

**Mineraalvoeder voor rundvee**
**ANALYTISCHE BESTANDDELEN**

Ruw eiwit	1,38 %	Calcium
Ruw vet	0,54 %	Totaal fosfor
Ruwe as	91,14 %	Natrium
	0,19 %	Magnesium

**TOEVOEGINGSMIDDELEN**

<b>VITAMINEN</b>		
3a672a Vitamine A / Retinylacetate	900000 IU/kg	
3a671 Vitamine D3	150000 IU/kg	
3a890 Cholinechloride	10000 mg/kg	
3a700 Vitamine E (all-rac-alfa-tocoferylacetate)	5000 mg/kg	
3a315 Niacinamide	2500 mg/kg	
3a880 Biotine/D-(+)-biotine	100 mg/kg	

**SPORENELEMENTEN**

3b603 Zinkoxide - zink	3750,0 mg/kg	
3b502 Mangaan(II)oxide - mangaan	3000,2 mg/kg	
3b609 Zinkchloridehydroxidemonohydraat - zink	1500,0 mg/kg	
3b607 Zinkchelaat van glycinehydraat (vast) - zink	1250,0 mg/kg	
3b405 Koper(II)sulfaat (pentahydraat) - koper	1250,0 mg/kg	
3b506 Mangaanchelaat van glycine, gehydrateerd - mangaan	1000,0 mg/kg	
3b409 Dikoperchloridetrihydroxide - koper	351,0 mg/kg	
3b413 Koper(II)chelaat van glycine, gehydrateerd (vast) - koper	250,0 mg/kg	
3b202 Calciumjodaat (watervrij) - jood	150,0 mg/kg	
3b304 Gecoate correls kobalt(II)carbonaat - kobalt	90,0 mg/kg	
3b801 Natriumseleniet - selenium	30,0 mg/kg	
3b815 L-selenomethionine - selenium	10,0 mg/kg	
3b812 organisch selenium (Se-Met) van geïncubeerde gist Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399	10,0 mg/kg	

**ANTIOXIDANTEN**

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

**BINDMIDDELEN**

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

**CONSERVEERMIDDELEN**

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

**ZÖÖTECHNISCHE TOEVOEGINGSMIDDELEN**

4b1702 Saccharomyces cerevisiae NCYC sc 47/CNCM I-4407	60600000000,0 CFU/kg
--	----------------------

**SAMENSTELLING**

Calciumcarbonaat; Monocalciumfosfaat; Natriumchloride; Magnesiumoxide

**GEBRUIKSAANWIJZING**

150 gram/koef/dag

Het gelijkzijdige 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.

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

Indufarm N.V.  
 Leon Bekeertstraat 5  
 8770 Ingelmunster (BELGIUM) FCA-nummer: 10/0008 / 01

info@indufarm.com  
 www.indufarm.com

**Aliment minéral pour bovin**
**CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Protéine brute	1,38 %	Calcium
Matière grasse	0,54 %	Phosphore
Cendres brutes	91,14 %	Sodium
Cellulose brute	0,19 %	Magnésium

**ADDITIFS**

<b>VITAMINES</b>		
3a672a Vitamine A / Acétate de rétinol	900000 IU/kg	
3a671 Vitamine D3	150000 IU/kg	
3a890 Chlorure de choline	10000 mg/kg	
3a700 Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique)	5000 mg/kg	
3a315 Niacinamide	2500 mg/kg	
3a880 Biotine/D-(+)-biotine	100 mg/kg	

**OLIGO-ÉLÉMENTS**

3b603 Oxyde de zinc - zink	3750,0 mg/kg	
3b502 Oxyde de manganèse(II) - manganèse	3000,2 mg/kg	
3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté - zink	1500,0 mg/kg	
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) - zink	1250,0 mg/kg	
3b405 Sulfate de cuivre(II) (pentahydraté) - cuivre	1250,0 mg/kg	
3b506 Chélate de manganèse de glycine hydraté - manganèse	1000,0 mg/kg	
3b409 Trihydroxychlorure de cuivre - cuivre	351,0 mg/kg	
3b413 Chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide) - cuivre	250,0 mg/kg	
3b202 Iodate de calcium (anhydre) - iode	150,0 mg/kg	
3b304 Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II) - cobalt	90,0 mg/kg	
3b801 Sélénite de sodium - sélénium	30,0 mg/kg	
3b815 L-sélénométhionine - sélénium	10,0 mg/kg	
3b812 sélénium organique (Se-Met) de levure inactivée Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399	10,0 mg/kg	

**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
----------------------	-------------

**ADDITIFS ZOOTECHNIQUES**

4b1702 Saccharomyces cerevisiae NCYC sc 47/CNCM I-4407	60600000000,0 CFU/kg
--	----------------------

**COMPOSITION**

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

**MODE D'EMPLOI**

150 grammes/vache/jour

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.

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

  
 A00042

**ANALYTICAL COMPONENTS**

Crude protein	1,38 %	Calcium
Crude fat	0,54 %	Phosphorus
Crude ash	91,14 %	Sodium
Crude fiber	0,19 %	Magnesium

**ADDITIVES**

<b>VITAMINS</b>		
3a672a Vitamin A / Retinyl acetate	900000 IU/kg	
3a671 Vitamin D3	150000 IU/kg	
3a890 Choline chloride	10000 mg/kg	
3a700 Vitamin E (all-rac-alfa-tocopheryl acetate)	5000 mg/kg	
3a315 Niacinamide	2500 mg/kg	
3a880 Biotin/D-(+)-biotin	100 mg/kg	

**TRACE ELEMENTS**

3b603 Zinc oxide - zink	3750,0 mg/kg	
3b502 Manganese(II) oxide - manganese	3000,2 mg/kg	
3b609 zinc chloride hydroxide monohydrate - zink	1500,0 mg/kg	
3b607 zinc chelate of glycine hydrate (solid) - zink	1250,0 mg/kg	
3b405 Copper(II) sulfate (pentahydrate) - koper	1250,0 mg/kg	
3b506 Manganese chelate of glycine hydrate - manganese	1000,0 mg/kg	
3b409 Dicopper chloride trihydroxide - koper	351,0 mg/kg	
3b413 Copper(II) chelate of glycine hydrate (solid) - koper	250,0 mg/kg	
3b202 Calcium iodate (anhydrous) - iodine	150,0 mg/kg	
3b304 Coated granulated cobalt(II) carbonate - cobalt	90,0 mg/kg	
3b801 Sodium selenite - selenium	30,0 mg/kg	
3b815 L-selenomethionine - selenium	10,0 mg/kg	
3b812 organic selenium (Se-Met) from inactivated yeast Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399	10,0 mg/kg	

**ANTIOXIDANTS**

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

**BINDERS**

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

**PRESERVATIVES**

1a330 Citric Acid	275,0 mg/kg
-------------------	-------------

**ZOOTECNICAL ADDITIVES**

4b1702 Saccharomyces cerevisiae NCYC sc 47/CNCM I-4407	60600000000,0 CFU/kg
--	----------------------

**COMPOSITION**

Calcium carbonate; Monocalcium phosphate; Sodium chloride; Magnesium oxide

**DIRECTIONS FOR USE**

150 gram/cow/day

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.

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

α BE 2080