

Vorteile auf einen Blick

- haferfrei
- Unterstützung der Fruchtbarkeit
- optimales Mineralstoffverhältnis für die Bedürfnisse der Zucht
- hohe Mineralisierung und Vitaminisierung
- hohe Energie- und
 Eiweißversorgung mit
 optimaler Aminosäurenausstattung
- auch für ältere Pferde geeignet zum Erhalt der Muskulatur

AMOFELA Zucht Pellets.

Die besonderen Ansprüche der Zucht werden mit AMOFELA Zucht Pellets voll beantwortet: In unserer Rezeptur findest du nicht nur hochwertige Proteinquellen wie Soja-Produkte, sondern auch eine genau abgestimmte Mineralstoffzugabe mit optimalem Calcium-Phosphor-Verhältnis. Auf die Anforderungen der Zucht abgestimmt ist auch die Vitamin-Versorgung. Ein hoher Anteil an Proteinen deckt die Bedürfnisse aller Zuchtpferde ausreichend ab, ob Deckhengst, tragende oder laktierende Stute inklusive der Fohlen. Ältere Pferde profitieren durch den Soja-Anteil mit einem hesseren Erhalt der Muskulatur.

Fütterungs- empfehlung	AMOFELA Zucht Pellets
Hochträchtigkeit	bis zu 3,0 kg
Laktation	bis zu 4,0 kg
Saugfohlen	bis zu 1,0 kg
Absetzer	1,0 kg
Senioren	bis zu 1 kg

Für aktive Zuchtpferde , Fohlen und ältere Pferde





<u>Zusammensetzung*</u>: Gerste, Sojaex.schrotfutter aus geschälter Saat, dampferhitzt, mit Soapstock, Mais, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Sojaschalen, Zuckerrübenmelasse, Weizen, Luzernegrünmehl, Leinextraktionsschrotfutter, mit Soapstock, Calciumcarbonat, Weizenkleie, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile*: 15,0% Rohprotein - 2,4% Rohfett - 8,8% Rohfaser - 7,8% Rohasche - 0,50% Phosphor - 1,20% Calcium - 0,30% Natrium - 0,30% Magnesium

Zusatzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe*: 17000 IE Vitamin A (als Retinylacetat) (3a672a), 2380 IE Vitamin D/Vitamin D3(3a671), 153 mg Vitamin E (als rac alpha-Tocopherolacetat)(3a700), 12 mg B1 (als Thiaminhydrochlorid)(3a821), 255 mcg Biotin als D(+)-Biotin(3a880) 26 mg Kupfer (Cu(II)-sulfat, Pentahydrat)(3b405), 136 mg Zink (als Zinkoxid)(3b603), 0,7 mg Selen (als Na-selenit)(Se,E8), 85 mg Mangan (als Manganoxid)(3b502), 102 mg Eisen (Fe(II)-sulfat Monohydrat)(Fe,E1), 0,4 mg Kobalt (als gecoatetes Co(II)-carbonat Granulat)(Co,3b304), 0,9 mg Iod (als Ca-jodat wasserfrei)(3b202),