



## Eggersmann Minis

### Belohnungsfutter

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Eggersmann Minis sind die perfekte Belohnung, aus hochwertigen, getreidefreien Bestandteilen, für alle Pferde und Ponies. Extra für Clickerer, klein, fein und lecker. Eine besondere Belohnung für die Erziehung im Stall oder beim Training und als kleines Geschmackserlebnis für zwischendurch.

- Leckerlis in besonders handlicher kleiner Form
- Optimal für Bodenarbeit und zum Clickern geeignet
- Getreidefrei
- Alternative Belohnung auch für Shetties und ältere Pferde

### Anwendung:

### Fütterungsempfehlung:

100 g - 200 g pro Tag während des Trainings oder einfach so als Leckerlie.

**Zusammensetzung:** 25,5 % Obst (Apfel)Trester getr., 25,0 % Luzernegrünmehl, 22,5 % Reisschalenkleie, 9,5 % Leinextraktionsschrot, 6,3 % Lignocellulose, 5,0 % Calciumcarbonat, 3,6 % Rübenmelasse, 1,1 % Natriumchlorid, 0,1 % Gingkoblätter, 0,1 % Weißdornblätter, 0,1 % Mariendistelkraut, 0,1 % Löwenzahn, 0,1 % Artischocke

Verdauliches Rohprotein (vRp): 89,7 g/kg  
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 75,8 g/kg  
Verdauliche Energie (MJ DE): 9,4 MJ/kg  
Umsetzbare Energie (MJ ME): 8,1 MJ/kg

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 11,80 % Rohprotein, 5,10 % Rohfett, 11,20 % Rohasche, 19,10 % Rohfaser, 1,70 % Calcium, 0,60 % Phosphor, 0,50 % Natrium, 6,20 % Stärke, 8,50 % Zucker

**Zusatzstoffe je kg:** 20.000 I.E. Vitamin A (3a672a) <sup>EZ</sup>, 2.000 I.E. Vitamin D3 (3a671) <sup>EZ</sup>, 500,00 mg Vitamin E (3a700) <sup>EZ</sup>, 100,00 mg Vitamin C (3a312) <sup>EZ</sup>, 200,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) <sup>EZ</sup>, 170,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) <sup>EZ</sup>, 285,00 mg Zinkoxid (3b603) <sup>EZ</sup>, 50,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) <sup>EZ</sup>, 2,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) <sup>EZ</sup>, 0,90 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) <sup>EZ</sup>

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

