

**Mineraalvoeder voor rundvee**
**Aliment minéral pour bovin**
**Mineral feed for cattle**
**ANALYTISCHE BESTANDDELEN**

Ruw eiwit	5,51 %	Calcium
Ruw vet	2,42 %	Totaal fosfor
Ruwe as	66,70 %	Natrium
	2,60 %	Magnesium

**TOEVOEGINGSMIDDELEN**

<b>VITAMINEN</b>		
3a672a Vitamine A / Retinylacetaat	900000 IU/kg	
3a671 Vitamine D3	250000 IU/kg	
3a925 Betaine/Betainehydrochloride	10000 mg/kg	
3a890 Cholinechloride	5000 mg/kg	
3a700 Vitamine E (all-rac-alfa-tocoferylacetaat)	5000 mg/kg	
3a315 Niacinamide	3000 mg/kg	
3a880 Biotine/D-(+)-biotine	100 mg/kg	

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Protéine brute	3,60 %	Calcium
Matière grasse	2,00 %	Phosphore
Cendres brutes	7,00 %	Sodium
Cellulose brute	20,00 %	Magnésium

**ADDITIFS**

<b>VITAMINES</b>		
3a672a Vitamine A / Acétate de rétinol	900000 IU/kg	
3a671 Vitamine D3	250000 IU/kg	
3a925 Bétaine/Hydro chlorhydrate de bétaine	10000 mg/kg	
3a890 Chlorure de choline	5000 mg/kg	
3a700 Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique)	5000 mg/kg	
3a315 Niacinamide	3000 mg/kg	
3a880 Biotine/D-(+)-biotine	100 mg/kg	

**ANALYTICAL COMPONENTS**

Crude protein	3.60 %	Calcium
Crude fat	2.00 %	Phosphorus
Crude ash	7.00 %	Sodium
Crude fiber	20.00 %	Magnesium

**ADDITIVES**

<b>VITAMINS</b>		
3a672a Vitamin A / Retinyl acetate	900000 IU/kg	
3a671 Vitamin D3	250000 IU/kg	
3a925 Betaine/ Betaine hydrochloride	10000 mg/kg	
3a890 Choline chloride	5000 mg/kg	
3a700 Vitamin E (all-rac-alfa-tocopheryl acetate)	5000 mg/kg	
3a315 Niacinamide	3000 mg/kg	
3a880 Biotin/D-(+)-biotin	100 mg/kg	

**SPORENELEMENTEN**

3b605 Zinksulfaatmonohydraat - zink	5000,0 mg/kg	
3b502 Mangaan(II)oxide - mangaan	3000,0 mg/kg	
3b405 Koper(II)sulfaat (pentahydraat) - koper	1500,0 mg/kg	
3b607 Zinkchelaat van glycinehydraat (vast) - zink	1000,0 mg/kg	
3b202 Calciumjodaat (watervrij) - jood	150,0 mg/kg	
3b304 Geocate korrels kobalt(II)carbonaat - kobalt	50,0 mg/kg	
3b801 Natriumseleniet - selenium	30,0 mg/kg	
3b818 Zink-L-selenomethionine - seleen	20,0 mg/kg	

**OLIGO-ÉLÉMENTS**

3b605 Sulfate de zinc monohydraté - zink	5000,0 mg/kg	
3b502 Oxyde de manganésé(II) - manganesé	3000,0 mg/kg	
3b405 Sulfate de cuivre(II) (pentahydraté) - cuivre	1500,0 mg/kg	
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) - zink	1000,0 mg/kg	
3b202 Iodate de calcium (anhydre) - iode	150,0 mg/kg	
3b304 Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II) - cobalt	50,0 mg/kg	
3b801 Sélénite de sodium - sélénium	30,0 mg/kg	
3b818 L-Sélénométhionine de zinc - sélénium	20,0 mg/kg	

**TRACE ELEMENTS**

3b605 Zinc sulfate monohydrate - zinc	5000,0 mg/kg	
3b502 Manganese(II) oxide - manganese	3000,0 mg/kg	
3b405 Copper(II) sulfate (pentahydrate) - copper	1500,0 mg/kg	
3b607 Zinc chelate of glycine hydrate (solid) - zinc	1000,0 mg/kg	
3b202 Calcium iodate (anhydrous) - iodine	150,0 mg/kg	
3b304 Coated granulated cobalt(II) carbonate - cobalt	50,0 mg/kg	
3b801 Sodium selenite - selenium	30,0 mg/kg	
3b818 Zinc-L-selenomethionine - selenium	20,0 mg/kg	

**TECHNOLOGISCHE TOEVOEGINGSMIDDELEN**
**ANTIOXIDANTEN**

E321 BHT	150,0 mg/kg
E310 Propylgallaat	100,0 mg/kg

**BINDMIDDELEN**

E562 Sepioliet	210,0 mg/kg
----------------	-------------

**CONSERVEERMIDDELEN**

1a330 Citroenzuur	275,0 mg/kg
-------------------	-------------

**SAMENSTELLING**

Magnesiumoxide; Tarwezemelgrint; Natriumchloride; Monocalciumfosfaat; Calciumcarbonaat

**ADDITIFS TECHNOLOGIQUES**
**ANTIOXYGÈNES**

E321 BHT	150,0 mg/kg
E310 Propylgallate	100,0 mg/kg

**LIANTS**

E562 Sépiolite	210,0 mg/kg
----------------	-------------

**CONSERVATEURS**

1a330 Acide citrique	275,0 mg/kg
----------------------	-------------

**COMPOSITION**

Oxyde de magnésium; Son de blé; Chlorure de sodium; Phosphate monocalcique; Carbonate de calcium

**GEBRUIKSAANWIJZING**

150 gram/koe/dag tijdens de droogstand

Het gelijkrijge gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan aan of nabij het maximaal toegestane gehalte worden gebruikt.

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

**MODE D'EMPLOI**

150 grammes/vache/jour au moment du tarissement

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

Il est recommandé de limiter la supplémentation au cobalt à 0,3 mg par 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.

**DIRECTIONS FOR USE**

150 gram/cow/day during the dry period

The simultaneous use of different organic acids or their salts is contraindicated where one or more of them is used at or near the maximum permitted content.

It is recommended to limit the supplementation with Cobalt to 0.3 mg/kg in complete feed. In this context, the risk for Cobalt deficiency due to local conditions and the specific composition of the diet should be taken into account.

Het geleverde mineralmengsel voldoet aan de voorwaarden van GMP+ en FSA.

La mélange des minéraux fourni est conforme aux exigences du GMP+ et FSA.

The delivered mineral blend meets the requirements of GMP+ and FSA.

Indufarm N.V. info@indufarm.com HN103911

Leon Bekaertstraat 5 www.indufarm.com

8770 Ingelmunster (BELGIUM) FCA-nummer: 10/0008 / 01



A00043

α BE 2080

