







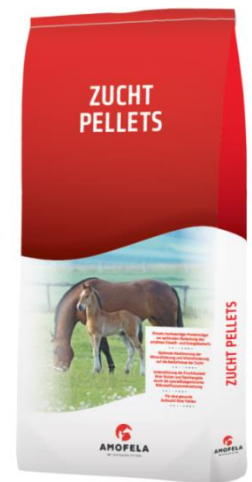
Vorteile auf einen Blick

-  haferfrei
-  Unterstützung der Fruchtbarkeit
-  optimales Mineralstoffverhältnis für die Bedürfnisse der Zucht
-  hohe Mineralisierung und Vitaminisierung
-  hohe Energie- und Eiweißversorgung mit optimaler Aminosäureausstattung
-  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 besseren Erhalt der Muskulatur.

Für aktive Zuchtpferde, Fohlen und ältere Pferde



Fütterungsempfehlung	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

Zusammensetzung*: 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 Jod (als Ca-jodat wasserfrei)(3b202).

*Stand 10/2022