

# Aglinex

Ergänzungsfuttermittel, expandiert,  
mit 60% Leinsaat - Anteil



## Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 11.05.2020

Trockensubstanz	ca. 90 %
Rohprotein	17.5 %
Rohfaser	10 %
Fett	23 - 25 %
Asche	4 %
VES	15.5 - 16 MJ/kg
PUFA (mehrfach ungesättigte FS)	160 - 170 g/Kg (72% vom Rohfett)
MUFA	50 - 55 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 & Cystin	0.6 %
Calcium	0.2 %
Phosphor	0.5 %
Magnesium	0.3 %
Natrium	0.05 %
OMEGA 3 – Fettsäuren	ca. 110-130 gr/Kg
Lagerfähig	mind. 5 Monate



## 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