



# Heu Rundballen

**Kontakt & Info** Ansprechpartner Probenahme:  
Eurofins Agro: 0031888761002

Probe genommen durch Dritte  
Datum Probenahme 11-10-2016  
Datum Bericht 28-11-2016

**VERWENDETE ABKÜRZUNGEN:**

mg Milligramm  
(1 mg = 1 tausendste Gramm)  
µg Mikrogramm  
(1 µg = 1 millionste Gramm)  
TS Trockensubstanz  
VCOS (%OS) Verdauungskoeffizient der  
Organischen Substanz (%OS)  
NDF Neutral Detergent Fibre

ADF Acid Detergent Fibre  
ADL Acid Detergent Lignin  
DCAB (meq.) Kation Anion Bilanz von Na,K,S,Cl  
(Milli equivalent/kg TS)  
Struktur Strukturwert/kg TS (CVB 1998)  
VCOSp VCOS Pferde  
EWpa EnergieWert Pferde (NL)  
VREp Verdauliches Rohprotein Pferd  
DE-Pferd(MJ) Verdauliche Energie Pferd  
Verd.Rp-Pferd Verdauliches Rohprotein Pferd

**GEÄNDERTER BERICHT**

Dieser Bericht ersetzt alle im Bezug auf das "Datum des Berichts" früher zugesandten Versionen mit derselben Nummer.

**Methode** Trockensubstanz Q Em: GEWAS.OVB  
Rohpr. NH<sub>3</sub>-frei  
(bei Silierung ammoniakfrei) Q Em: NIRS  
Rohfaser Q Em: NIRS  
Rohasche Q Em: NIRS  
VCOS (%OS) Q Em: NIRS  
Dig.OM% horses Berechneter Wert  
Zucker Q Em: NIRS  
Rohfett Em: NIRS  
Chlor Em: NIRS  
NDF org Em: NIRS  
ADF org Em: NIRS  
ADL org Em: NIRS

Mineralen Q Em: SPZ2:(Gw NEN 6966)  
Molybdän (mg) Q Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)  
Jod (mg) Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)  
Kobalt (µg) Q Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)  
Selen (µg) Q Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)

Em Methode Eurofins Agro  
Gw; Cf Gleichwertig mit; Gemäß  
Q Methode vom RvA zertifiziert

Alle Leistungen wurden innerhalb des Haltbarkeitstermins zwischen Probenahme und Analyse ausgeführt.  
Die übermittelten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das am 14-10-2016 an Eurofins Agro gelieferte Material.