

## EMH Zucht Müsli

### Zuchtfutter

#### Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Hochträchtige und laktierende Stuten sowie wachsende Fohlen stellen hohe Ansprüche an die quantitative und qualitative Nährstoffversorgung. EMH Zucht Müsli zeichnet sich durch einen besonders hochwertigen Eiweißgehalt und hochaufgeschlossene Getreideanteile aus. Es ist mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen perfekt auf den erhöhten Bedarf der Pferde abgestimmt. Das Müsli ist universell einsetzbar für hochtragende und laktierende Stuten, Fohlen, Absetzer und Deckhengste. Durch die hochwertigen Eiweißbausteine werden die Fruchtbarkeit, die Milchbildung und die Spermaproduktion positiv beeinflusst. Die Schmackhaftigkeit gewährleistet zudem eine frühe Futteraufnahme bei den Fohlen und somit eine optimale Entwicklung der Tiere. Durch das Zusammenspiel der hochwertigen Komponenten mit EMH wird die Stute bestmöglich auf den Geburtstermin vorbereitet und die gesunde Entwicklung des Fohlens im Mutterleib gefördert. Die schnelle Erholung nach der Geburt bei guter Körperkondition ermöglicht der Stute eine ausreichende Milchbildung. EMH Zucht Müsli sorgt für vitale Fohlen, leistungsfähige Stuten und fruchtbare Hengste.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Bedarfsoptimiertes Verhältnis der Spurenelemente untereinander
- Ausgewogenes Eiweiß-/Energieverhältnis
- Reich an essentiellen Aminosäuren
- Angepasstes Calcium/Phosphorverhältnis
- Mit idealem Mineralstoff – und Vitamingehalt

**Fütterungsempfehlung:** tragende Stuten ab 9. Monat: 300 g pro 100 kg KGW/Tag, bis 11. Monat: 500 g pro 100 kg KGW/Tag, 1. – 3. Laktationsmonat 500 g – 650 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen. Fohlen sollten das Müsli erst ab der 4. Lebenswoche bekommen.

**Zusammensetzung:** 22,7 % Gerste (geflockt), 18,8 % Schwarzafer, 18,5 % Mais (geflockt), 7,9 % Sojaextraktionsschrot dampferhitzt, 5,0 % Zuckerrohrmelasse, 3,9 % Weizenkleie, 3,8 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 3,8 % Leinextraktionsschrot, 3,0 % Erbsen (geflockt), 2,9 % Haferschälkleie, 2,2 % Luzernegrünmehl, 2,0 % Calciumcarbonat, 1,7 % Dicalciumphosphat, 0,9 % Melasseschnitzel, 0,9 % Mariendistelöl, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,5 % Natriumchlorid, 0,3 % Mais, 0,2 % Gerste, 0,2 % Magnesiumoxid, 0,1 % Bierhefe, 0,1 % Biertreber getr.

123,5 g/kg verd. Rohprotein

11,1 MJ/kg verd. Energie

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 15,00 % Rohprotein, 3,60 % Rohfett, 7,10 % Rohfaser, 8,20 % Rohasche, 1,40 % Calcium, 0,70 % Phosphor, 0,20 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 0,70 % Lysin, 0,30 % Methionin

**Zusatzstoffe je kg:** 30.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a), 1.500,00 I.E. Vitamin D3 (3a671), 200,00 mg Vitamin E (3a700), 90,00 mg Vitamin C (3a312), 10,00 mg Vitamin B1 (3a821), 10,00 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 10,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 50,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin, 25,00 mg Niacin (3a314), 20,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841), 325,00 mcg Biotin (3a880), 3,00 mg Folsäure(3a316), 25,00 mg Cholinchlorid (3a890), 100,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat), 110,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd),





15,00 mg Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat, 35,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 10,00 mg Kupfer (3b406) Kupfer(II)-Aminosäurechelate, Hydrat, 170,00 mg Zinkoxid (3b603), 22,00 mg Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607), 0,80 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 2,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202), 110,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3), 560,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301)