

Mineraalvoeder voor rundvee

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit	0,24 %	Calcium
Ruw vet	0,75 %	Totaal fosfor
Ruwe as	94,23 %	Natrium
		Magnesium

TOEVOEGINGSMIDDELEN

VITAMINEN	
3a672a Vitamine A / Retinylacetataat	
3a671 Vitamine D3	
3a700i Vitamine E (all-rac-alfa-tocoferylacetataat)	
3a880 Biotine/D-(+)-biotine	

SPORENELEMENTEN

3b603 Zinkoxide - zink	
3b502 Mangaan(II)oxide - mangaan	
3b405 Koper(II)sulfaat (pentahydraat) - koper	
3b609 zinkchloridehydroxidemonohydraat - zink	
3b607 Zinkchelaat van glycinehydraat (vast) - zink	
3b409 Dikoperchloridetrihydroxide - koper	
3b506 Mangaanchelaat van glycine, gehydrateerd - mangaan	
3b304 Geocate korrels kobalt(II)carbonaat - kobalt	
3b801 Natriumseleniet - selenium	
3b202 Calciumjodaat (waterrij) - jood	
3b815 L-selenomethionine - selenium	

TECHNOLOGISCHE TOEVOEGINGSMIDDELEN

ANTIOXYDANTEN

E321 BHT	
E310 Propylgallaat	

BINDMIDDELEN

E562 Sepioliet	
----------------	--

CONSERVEERMIDDELEN

1a330 Citroenzuur	
-------------------	--

SAMENSTELLING

Calciumcarbonaat; Monocalciumfosfaat; Magnesiumoxide; Natriumchloride

GEBRUIKSAANWIJZING

100 -150 gram per dier per dag voor vleesvee

Het gelijkijdige 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.

Dierenvoerders met een kopergehalte lager dan 20 mg/kg kunnen bij runderen die grazen op weiden met een hoog molybdeen- of zwavelgehalte tot een kopertekort leiden.

Aliment minéral pour bovin

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	0,24 %	Calcium
Matière grasse	0,75 %	Phosphore
Cendres brutes	94,23 %	Sodium
		Magnésium

ADDITIONS

VITAMINES	
3a672a Vitamine A / Acétate de rétinol	
3a671 Vitamine D3	
3a700i Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique)	
3a880 Biotine/D-(+)-biotine	

OLIGO-ÉLÉMENTS

3b603 Oxyde de zinc - zink	
3b502 Oxyde de manganèse(II) - manganèse	
3b405 Sulfate de cuivre(II) (pentahydraté) - cuivre	
3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté - zink	
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) - zink	
3b409 Trihydroxychlorure de cuivre - cuivre	
3b506 Chélate de manganèse de glycine hydraté - manganèse	
3b304 Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II) - cobalt	
3b801 Sélénite de sodium - sélénium	
3b202 Iodate de calcium (anhydrous) - iode	
3b815 L-sélénométhionine - sélénium	

ADDITIONS TECHNOLOGIQUES

ANTIOXYGÈNES

E321 BHT	
E310 Propylgallaat	

LIANTS

E562 Sépiolite	
----------------	--

CONSERVATEURS

1a330 Acide citrique	
----------------------	--

COMPOSITION

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

MODE D'EMPLOI

100 -150 grammes par animal par jour pour bovins à l'engrais

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.

Les aliments avec un teneur en cuivre plus bas que 20 mg/kg peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans des prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée.

Mineral feed for cattle

ANALYTICAL COMPONENTS

Crude protein	0,24 %	Calcium
Crude fat	0,75 %	Phosphorus
Crude ash	94,23 %	Sodium
		Magnesium

ADDITIVES

VITAMINS	
3a672a Vitamin A / Retinyl acetate	
3a671 Vitamin D3	
3a700i Vitamin E (all-rac-alfa-tocopheryl acetate)	
3a880 Biotin/D-(+)-biotin	

TRACE ELEMENTS

3b603 Zinc oxide - zink	
3b502 Manganese(II) oxide - manganese	
3b405 Copper(II) sulphate (pentahydrate) - copper	
3b609 zinc chloride hydroxide monohydrate - zinc	
3b607 Zinc chelate of glycine hydrate (solid) - zinc	
3b409 Dicopper chloride trihydroxide - copper	
3b506 Manganese chelate of glycine hydrate - manganese	
3b304 Coated granulated cobalt(II) carbonate - cobalt	
3b801 Sodium selenite - selenium	
3b202 Calcium iodate (anhydrous) - iodine	
3b815 L-selenomethionine - selenium	

TECHNOLOGICAL ADDITIVES

ANTIOXIDANTS

E321 BHT	
E310 Propylgallate	

BINDERS

E562 Sepiolite	
----------------	--

PRESERVATIVES

1a330 Citric Acid	
-------------------	--

COMPOSITION

Calcium carbonate; Monocalcium phosphate; Magnesium oxide; Sodium chloride

DIRECTIONS FOR USE

100 -150 grams per animal per day for beef cows

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.

Animal feed with a content of copper lower than 20 mg/kg may cause copper deficiencies in cattle grazing pastures with high contents of molybdenum or sulphur.



A00837



Indufarm N.V. info@indufarm.com HN103911

Leon Bekaertsstraat 5 www.indufarm.com
 8770 Ingelmuunster (BELGIUM) FCA-nummer: 10/0008 / 01

α BE 2080