

## Vorteile auf einen Blick

-  haferfrei
-  hochaufgeschlossene Komponenten
-  optimales Energie-Eiweißverhältnis
-  hohe Mineralisierung und Vitaminisierung
-  Verzicht auf zusätzliches Mineralfutter
-  flexible Einsatzmöglichkeiten

# AMOFELA Vitality Pellets.

*Für Pferde in mittlerer bis schwerer Arbeit*

Hochwertige Komponenten sowie eine energetisch optimierte Rezeptur machen die Fütterung von Sportpferden aus. Die hochaufgeschlossenen Rohstoffe können vom Pferd gut aufgenommen werden, ohne die Verdauung zu belasten. Eiweißquellen mit hoher biologischer Wertigkeit ergänzen die Versorgung für ein modernes Sportpferd. **AMOFELA Vitality Pellets** sind ebenso in Ergänzung zu einer Getreideration wie auch als alleiniges Kraftfutter einzusetzen. Durch die hohe Mineralisierung und Vitaminisierung ist der Einsatz von Mineralfutter in der Regel nicht notwendig.



Fütterungs-empfehlung	AMOFELA Vitality Pellets
Körpergewicht	je nach Beanspruchung
200 kg	0,5 - 1,5 kg*
400 kg	1,0 - 2,5 kg*
600 kg	1,5 - 3,5 kg*

\* ausgeglichene Mineralisierung bei 30% Einsatz von Hafer

**Zusammensetzung\*:** Gerste, Weizenkleie, Luzernegrünmehl, Mais, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Sojaschalen, Zuckerrübenmelasse, Weizengriesskleie, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

**Analytische Bestandteile\*:** 12,0% Rohprotein - 2,6% Rohfett - 11,5% Rohfaser - 7,6% Rohasche - 0,45% Phosphor - 1,00% Calcium - 0,40% Natrium - 0,30% Magnesium

**Zusatzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe\*:** 15040 IE Vitamin A (als Retinylacetat) (3a672a), 2106 IE Vitamin D/Vitamin D3(3a671), 135 mg Vitamin E (als rac alpha-Tocopherolacetat)(3a700), 11 mg B1 (als Thiaminhydrochlorid)(3a821), 225 mcg Biotin als D(+)-Biotin(3a880) 23 mg Kupfer (Cu(II)-sulfat, Pentahydrat)(3b405), 120 mg Zink (als Zinkoxid)(3b603), 0,6 mg Selen (als Na-selenit)(Se,E8), 75 mg Mangan (als Manganoxid)(3b502), 90 mg Eisen (Fe(II)-sulfat Monohydrat)(Fe,E1), 0,4 mg Kobalt (als gecoatetes Co(II)-carbonat Granulat)(Co,3b304), 0,8 mg Jod (als Ca-jodat wasserfrei)(3b202),

\*Stand 10/2022