

Aglinex

Ergänzungsfuttermittel, expandiert,
mit 60% Leinsaat - Anteil



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 21.1.2025

Trockensubstanz	90 – 93 %
Rohprotein	16.5 %
Rohfaser	10 %
Fett	23 - 25 %
Asche	4 %
VES	15.5 - 16 MJ/kg
PUFA (mehrfach ungesättigte FS)	170 - 210 g/Kg
Gesättigte FS	20 - 30 g/Kg
NEL	9.3 - 9.6 MJ/kg
NEV	10 – 10.5 MJ/kg
APDE	77 g/Kg
APDN	110 g/kg
ADF	110 g/kg
NDF	240 g/kg
Lysin	0.7 %
Methionin	0.3 %
Calcium	0.2 %
Phosphor	0.5 %
Magnesium	0.3 %
Natrium	0.05 %
OMEGA 3 – Fettsäuren	ca. 130-150 gr/Kg
Verpackung	40 kg Papiersäcke mit Plastikeinlage Big Bag ca. 850 kg
Lagerfähig	mind. 5 Monate, stabilisiert mit Calciumpropionat



Eigenschaften

Durch das Expandieren steigt die Verwertbarkeit der wertvollen Schleimstoffe und Fettsäuren (wie OMEGA 6, OMEGA 3, Folsäure, Nicotinsäure, usw.) bis auf das Dreifache.

Die negativen Inhaltsstoffe (Blausäure) werden weitgehend zerstört.

Es können somit folgende Energiewerte berücksichtigt werden: VES 16-18 MJ, NEL 11 – 12 MJ.

Die Ballaststoffe der Leinsaat haben ein ausgezeichnetes Quellvermögen und verhindern Verstopfungen. Die enthaltenen Schleimstoffe schützen die Magen- und Darmschleimhaut und machen den Darminhalt besonders gleitfähig.

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

Die wertvollen Inhaltsstoffe der Leinsaat werden über die Milch an die Jungtiere weitergegeben.

Anwendungsempfehlung

Milchvieh: 500 – 1'000 gr pro Tier und Tag

- weicheres Milchfett (Winterfütterung !!)
- 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 im Ferkelfutter

- leichteres und schnelleres Abferkeln
- mehr und wertvollere Milchleistung
- verbesserte Fruchtbarkeit
- positiv für Verdauung & Gesundheit

Aglinex ist konform nach QM, CNF, IPS