

# Rapsextraktionsschrot

Ausgangsprodukt zu Futterzwecken



## Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: März 2025

Trockensubstanz	88 - 90 %
Rohprotein	ca. 33 - 35 %
Asche	ca. 7 - 8 %
Fett	ca. 2 - 3 %
Rohfaser	ca. 11 - 13%
Lysin	ca. 2.1 %
Methionin	ca. 0.7 %
Cystin	ca. 0.9 %
Calcium	ca. 0.8 %
Phosphor	ca. 1.1 %
VES	ca. 11.0 – 11.3 MJ/Kg
NEL	ca. 5.8 MJ/kg
NEV	ca. 5.9 MJ/kg
APD	ca. 127 g/kg
APDN	ca. 224 g/kg
NDF	ca. 240 g/kg
ADF	ca. 206 g/kg
PUFA	ca. 8 g/kg
MUFA	ca. 16 g/kg
Struktur	feinkrümelig
Geschmack	arttypisch

Rapsextraktionsschrot ist der bei der Ölgewinnung durch Extraktion aus Rapssaat verbleibende Rückstand. Es ist ein proteinreiches Futtermittel. Die Rohproteinabbaurate im Pansen ist relativ hoch.

Herstellung:

Rapsextraktionsschrot wird aus GVO freier, europäischer 00-Rapssaat hergestellt.

Alle Gehaltsangaben in der Frischsubstanz