

## BIO Vollwert Pellets

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Stück für Stück vollwertig und gut

**Pferdetyp:** Sportpferde, Ponys und Spezialrassen

**Eigenschaften:**

- Pellets
- haferfrei
- voll vitaminisiert und mineralisiert
- hochverdaulich

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 13,8 %, Rohfett 3 %, Rohfaser 9,6 %, Rohasche 8 %, Calcium 1,25 %, Phosphor 0,45 %, Natrium 0,2 %

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** Vitamin A (3a672a) 10.000 i.E., Vitamin D<sub>3</sub> (3a671) 500 i.E., Vitamin E (3a700) 300 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (3a821) 7,5 mg, Vitamin B<sub>2</sub> (als Riboflavin) 30 mg, Vitamin B<sub>12</sub> (als Cyanocobalamin) 100 mcg, Biotin (als D-(+)-Biotin 3a880) 500 mcg, Folsäure (3a316) 5 mg, Eisen (als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat 3b103) 150 mg, Jod (als Kaliumjodat 3b202) 0,8 mg, Kupfer (als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat E4) 20 mg, Mangan (als Mangan-(II)-Oxid 3b502) 50 mg, Zink (als Zinkoxid 3b603) 100 mg, Selen (als Natriumselenit E8) 0,6 mg, Kobalt (als basisches Kobalt-(II)-Carbonat, Monohydrat 3b302) 0,5 mg

**Zusammensetzung:** 30 % Gerste\*, 26,2 % Luzernegrünmehl\*, 20 % Weizenkleie\*, 10 % Maisflocken\*, 8 % Leinkuchen\*, 3 % Zuckerrohrmelasse\*, 1,85 % Calciumcarbonat, 0,35 % Natriumchlorid, 0,2 % Calcium-Natrium-Phosphat  
\*BIO

**Verdauliche Energie (DE):** 10,95 MJ

**Umsetzbare Energie (ME):** 9,64 MJ

**Fütterungsempfehlung:**

(Mengen in kg/Tier/Tag als Ergänzungsfütterung zu Heu und Stroh)

	Erhaltungsbedarf	Leichte Arbeit	Mittlere Arbeit
<b>Ponys</b>	0,4 – 0,8 kg	0,8 – 1,2 kg	1,2 – 1,5 kg
<b>Spezialrassen</b>	0,6 – 1,5 kg	1,5 – 2,0 kg	2,0 – 2,5 kg
<b>Großpferde</b>	0,8 – 1,7 kg	1,7 – 2,5 kg	2,5 – 3,0 kg

- Bei erhöhten Leistungsanforderungen empfehlen wir, den zusätzlichen Energiebedarf durch Zufütterung von aufgeschlossenem Getreide und Öl zu decken
- Die tägliche Kraftfuttermenge richtet sich nach Beanspruchung, Qualität des Grundfutters sowie der individuellen Umsetzung der Nährstoffe

**Wann füttere ich NATURE'S BEST BIO Vollwert Pellets?**

Alle Vorteile eines Pellets werden vereint und dabei die strengen Anforderungen, die an alle NATURE'S BEST Produkte gestellt werden, beibehalten. Das Ergebnis lautet NATURE'S BEST BIO Vollwert PELLETS. Es entstehen keine Probleme der Nährstoffversorgung durch Entmischung, denn durch das schonende Pressverfahren ist eine gleichmäßige Verteilung und somit konstante Versorgung Ihres Pferdes sichergestellt. Auch für Pferde auf Bio-Betrieben einsetzbar, da alle Komponenten landwirtschaftlichen Ursprungs aus ökologischer Produktion stammen.

**Interessante ernährungsphysiologische Erkenntnisse:**

NATURE'S BEST BIO Vollwert Pellets können als alleiniges Kraftfutter zu Heu und Stroh eingesetzt werden. Es ist ein vollwertiges mineralisiertes Basiskraftfutter mit ausgewogenen Anteilen der Spurenelemente Zink, Kupfer, Selen und Jod. Diese Spurenelemente sind oftmals im Mangel, wie aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen. Von Vorteil ist auch die hohe Dosierung von Vitamin E, einem bedeutendem Antioxidans zum Schutz der Zellen, und Biotin, das bekannt ist für seine positiven Eigenschaften bezüglich des Hornwachstums. Die Getreideanteile sind hoch aufgeschlossen und daher besonders gut bekömmlich. Die haferfreie Rezeptur enthält Leinkuchen, der sich durch essentielle Omega-3-Fettsäuren auszeichnet, die dem Stoffwechsel des Pferdes und auch dem Immunsystem zugutekommen.

**Vorteile für Ihr Pferd:**

NATURE'S BEST BIO Vollwert Pellets versorgt Pferde optimal mit wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen. Wertvolles Protein, Omega-3-Fettsäuren und Luzernestruktur sind eine ideale Nahrungsgrundlage für alle Pferde. Jeder einzelne Pellet besitzt den gleichen wertvollen Gehalt und versorgt Pferde unterschiedlicher Leistungsniveaus ideal.

**Gebindegröße:** 25 kg Sack

*Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.*

- Ausreichend Bewegung, Weidegang sowie frisches Trinkwasser sollten zur Verfügung stehen
- Dieses Futtermittel kann in der ökologischen Produktion gem. den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden. Zertifiziert und kontrolliert durch GfRS (DE-Öko-039)