



## 232 Fyto NOVA

Hochwertiges Vitamin- und Mineralstoffpellet für Pferde aller Rassen und Altersgruppen

- **Versorgt das Pferd mit allen täglich notwendigen Vitaminen und Mineralstoffen**
- **Ohne Zuckerzusatz**
- **Nur eine geringe Futtermenge erforderlich**
- **Ergänzung zu Weidegang und Raufutter**

Verfügbare Verpackung:

20.0 kg

4.0 kg



### Produktbeschreibung

Fyto NOVA ist ein hochwertiges Vitamin- und Mineralstoffpellet für Pferde aller Rassen und Altersgruppen. Geeignet als vollständige Ergänzung zum Raufutter oder als Ergänzung zum Kraftfutter, wenn Sie weniger als die empfohlene Menge füttern. Fyto NOVA regt die Ballaststoffverdauung an und erleichtert so dem Pferd die Aufnahme von Nährstoffen.

### Fütterungshinweis

- **Täglich 17 Gramm / 100 Kilogramm Pferdegewicht**
- **Unbegrenzt hochwertiges Raufutter**
- **Ausreichend frisches Trinkwasser**
- **Auch zur Kombination mit Fyto FORM, GOLD & CARE geeignet**

Fragen zu diesem Futter?

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



## Zusammensetzung

Soja-extr.schrot aus geschälter Saat dampferhitzt, Leinkuchen, Apfeltrester, Johannisbrotmehl, Leinsamenfaser, Muschelgritt, Kalksteine, Bierhefe, Luzerne, Soja Öl, Lecithin

## Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 18,5 %, Rohfett 4,5 %, Rohfaser 10,3 %, Rohasche 32,9 %, Calcium 42,63 g, Phosphor 18,95 g, Natrium 39,93 g

## Zusatzstoffe/Kg Vitamine

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 Folsäure 48 mg, 3a880 Biotin(e) 12023 mcg

## Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 300 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 1500 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 1500 mg, Eisen (3b108 Fe(II)Chelat von Glycinhydrat) 600 mg, Cobalt (3b304 überzogenen Körnchen Cobalt(II)carbonat) 6 mg, Jod (3b202 Kalziumjodat wasserfrei) 7 mg, Selen (3b801 Natriumselenit) 0.6 mg, Selen (3b812 Se-organisch CNCM 1-3399) 2.4 mg

### Fragen zu diesem Futter?