

Leinschrot teilextrahiert

Dieser **Leinschrot** ist mit seinen ernährungsphysiologisch wertvollen Eigenschaften für den Einsatz in der Fütterung sehr interessant. Zusätzlich zu dem hohen Gehalt an Proteinen und löslichen Ballaststoffen enthält Lein Lignan, das nachweislich anti-cancerogene Wirkung aufweist. Leinschrot ist eine natürliche und pflanzliche Omega-3-Quelle und hat außerdem eine verdauungsregulierende Wirkung.

Botanischer Ursprung

Leinextraktionsschrot wird als Nebenprodukt bei der Gewinnung von Leinöl durch Pressen und Extrahieren hergestellt. Leinextraktionsschrot ist ein Einzelfuttermittel und ist zur Verarbeitung in Mischfuttermitteln bestimmt.

Herstellung

Pressung – Extraktion – Desolventierung – Toastung – Trocknung - Kühlung

Allgemeine produkttypische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Methode	Min	Max	Soll
Rohprotein	%	DGF B-II 6	31	33	32
Rohfaser	%	DGF B-II 7	8	12	9,5

Qualitätsparameter

Parameter	Einheit	Methode	Min	Max	Soll
Wassergehalt	%	DGF B-II 3		13,8	
Rohfett	%	DGF B-II 4a		8,0	5,5

Verpackung

Palette: 720 kg

Sack: 30 kg

Lager und Verkauf
Saladorf 8 (Bundesstraße)
(A-3452 Atzenbrugg)
Mobil: +43 (0) 664/402 30 82
e-mail: office@bedo.at
web: www.bedo.at



*Füttern
mit Strategie*

Firmensitz
A-3141 Kapelln
Marktgassee 18
Tel.: +43 (0) 2784/25 68-20
Fax: +43 (0) 2275/54 30-40