

Rapsschrot Commodity by NIR Beispielreport

TS Gehalt 89,13%
Wasser 10,87%

Beschreibung (%TS, wenn nicht anders ausgewiesen)	Analyse- ergebnis	In Original- substanz
TS Gehalt		89,13
Rohprotein (RP)	34,96	31,16
ADF	21,83	19,45
aNDF	32,57	29,03
RUP %CP	45,01	40,11
Fett (Ether Extrakt)	3,66	3,26
Asche	9,36	8,34
Stärke	0,27	0,24
Rohfaser	12,35	11,01
NDF-Verdaulichkeit (t= traditionelle Goering& Van Soest Methode; s= standartisierte Combs-Goeser Methode; u= unverdaulich)		
tNDFD 12h, in % NDF	3,18	
tNDFD 30h, in % NDF	4,69	
tNDFD 72h, in % NDF	37,20	
tNDFD 120h, in % NDF	43,34	
tNDFD 240h, in % NDF	44,85	
uNDF 30h	31,04	27,67
uNDF 240h	17,96	16,01
uNDF30om	27,62	24,62
uNDF120om	16,04	14,30
uNDF240om	15,59	13,89
Berechnungen		
NFC	19,45	
NRC 2001 Energie Berechnung		
TDN 1X	60,98	
NEL 3x MJ	6,599	
NEG MJ	3,415	
NEM MJ	5,851	
ME 3X NRC2001 MJ	10,501	
ME 1X NRC2001 MJ	10,781	

Weitere Informationen und Erläuterungen zur Analyse finden Sie unter <http://www.rockriverlab.eu>

Die im Report stärker gedruckt dargestellten Parameter wurden nasschemisch analysiert.

Lab # 10-210-392

Probenahme 23.06.2021

Eingang 25.06.2021