



NFE Berechnen

Der errechnete NFE dient euch als Orientierungswert für den Kohlenhydrat-Anteil im Futter.

1. Berechnen der Trockensubstanz (TS)

- 100% - Feuchtigkeit = Trockensubstanz
- TS/100

2. NFE Berechnen

100% - Feuchtigkeit - Rohprotein - Fettgehalt - Rohasche - Rohfaser = NFE

3. Berechnung des NFE in der Trockensubstanz

NFE / TS = NFE in der Trockenmasse

Beispielrechnung: Catz Finefood Nr. 19

1. Berechnen der Trockensubstanz

- 100% - Feuchtigkeit (80%)
= 20% Trockensubstanz
- 20/100
= **0,20 TS**

2. NFE Berechnen

100%
- Feuchtigkeit (80%)
- Rohprotein (10,5%)
- Fettgehalt (5,8%)
- Rohasche (2,1%)
- Rohfaser (0,4%)
= **1,2% NFE**

3. Berechnung des NFE in der Trockensubstanz

1,2% NFE / 0,20 TS
= **NFE in der Trockensubstanz beträgt 6%**

Catz Finefood Nr. 19 (Lamm und Pferd)	
Feuchtigkeit	80 %
Rohprotein	10,5 %
Fettgehalt	5,8 %
Rohasche	2,1 %
Rohfaser	0,4 %

NFE in Trockensubstanz

- 0-2 % ideal
- bis 6 % sehr gut
- bis 10% o.k.
- ab 10% Futterumstellung überlegen

Der NFE sagt nichts über die Qualität des Futters aus, da es eine Quantitative Analyse und keine Qualitative Analyse ist.

Das heißt, ihr könnt nicht prüfen, ob tierische Proteine oder pflanzliche Proteine für das Futter verwendet wurden, bzw. welche Qualität die einzelnen Zutaten haben.

