





## Vorteile auf einen Blick

-  haferfrei
-  hochaufgeschlossene Komponenten
-  wirtschaftliche Lösung
-  flexible Einsatzmöglichkeiten
-  optimales Energie-Eiweißverhältnis
-  einfache Silo-Lösung

# AMOFELA Allround Pellets.

*Für Pferde in leichter bis mittlerer Arbeit*

Qualität zu einem fairen Preis. Bestens geeignet für die Fütterung von Pferden mit moderatem Energiebedarf. **AMOFELA Allround Pellets** können als alleiniges Kraftfuttermittel oder in Ergänzung zur Getreidefütterung gefüttert werden. Nach dem Verarbeitungsprozess liegen die Nährstoffe in hochverdaulicher Form vor und werden vom Pferd so leicht aufgenommen. Die Mineralisierung ist in einer ausgewogenen Ration ausreichend dosiert.

SILO  
WARE



Fütterungs-empfehlung	AMOFELA Allround 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*

\*die Energieversorgung kann durch Getreide und Mineralfutter ergänzt werden

**Zusammensetzung\*:** Weizenkleie, Gerste, Luzernegrünmehl, Mais, Sojaschalen, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Zuckerrübenmelasse, Weizengriesskleie, Calciumcarbonat, Sonnenblumenextraktions-schrot-futter, mit Soapstock, Natriumchlorid

**Analytische Bestandteile\*:** 12,0 % Rohprotein, 2,8 % Rohfett, 12,0 % Rohfaser, 7,7 % Rohasche, 1,00 % Calcium, 0,45 % Phosphor, 0,35 % Natrium, 0,3% Magnesium

**Zusatzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe\*:** 10000 IE Vitamin A (als Retinylacetat) (3a672a), 1400 IE Vitamin D/Vitamin D3(3a671), 90 mg Vitamin E (als rac alpha-Tocopherolacetat)(3a700), 7 mg B1 (als Thiaminhydrochlorid)(3a821), 150 mcg Biotin als D(+)-Biotin(3a880) 15 mg Kupfer (Cu(II)-sulfat, Pentahydrat)(3b405), 80 mg Zink (als Zinkoxid)(3b603), 0,4 mg Selen (als Na-selenit)(Se,E8), 50 mg Mangan (als Manganoxid)(3b502), 60 mg Eisen (Fe(II)-sulfat Monohydrat)(Fe,E1), 0,3 mg Kobalt (als gecoatetes Co(II)-carbonat Granulat)(Co,3b304), 0,5 mg Jod (als Ca-jodat wasserfrei)(3b202)

\*Stand 10/2022