

Aglinex

Ergänzungsfuttermittel, expandiert,
mit 60% Leinsaat-Anteil



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 26.4.2018

Trockensubstanz	ca. 90 %
Rohprotein	17.5 %
Rohfaser	10 %
Fett	23 - 25 %
Asche	4 %
VES	14 - 15 MJ/kg
PUFA	160 - 170 g/Kg
MUFA	50 - 55 g/Kg
NEL	9.2 - 9.4 MJ/kg
NEV	10.3 - 10.7 MJ/kg
APDE	77 g/Kg
APDN	110 g/kg
ADF	110 g/kg
NDF	240 g/kg
Lysin	0.7 %
Methionin & Cystin	0.6 %
Calcium	0.2 %
Phosphor	0.5 %
Magnesium	0.3 %
Natrium	0.05 %
OMEGA 3 – Fettsäuren	ca. 110-130 gr
Lagerfähig	mind. 4 Monate

Eigenschaften

Durch das Expandieren steigt die Verwertbarkeit der wertvollen Schleimstoffe und Fettsäuren der Leinsaat bis auf das Dreifache. Die negativen Inhaltsstoffe (Blausäure) werden weitgehend zerstört. Dadurch können folgende Energiewerte berücksichtigt werden: VES 16-18 MJ, NEL 11 – 12 MJ.

Aglinex ist ein Ergänzungsfuttermittel für Milchvieh, Kälber, Ferkel, Schweinezucht und Pferde.

Anwendungsempfehlung

- Milchvieh:** 500 – 1'000 gr pro Tier und Tag
- weicheres Milchfett
 - verbesserte Fruchtbarkeit
 - leichteres Abkalben
 - hemmt Methangasproduktion
- Schweine:** 100 – 200 gr pro Tier und Tag, 2 Wochen vor dem Abferkeln bis 3 Wochen nach dem Belegen (bzw. 3-5% im Mischfutter, auch bei Ferkel)
- leichteres Abferkeln
 - bessere Milchleistung
 - verbesserte Fruchtbarkeit
 - positiv für Verdauung & Gesundheit