

Zucht-Mineral

Artikelnummer 1689



Produktbeschreibung

Hoogwaardig mineraalvoer voor fokmerries en hengsten.

LEXA Zucht-Mineral is een hoogwaardig mineraalvoer dat speciaal is ontwikkeld om fokmerries en hengsten te voorzien van alle essentiële mineralen, vitaminen en sporenelementen die aansluiten bij hun behoeften. Er is bioactieve algenkalk gebruikt voor een goede biologische beschikbaarheid van de essentiële mineralen en de voorziening van essentiële sporenelementen is geoptimaliseerd door toevoeging van organisch gebonden zink, koper, mangaan en selenium. Voldoende toevoer van alle essentiële sporenelementen is een essentiële voorwaarde voor een gezonde ontwikkeling van het veulen in de baarmoeder en ondersteunt de melkproductie van de merrie na de geboorte van het veulen. Zucht-Mineral voorziet merries van voldoende vitamine A, β -caroteen en vitamine E, die essentieel zijn voor het veiligstellen van deze vitale vitaminen in de biest. De opname van deze immuunsysteemversterkende vitaminen met de moedermelk is essentieel voor de vitaliteit van het veulen, aangezien het veulen geboren wordt zonder reserves van deze vitaminen en deze vitale vitaminen dus via de moedermelk moet opnemen. Om de kwaliteit van de eiwitvoorziening te verbeteren, bevat Zucht-Mineral de essentiële aminozuren lysine, methionine, threonine en cystine. Het voeren van essentiële aminozuren kan een positief effect hebben op zowel de melkgift van de fokmerrie als de spermaproductie van de hengst. Het kweekmineraal bevat ook diatomeeënaarde en zeewier, natuurlijke bronnen van micronutriënten die een glanzende vacht en algehele vitaliteit kunnen bevorderen.

Speciale eigenschappen van LEXA Zucht-Mineral:

- hoogwaardige voorziening van mineralen, vitaminen en sporenelementen speciaal afgestemd op de dagelijkse behoefte van fokpaarden
- met organisch gebonden sporenelementen voor een optimale biobeschikbaarheid
- verrijkt met natuurlijke vitale stoffen uit diatomeeënaarde en zeewier voor gerichte ondersteuning van huid en vacht
- voorziet veulens van vitale voedingsstoffen voor een optimale ontwikkeling in de baarmoeder en later via de melk
- met de essentiële aminozuren lysine, methionine, cystine en threonine
- de combinatie van vitale stoffen en hoogwaardig β -caroteen kan de vruchtbaarheid van de merrie en de spermakwaliteit van de hengst optimaliseren

Uitermate geschikt:

- voor de op de behoefte afgestemde levering van mineralen, vitaminen en sporenelementen voor fokmerries en hengsten

Kurzbeschreibung**Hoogwaardig mineraalvoer voor fokmerries en hengsten**

- Hoogwaardige voorziening van mineralen, vitaminen en sporenelementen speciaal afgestemd op de dagelijkse behoefte van fokpaarden
- met organisch gebonden sporenelementen voor een optimale biologische beschikbaarheid
- verrijkt met natuurlijke vitale stoffen uit diatomeeënaarde en zeewier voor gerichte ondersteuning van huid en vacht
- voorziet veulens van vitale voedingsstoffen voor een optimale ontwikkeling in de baarmoeder en later via de melk
- met de essentiële aminozuren lysine, methionine, cystine en threonine
- de combinatie van vitale stoffen en hoogwaardig β -caroteen kan de vruchtbaarheid van de merrie en de spermakwaliteit van de hengst optimaliseren

Produktdetails

Samenstelling van LEXA Zucht-Mineral

Koolzure algenkalk, monocalciumfosfaat, natriumchloride, bierbostel, lijnzaadschilfers, biergist, magnesiumoxide, tarwekiemvet (koolzaad/kokos), spuitweipoeder, suikerbietenmelasse, lijnzaadolie, calciumcarbonaat, zeewiermeel, kaneelschors

Analytische componenten

Calcium	10,0 %	Natrium	3,9 %
fosfor	3,0 %	Kalium	0,5 %
Magnesium	2,5 %	lysine	3,0 %
		Methionine	1,5 %
		Threonine	0,5 %
		Cystine	0,1 %

Additieven per kg

Vitamine A

Vitamine D3

Vitamine E als alfa-tocoferolacetaat

Vitamine C als zuivere stof L(+)-ascorbinezuur

Vitamine B1 als thiaminemononitraat, zuivere stof

Vitamine B2 als riboflavine zuivere stof

Vitamine B6 als pyridoxolhydrochloride zuivere stof

Vitamine B12

Nicotinezuur als zuivere nicotinamide

Pantotheenzuur als Ca-D-pantothenaat zuivere stof

Foliumzuur als pure foliumzuurstof

Biotine als biotinepreparaat

Cholinechloride als cholinechloride zuivere stof

Betaïne als betaïne-preparaat

Ijzer als ijzersulfaat, monohydraat

Mangaan als mangaanoxide

Mangaan als glycinemangaanchelaat, hydraat*

Zink als zinkoxide

Zink als glycinezinkchelaat, hydraat*

Koper als koper(II)sulfaat, pentahydraat

Koper als glycinekoperchelaat, hydraat*

Jodium als calciumjodaat

Selenium als natriumseleniet

Selenium als selenium in org. Vorm van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060
(geïnactiveerde seleniumgist)

Kobalt als gecoate kobalt(II)carbonaatkorrels

Diatomeeënaarde

lecithine

β-caroteen

*Biologisch gebonden sporenelementen worden gekenmerkt door een uitstekende biologische beschikbaarheid.

Fütterungsempfehlung

Voedingsadvies:

Dagelijks 20 g per 100 kg lichaamsgewicht.

Grote paarden:

90 tot 150 g per dag Kleine paarden, pony's: 40 tot 80 g per dag

Weitere Bilder

