

Mineraalvoeder voor rundvee

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit	1,14 %	Calcium
Ruw vet	0,51 %	Totaal fosfor
Ruwe as	92,41 %	Natrium
	0,19 %	Magnesium

TOEVOEGINGSMIDDELEN

VITAMINEN

3a672a	Vitamine A / Retinylacetaat	900000 IU/kg
3a671	Vitamine D3	150000 IU/kg
3a890	Cholinechloride	10000 mg/kg
3a700	Vitamine E (all-rac-alfa-tocoferylacetaat)	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	Zinkchloridemonohydraat - zink	1500,0 mg/kg
3b607	Zinkchelaat van glycinehydraat - 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 korrels 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 geactiveerde gist Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399	10,0 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

Calciumcarbonaat; Monocalciumfosfaat; Magnesiumoxide; Natriumchloride

GEBRUIKSAANWIJZING

150 gram/koe/dag

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.

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

Indufarm N.V.
 Leon Bekaertstraat 5
 8770 Ingelmunster (BELGIUM) FCA-nummer: 10/0008 / 01
 info@indufarm.com
 www.indufarm.com

Aliment minéral pour bovin

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	1,14 %	Calcium
Matière grasse	0,51 %	Phosphore
Cendres brutes	92,41 %	Sodium
Cellulose brute	0,19 %	Magnésium

ADDITIFS

VITAMINES

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	selenium organique (Se-Met) de levure inactivée Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399	10,0 mg/kg

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

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

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.



A00041

ANALYTICAL COMPONENTS

Crude protein	1,14 %	Calcium
Crude fat	0,51 %	Phosphorus
Crude ash	92,41 %	Sodium
Crude fiber	0,19 %	Magnesium

ADDITIVES

VITAMINS

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 - zinc	3750,0 mg/kg
3b502	Manganese(II) oxide - manganese	3000,2 mg/kg
3b609	Zinc chloride monohydrate - zinc	1500,0 mg/kg
3b607	Zinc chelate of glycine hydrate (solid) - zinc	1250,0 mg/kg
3b405	Copper(II) sulfate (pentahydrate) - copper	1250,0 mg/kg
3b506	Manganese chelate of glycine hydrate - manganese	1000,0 mg/kg
3b409	Dicopper chloride trihydroxide - copper	351,0 mg/kg
3b413	Copper(II) chelate of glycine hydrate (solid) - copper	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

TECHNOLOGICAL ADDITIVES

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
-------	-------------	-------------

COMPOSITION

Calcium carbonate; Monocalcium phosphate; Magnesium oxide; Sodium chloride

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

