



BREEDING MINERAL

OMSCHRIJVING

Vitaminen- en mineralensupplement, bron van calcium, uitstekend assimileerbare sporenelementen en beschermde vitaminen.

Geschikt voor jonge paarden in de groei en merries.

INDICATIES

Dekking van de dagelijkse behoeften aan sporenelementen en vitaminen.

Merries en jonge paarden in de groei die voeding krijgen met onvoldoende calcium, sporenelementen en vitaminen.



5 kg (emmer en eco-refill)

12,5 kg

GEBRUIKSADVIEZEN

Over het graan of voer verdelen. Goed mengen.

1 maatbeker = 45 g

VOLWASSEN PAARD (500 KG)	AANBEVOLEN DAGELIJKSE DOSIS
Veulens vanaf het spenen tot aan het inrijden	1 tot 2 maatbekers (ofwel 45 tot 90 g)
Merries	1 tot 3 maatbekers (ofwel 45 tot 135 g)

**Afwezigheid van Naturally Occurring Prohibited Substances (NOPS), in overeenstemming met de voorschriften van de Racing Codes, de FEI, de FFE en de SHF.*



Kleine korrels

Voor pony's een dagelijkse dosis geven die aangepast is aan het lichaamsgewicht van het dier.

SAMENSTELLING

Calciumcarbonaat, magnesiumfosfaat, mais, gerst, geëxtrudeerd lijnzaad (met als basis tarwezemelen), bicalciumfosfaat, geëxtrudeerd sojazaad*, fructose.

*Zonder GGO (<0,9%)

PER KG

Zink (chloride hydroxide)	5.000 mg
Koper (chloride trihydroxide)	2.000 mg
Mangaan (oxide)	3.000 mg
Jodium (calciumjodaat)	18,5 mg
Selenium (L-selenomethionine)	15 mg
Vitamine A	450.000 IE
Vitamine D3	65.000 IE
Vitamine E	9.000 mg
Vitamine K3	120 mg
Vitamine B1 (thiamine)	500 mg
Vitamine B2 (riboflavine)	500 mg
Vitamine B3 (PP of niacine)	1.000 mg
Vitamine B5 (pantoteenzuur)	500 mg
Vitamine B6 (pyridoxine)	300 mg
Vitamine B8 (biotine)	15 mg
Vitamine B9 (foliumzuur)	400 mg
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	4 mg

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Vocht	9%
Totale eiwitten	5%
Ruw vet	3,5%
Ruwe celstof	1,5%
Ruwe as	63%
Calcium	18%
Fosfor	3%
Magnesium	3,5%
Natrium	0,1%

1 MAATBEKER (45 G) BREEDING MINERAL BEVAT :

225 mg zink, 90 mg koper, 135 mg mangaan, 0,8 mg jodium, 0,7 mg organisch selenium, 20.250 IE vitamine A, 2.925 IE vitamine D3, 405 mg vitamine E, 5,4 mg vitamine K3, 22,5 mg vitamine B1, 22,5 mg vitamine B2, 45 mg vitamine B3, 22,5 mg vitamine B5, 13,5 mg vitamine B6, 0,7 mg vitamine B8, 18 mg vitamine B9 en 0,2 mg de vitamine B12.

BEWAARADVIES

Op een droge, donkere plek op kamertemperatuur bewaren.
Optimale gebruiksduur: 12 maanden.

EIGENSCHAPPEN

Het aanbod van calcium corrigeert de calcium/fosfor verhouding van de "traditionele" rantsoenen op basis van graan en ruwvoer.

Sporenelementen en vitamines zijn onmisbaar voor het goed functioneren van het organisme van veulens, volwassen paarden in rust, in arbeid en van fokdieren.

Koper en zink worden ingenomen in de vorm van "hydroxy", met een hogere biologische beschikbaarheid dan die van de anorganisch vormen (sulfaat, oxide, enz.). Bovendien zorgt deze bijzondere vorm van inname ervoor dat de vitamines in BREEDING MINERAL bewaard blijven. Deze twee sporenelementen worden namelijk in een molecuul met een kristallijne structuur vervoerd, waardoor deze hun pro-oxiderende werking niet kunnen uitoefenen op de vitamines.

Hetselenium is 100% in de vorm van selenomethionine, de voornaamste manier van opslag van selenium in het organisme. Het uit deze organische bron afkomstige selenium wordt beter geassimileerd en opgeslagen dan het via natriumseleniet ingenomen selenium (anorganische vorm).

Vitamine A, D en E zijn onmisbaar voor het goed functioneren van het organisme, omdat dit deze niet kan synthetiseren. Hoewel vitamine K en B geproduceerd kunnen worden door de darmflora, wordt het aanbieden hiervan aanbevolen. Zo wordt mogelijk falen van de productie door de flora voorkomen en wordt optimaal voorzien in de dagelijkse behoeften.

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

Niet combineren met een ander aanvullend voer dat al een ruime hoeveelheid sporenelementen en vitamines bevat en in voldoende hoeveelheden verstrekt wordt. Als het rantsoen luzerne bevat (in de vorm van droog voer of gedroogde pellets) of enige andere calciumbron in een bepaalde hoeveelheid, is het beter om OLIGOVIT MINERAL te gebruiken, dat minder calcium bevat.

In verband met het hoge gehalte aan sporenelementen (waaronder selenium) en vitamines, dienen de gebruiksadviezen in acht genomen te worden.