

## BIO Vollwert Pellets

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Stück für Stück vollwertig und gut

**Pferdetyp:** Sportpferde, Ponys und Spezialrassen

**Eigenschaften:**

- Pelletiertes Alleinfutter
- Haferfrei
- Hoch verdaulich
- Mit Vitamin E und Biotin

**Zusammensetzung:** Gerste\*, Luzernegrünmehl\*, Weizenkleie\*, Maisflocken\*, Leinkuchen\*, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat

\*BIO

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 13,8 % Rohprotein, 3 % Rohfett, 11 % Rohfaser, 8 % Rohasche, 1,25 % Calcium, 0,45 % Phosphor, 0,2 % Natrium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 10.000 IE Vitamin A (3a672a), 500 IE Vitamin D3 (3a671), 300 mg Vitamin E (3a700), 7,5 mg Vitamin B1 (3a821), 100 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 500 mcg Biotin (3a880), 5 mg Folsäure (3a316), 150 mg Eisen als Eisensulfat (3b103), 100 mg Zinkoxid (3b603), 50 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b503), 15 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat-Pentahydrat (3b405), 0,8 mg Jod als Kaliumjodid (3b202), 0,5 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat Granulat (3b304), 0,5 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

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

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

**Zucker:** 5 %

**Stärke:** 26 %

**Fütterungsempfehlung:**

(Mengen in kg/Tier/Tag)

	Erhaltungsbedarf	Leichte Arbeit	Mittlere Arbeit
<b>Ponys</b>	0,4 – 0,8 kg	0,8 – 1,2 kg	1,2 – 1,5 kg
<b>Spezialrasse</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

**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. Dieses Produkt ist auch für Pferde in 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 essenzielle 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.

**Zusatzempfehlung:**

- Die Angaben beziehen sich auf die Ergänzungsfütterung von NATURE'S BEST BIO Vollwert Pellets zu Heu und Stroh pro Tag. 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
- Ausreichend Bewegung, Weidegang sowie frisches Trinkwasser sollten zur Verfügung stehen
- Dieses Futtermittel kann in der ökologischen Produktion gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2018/848 verwendet werden.