



## 232 Fyto NOVA

Hoogwaardige vitamine- en mineralenbrok voor paarden van alle rassen en leeftijden

- Voorziet het paard van alle dagelijkse vitamines en mineralen
- Zonder toegevoegde suikers
- Slechts een kleine hoeveelheid voer nodig
- Aanvulling op weidegang en ruwvoer

Beschikbare verpakkingen:

20 kg

4 kg



### Productomschrijving

Fyto NOVA is een hoogwaardige vitamine- en mineralenbrok voor paarden van alle rassen en leeftijden. Geschikt als complete aanvulling op het ruwvoer of als aanvulling op krachtvoer indien je minder dan het voeradvies voert. Fyto NOVA stimuleert de vezelvertering, waardoor het paard makkelijker voedingsstoffen opneemt.

### Voeradvies

- Dagelijks 17 gram / 100 kilogram lichaamsgewicht paard
- Onbepikt kwalitatief ruwvoer
- Voldoende vers drinkwater
- Ook geschikt om te combineren met de Fyto FORM, GOLD & CARE

### Samenstelling

sojaschroot geschild getoast, lijnzaadschilfers, appelpulp, johannesbroodmeel, lijnzaadvezels, schelpengrit, kalksteentjes,

Vragen over dit voer?

T +31 ((0)313) 47 23 21  
E [advies@garvo.nl](mailto:advies@garvo.nl)  
W [www.garvo.nl](http://www.garvo.nl)



biërgist, luzerne, soja olie, lecithine

### **Analytische bestanddelen/kg**

ruw eiwit 18,5 %, ruw vet 4,5 %, ruwe celstof 10,3 %, ruw as 32,9 %, calcium 42,63 g, fosfor 18,95 g, natrium 39,93 g

### **Toegevoegd/kg Vitamines**

3a672a Vitamin(e) A 168000 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 16800 IE, 3a312 Vitamin(e) C 264 mg, 3a700 Vitamin(e) E 2517 mg, 3a316 Vitamin(e) B9 Foliumzuur 48 mg, 3a880 Biotin(e) 12023 mcg

### **Toegevoegd/kg Sporenelementen**

koper (3b413 Cu(II)chelaat van glycinehydraat, vast) 300 mg, zink (3b607 Zn-chelaat uit glycine hydraat) 1500 mg, mangaan (3b506 Mn-chelaat uit glycine hydraat) 1500 mg, ijzer (3b108 Fe(II)chelaat van glycinehydraat) 600 mg, kobalt (3b304 gecoatete korrels kobalt(II)carbonaat) 6 mg, jodium (3b202 calciumjodaat anhydraat) 7 mg, selenium (3b801 natriumseleniet) 0.6 mg, selenium (3b812 Se-organisch CNCM I-3399) 2.4 mg

#### Vragen over dit voer?