

Sojaschrot 50/52 P&F HIPRO

Ausgangsprodukt zu Futterzwecken



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 06.05.2020

Trockensubstanz	88 %
Rohprotein	48 - 49 %
Rohfaser	ca. 3.5 %
Fett	1.0 – 2 %
Asche	6 %
VES	13.9 - 14.2 MJ/kg
PUFA	12 g/Kg
MUFA	4 g/Kg
PMI	16.6
NEL	7.1 MJ/kg
NEW	7.5 MJ/kg
APD	250 g/Kg
APDN	365 g/kg
APDE	248 g/kg
Lysin	3.2 %
Methionin	0.7 %
Cystin	0.8 %
NDF	88 gr/kg
ADF	69 gr/kg
Stärke	59 gr/kg
Zucker	85 gr/kg
Calcium	0.3 %
Phosphor	0.62-0.7 %
Natrium	0.04 %

Dieses Sojaschrot ist gemäss den Begleitpapieren nicht GVO – Deklarationspflichtig und hergestellt aus geschälten Sojabohnen.

Qualitätskriterien Sojaextraktionsschrot



Nach Futterwert

Die 3 Sojaschrot-Typen im Vergleich:

HIPRO 50/52% P+F Herkunft Deutschland

- hergestellt aus geschälten Sojabohnen

Typische Gehaltswerte:

- Rohprotein 48%
- Rohfaser 3.5%
- Rohfett 1.0 – 2%
- Lysin 3.2%
- P ca. 0.7%
- VES (MJ/kg) 13.9
- NEL (MJ/kg) 7.1

HIPRO 50/52% P+F Herkunft Brasilien/Italien

- hergestellt aus geschälten Sojabohnen

Typische Gehaltswerte:

- Rohprotein 49 %
- Rohfaser 3.5 %
- Rohfett 1.0 – 2.0%
- Lysin 3.2%
- P ca. 0.62%
- VES (MJ/kg) 14.2
- NEL (MJ/kg) 7.1

MIPRO 48% P+F

- hergestellt aus teilweise geschälten Sojabohnen

Typische Gehaltswerte:

- Rohprotein ca. 46 %
- Rohfaser ca. 5.5%
- Rohfett 1.0 – 2%
- Lysin 2.9%
- P ca. 0.60%
- VES (MJ/kg) 12.6 -13.0
- NEL (MJ/kg) 7

Unsere Soja ist zertifiziert nach Soja-Netzwerk Schweiz.