



## Kräuter Mineral bez obilovin

### Minerální krmiva

#### Minerální doplňkové krmivo pro koně a poníky

Bylinný minerální doplněk bez obilovin bohatý na esenciální minerály, vitaminy a stopové prvky. Pravidelným podáváním v nízkém dávkování vyrovnává denní krmnou dávku. Obsahuje minimum škrobu a cukru, podporuje a usnadňuje látkovou výměnu. Záměrné vynechání obilovin v tomto produktu znamená, že je Kräuter Mineral možný podávat i nejcitlivějším koním, kteří trpí např. metabolickými potížemi nebo alergiemi v důsledku přítomnosti obilovin. Výhody na první pohled: snížený obsah škrobu a cukru vhodné pro alergikyspeciální bylinná směs esenciálními aminokyselinami lysinem a methioninemorganicky vázané stopové prvkychutné a velmi zdravěmožno krmit přímo z ruky nebo do žlabu.

#### Výhody na první pohled:

- snížený obsah škrobu a cukru
- vhodné pro alergiky
- vybraná bylinná směs
- s esenciálními aminokyselinami jako je lysin a methionin
- organicky vázané stopové prvky
- chutné a zdravé
- v praktické velikosti, lze podávat z ruky nebo přímo do žlabu

#### Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: malý kůň a pony: 50 g / den (přibližně 8 - 10 ks). Velký kůň: 100 g / den (přibližně 12 - 16 ks).

**Složení:** 22,5 % rýžové otruby, 15,0 % vojtěšková moučka, 13,5 % uhličitán vápenatý, 12,0 % dikalcium fosfát, 8,0 % lněný extrahovaný šrot, 7,0 % ovocné (jablčné) výlisky sušené, 6,0 % řepná melasa, 5,4 % oxid hořečnatý, 5,0 % chlorid sodný, 0,3 % ostropestřec mariánský, 0,3 % artyčoky, 0,3 % pampeliška, 0,3 % listy Ginkgo biloba, 0,3 % listy hlohu

**Analytické složky:** 7,80 % Vápník, 3,00 % Fosfor, 2,00 % Sodík, 3,00 % Hořčík, 0,55 % Lysin, 0,45 % Methionin, 6,20 % Škrob, 4,50 % Cukr

**Doplňkové látky na kg:** 250.000 I.E. vitamin A (3a672a) <sup>NA</sup>, 25.000 I.E. vitamin D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 2.500,00 mg vitamin E (3a700) <sup>NA</sup>, 625,00 mg vitamin C (3a312) <sup>NA</sup>, 125,00 mg vitamin B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 125,00 mg vitamin B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 125,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831) <sup>NA</sup>, 625,00 mg kyselina nikotinová (3a314) <sup>NA</sup>, 310,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841) <sup>NA</sup>, 6.250,00 mcg biotin (3a880) <sup>NA</sup>, 25,00 mg kyselina listová (3a316) <sup>NA</sup>, 1.100,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) <sup>NA</sup>, 84,00 mg mangan jako chelát mědi aminokyselin monohydrát (3b504) <sup>NA</sup>, 3.200,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) <sup>NA</sup>, 125,00 mg chelátová forma zinku, hydrát (v pevné formě) (3b607) <sup>NA</sup>, 480,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) <sup>NA</sup>, 50,00 mg chelát mědi a aminokyselin n-hydrát (E4) <sup>NA</sup>, 10,00 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) <sup>NA</sup>, 18,00 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) <sup>NA</sup>, 3.080,00 mg DL-methionin (3c301) <sup>NA</sup>, 800,00 mg L-lysin monohydrochlorid (3c322) <sup>NA</sup>, 733,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Nutritional additives





ZA = Zoological additives  
TA = Technological additives  
SA = Sensorischer Zusatzstoffe

