

**Mineraalvoeder voor rundvee**
**ANALYTISCHE BESTANDELEN**

Ruw eiwit	0,12 %	Calcium	21,69 %
Ruw vet	0,38 %	Totaal fosfor	4,54 %
Ruwe as	94,23 %	Natrium	5,45 %
		Magnesium	9,28 %

**TOEVOEGINGSMIDDELEN**
**VITAMINEN**

3a672a Vitamine A / Retinylacetaat	750000 IU/kg
3a671 Vitamine D3	150000 IU/kg
3a700 Vitamine E (all-rac-alfa-tocoferylacetaat)	3750 mg/kg
3a315 Niacinamide	1733 mg/kg

**SPORENELEMENTEN**

3b605 Zinksulfaatmonohydraat - zink	3000,0 mg/kg
3b502 Mangaan(II)oxide - mangaan	2480,0 mg/kg
3b405 Koper(II)sulfaat (pentahydraat) - koper	1250,0 mg/kg
3b609 zinkchloridehydroxidemonohydraat - zink	998,8 mg/kg
3b506 Mangaanchelaat van glycine, gehydrateerd - mangaan	519,8 mg/kg
3b413 Koper(II)chelaat van glycine, gehydrateerd (vast) - koper	300,0 mg/kg
3b202 Calciumjodaat (watervrij) - jood	150,0 mg/kg
3b304 Gecoate korrels kobalt(II)carbonaat - kobalt	40,0 mg/kg
3b801 Natriumseleniet - selenium	30,0 mg/kg
3b815 L-selenomethionine - selenium	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. Droog en koel bewaren.

Het gelijktijdige 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.

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

Protéine brute	0,12 %	Calcium	21,69 %
Matière grasse	0,38 %	Phosphore	4,54 %
Cendres brutes	94,23 %	Sodium	5,45 %
		Magnésium	9,28 %

**ADDITIFS**
**VITAMINES**

3a672a Vitamine A / Acétate de rétinol	750000 IU/kg
3a671 Vitamine D3	150000 IU/kg
3a700 Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique)	3750 mg/kg
3a315 Niacinamide	1733 mg/kg

**OLIGO-ÉLÉMENTS**

3b605 Sulfate de zinc monohydraté - zinc	3000,0 mg/kg
3b502 Oxyde de manganèse(II) - manganèse	2480,0 mg/kg
3b405 Sulfate de cuivre(II) (pentahydraté) - cuivre	1250,0 mg/kg
3b609 Hydroxychlorure de zinc monohydraté - zinc	998,8 mg/kg
3b506 Chélate de manganèse de glycine hydraté - manganèse	519,8 mg/kg
3b413 Chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide) - cuivre	300,0 mg/kg
3b202 Iodate de calcium (anhydre) - iode	150,0 mg/kg
3b304 Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II) - cobalt	40,0 mg/kg
3b801 Sélénite de sodium - sélénium	30,0 mg/kg
3b815 L-sélénométhionine - sélénium	10,0 mg/kg

**ADDITIFS TECHNOLOGIQUES**
**ANTIOXYGÈNES**

E321 BHT	150,0 mg/kg
E310 Propylgallaat	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. Conserver sec et frais.

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.

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

**Mineral feed for cattle**
**ANALYTICAL COMPONENTS**

Crude protein	0,12 %	Calcium	21,69 %
Crude fat	0,38 %	Phosphorus	4,54 %
Crude ash	94,23 %	Sodium	5,45 %
		Magnesium	9,28 %

**ADDITIVES**
**VITAMINS**

3a672a Vitamin A / Retinyl acetate	750000 IU/kg
3a671 Vitamin D3	150000 IU/kg
3a700 Vitamin E (all-rac-alfa-tocopheryl acetate)	3750 mg/kg
3a315 Niacinamide	1733 mg/kg

**TRACE ELEMENTS**

3b605 Zinc sulfate monohydrate - zinc	3000,0 mg/kg
3b502 Manganese(II) oxide - manganese	2480,0 mg/kg
3b405 Copper(II) sulfate (pentahydrate) - copper	1250,0 mg/kg
3b609 zinc chloride hydroxide monohydrate - zinc	998,8 mg/kg
3b506 Manganese chelate of glycine hydrate - manganese	519,8 mg/kg
3b413 Copper(II) chelate of glycine hydrate (solid) - copper	300,0 mg/kg
3b202 Calcium iodate (anhydrous) - iodine	150,0 mg/kg
3b304 Coated granulated cobalt(II) carbonate - cobalt	40,0 mg/kg
3b801 Sodium selenite - selenium	30,0 mg/kg
3b815 L-selenomethionine - selenium	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. Keep dry and fresh.

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.