



## Struktur Mix

### Spezialfutter

#### Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Hydrothermisch aufgeschlossener Mais bringt Energie in die Ration, gehäckseltes Luzerneheu und Stroh steuern den Strukturanteil bei. Dadurch wird die Kautätigkeit gefördert, das Futter besser eingespeichelt und so die Verdauung unterstützt. Durch das optimale Eiweiß-Energie-Verhältnis und den hohen Faseranteil kann Struktur Mix jede bestehende Ration aufwerten. Es ist nach Bedarf als alleiniges Krippenfutter für Ponys, Robust- und Stehpferde, als Weidebeifutter oder zum Beimengen in das Krippenfutter einsetzbar. Sehr beliebt ist Struktur Mix auch als Reisebegleitfutter für Turnierpferde. Aufgrund der Melassierung ist das Müsli staubfrei, sodass es auch an staubempfindliche Pferde verfüttert werden kann.

Die Vorteile auf einen Blick:

- als alleiniges Krippenfutter einsetzbar
- hoher Strukturgehalt für eine lange Fressdauer
- eiweiß- und energiereduziert
- optimales Reisebegleitfutter für Turnierpferde
- für staubempfindliche und appetitlose Pferde geeignet

#### Anwendung:

#### Fütterungsempfehlung:

leichte Arbeit: ca. 200 g - 400 g pro 100 kg KGW pro Tag

Ein Mineralfutter sollte zugefüttert werden.

**Zusammensetzung:** 42,0 % Luzerneheu, 30,0 % Maisflocken, 11,0 % Zuckerrohrmelasse, 8,0 % Gerstenstroh, 2,5 % Rapsöl, 0,8 % Obst (Apfel)Trester getr., 0,6 % Natriumchlorid, 0,5 % Calciumcarbonat, 0,3 % Monocalciumphosphat, 0,2 % Bierhefe, 0,2 % Magnesiumoxid

Verdauliches Rohprotein (vRp): 68,0 g/kg  
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 61,7 g/kg  
Verdauliche Energie (MJ DE): 10,1 MJ/kg  
Umsetzbare Energie (MJ ME): 9,0 MJ/kg

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 9,60 % Rohprotein, 8,00 % Rohfett, 19,80 % Rohfaser, 7,80 % Rohasche, 0,90 % Calcium, 0,30 % Phosphor, 0,35 % Natrium, 0,35 % Magnesium, 18,00 % Stärke, 5,30 % Zucker

**Zusatzstoffe je kg:** 9.800 I.E. Vitamin A (3a672a) <sup>EZ</sup>, 700 I.E. Vitamin D3 (3a671) <sup>EZ</sup>, 300,00 mg Vitamin E (3a700i) <sup>EZ</sup>, 100,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) <sup>EZ</sup>, 80,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) <sup>EZ</sup>, 200,00 mg Zinkoxid (3b603) <sup>EZ</sup>, 35,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) <sup>EZ</sup>, 0,60 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) <sup>EZ</sup>, 0,70 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) <sup>EZ</sup>





EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe  
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe  
TZ = Technologische Zusatzstoffe  
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

