

Qualitätskriterien Sojaextraktionsschrot

zu Futterzwecken



Nach Futterwert

Die 3 Sojaschrot-Typen im Vergleich:

HIPRO 50/52% P+F

- hergestellt aus geschälten Sojabohnen

Typische Gehaltswerte:

- Rohprotein 48 – 50%
- Rohfaser 3.5%
- Rohfett 1.0 – 2%
- Lysin 3.2%
- P ca. 0.65%
- VES (MJ/kg) 13.8 - 14.2

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. 0.65%
- VES (MJ/kg) 12.6 -13.0

LOWPRO 44/45% P+F

- hergestellt aus ungeschälten Sojabohnen

Typische Gehaltswerte:

- Rohprotein 42 – 44%
- Rohfaser > 7%
- Rohfett 1.0 – 2.0%
- Lysin ca. 2.6%
- P ca. 0.65%
- VES (MJ/kg) 12.0 – 12.4

Nach zertifizierter Produktion - Herkunft

- **Pro Terra** In der Schweiz müssen 90% des Sojaschrot-Imports aus nachhaltiger Produktion stammen. Für CNF und IP Suisse ist der Einsatz von entsprechend zertifizierter Soja obligatorisch!
- **Donau-Soja** je nach Produkt, Programm und Abnehmer obligatorisch!