AX

AANVULLEND DIEET- DIERVOEDER VOOR RUNDEREN-MINERALENMENGSEL  
ALIMENT DIETIQUE - COMPLEMENTAIRE POUR BOVINS-ALIMENT MINERAL

### GEbruiksAANWIJZING / MODE D'EMPLOI

100 g/dier/dag, met een max van 4g/kg droge stof van het totaal rantsoen. Ter ondersteuning van de voorbereiding op bronst en reproductie; aanbevolen gebruiksduur: koeien: 2 weken voor eind v/d dracht tot aan de volgende dracht; mannelijke dieren: tijdens periodes van reproductieve activiteit. Het advies van een dierenarts moet ingewonnen worden vóór gebruik.

100 gram/animal/jour, avec max 4/kg matière sèche de la ration totale. Soutien de la préparation à l'oestrus et à la reproduction. Durée d'utilisation recommandée: vaches: 2 semaines avant la fin de la gestation jusqu'à la gestation suivante: mâles dans des périodes d'activité reproductrice. L'avis d'un vétérinaire est conseillé avant l'utilisation.

### SAMENSTELLING / COMPOSITION

magnesiumoxide, monocalciumfosfaat, natriumchloride, geraffineerde soja-olie, calciumcarbonaat  
oxyde de magnésium, phosphate monocalcique, chlorure de sodium, huile de soya raffinée, carbonate de calcium

### ANALYTISCHE BESTANDDELEN / SUBSTANCES ANALYTIQUES

Natrium	5 %	Sodium
Calcium	3,63 %	Calcium
Totaal fosfor	5 %	Phosphore totale
Magnesium	15 %	Magnesium

### TOEVOEGINGSMIDDELEN PER KG / ADDITIFS PAR KG

#### TECHNOLOGISCHE TOEVOEGINGSMIDDELEN / ADDITIFS TECHNOLOGIQUES

##### Antioxidanten / Antioxygènes

Butylhydroxytolueen (BHT) (E321)	60 mg/kg	Butylhydroxytoluène (BHT) (E321)
Propylgallaat (E310)	29,4 mg/kg	Gallate de propyle (E310)

#### NUTRITIONELE TOEVOEGINGSMIDDELEN / ADDITIFS NUTRITIONNELS

##### Vitaminen, provitaminen / Vitamines, provitamines

Vitamine A (3a672a)	1.000.000 IE/kg/Ui/kg	Vitamine A (3a672a)
Vitamine D3 (3a671)	280.000 IE/kg/Ui/kg	Vitamine D3 (3a671)
Vitamine E (All-rac-tocoferylacetaat) (3a700)	15.000 mg/kg	Vitamine E (All-rac-tocoferylacetate) (3a700)
Biotine (3a880)	100 mg/kg	Biotine (3a880)

##### Sporenelementen / Oligo-éléments

Koper(II)sulfaat,pentahydraat - Koper (3b405)	750 mg/kg	Sulfate cuivrique, pentahydraté - Cuivre (3b405)
Zinksulfaat,-monohydraat - Zink (3b605)	3.115 mg/kg	Sulfate de zinc, monohydraté - Zinc (3b605)
Mangaan(II)oxide - Mangaan (3b502)	2.675 mg/kg	Oxyde manganéux - Manganèse (3b502)
Gecoate korrels kobalt(II)carbonaat - Kobalt (3b304)	100 mg/kg	Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II) - Cobalt (3b304)
Calciumjodaat,anhydraat - Jodium (3b202)	250 mg/kg	Iodate de calcium, anhydrate - Iode (3b202)
Koper(II)chelaat van glycinehydraat - koper (3b413)	500 mg/kg	Chélate de cuivre de glycinehydrate - cuivre (3b413)
Zinkchelaat van glycinehydraat - Zink (3b607)	2.000 mg/kg	Chélate de zinc de glycinehydrate - Zinc (3b607)
Mangaanchelaat van glycinehydraat - mangaan (3b506)	1.000 mg/kg	Chélate de manganèse de glycinehydrate - manganèse (3b506)
Organisch Seleen, S. Cerevisiae CNCM I-3399 (3b8.12)	50 mg/kg	Sélénium organique, S. Cerevisiae CNCM I-3399 (3b8.12)

Aanbevolen wordt de suppletie van kobalt te beperken tot 0,3 mg/kg volledig diervoeder. Daarbij moeten het risico op kobalt gebrek als gevolg van de plaatselijke omstandigheden en de specifieke samenstelling van de voeding in aanmerking worden genomen.

Il est recommandé de limiter la supplémentation en cobalt à 0,3 mg/kg d'aliment complet. Dans ce contexte, il convient de tenir compte du risque d'une insuffisance en cobalt due aux conditions locales et à la composition spécifique du régime alimentaire.

#### Bindmiddelen, antiklontermiddelen en coagulanten / Liants, agents antiagglomérants et coagulants

Citroenzuur (E330)	4.618,3 mg/kg	Acide citrique (E330)
--------------------	---------------	-----------------------

Netto gewicht/Poids net: 25 kg

**Lot N°: Recept nr./N° de la recette:22062**

Ten minste houdbaar tot / A utiliser de préférence avant:

Koel en droog bewaren./Conserver frais et sec.