

Produktinfo

Leinöl

Einzelfuttermittel für Pferde

St. Hippolyt® Leinöl ist eine natürliche und vor allem reichhaltige Quelle lebenswichtiger mehrfach ungesättigter Fettsäuren.

Leinöl weist die höchste Konzentration an Omega-3-Fettsäuren aller bekannten Pflanzenöle auf und ist deshalb sehr empfindlich gegenüber Wärme und mechanischer Bearbeitung.

Das schonende Kaltpressverfahren der St. Hippolyt® Mühle Ebert sorgt für optimale oxidative Stabilität (niedrige Peroxidzahlen) und wenig freie Fettsäuren als Indikatoren für ein besonders hochwertiges Produkt.



Flasche 0.75 l



- 50 % Omega-3-Fettsäuren
- Wertvoll durch Kaltpressung
- Höchste Qualitätsstufe durch schonendes Sedimentationsverfahren

EINE WERTVOLLE ERGÄNZUNG

Ungesättigte Fettsäuren aus wertvollen Pflanzenölen sorgen für eine bessere Fließfähigkeit des Blutes, besonderen Fellglanz und gute Hufstruktur. Als Bestandteil der Zellwände sind sie entscheidend an der Regeneration von Nerven- und Organzellen beteiligt. Hochwertige Pflanzenöle dienen magensensiblen, muskelschwachen oder getreideallergischen Pferden als protein- und zuckerfreie Energiequelle. Nach Erkenntnissen des Kentucky Equine Research Instituts reduzieren Pflanzenöle den glykämischen Index getreidereicher Rationen und verbessern damit das Leistungsvermögen.

SCHONEND GEWONNEN

St. Hippolyt® Pflanzenöle sind von besonders hoher Qualität. Sie werden unter 40°C bei nur mäßigem Druck kaltgepresst und anschließend im schonenden Sedimentationsverfahren abgeschöpft, so dass keine thermische, chemische oder mechanische Belastung die empfindlichen Fettsäuren zerstört. Die Rohstoffe der Öle entstammen einem kontrollierten Vertragsanbau. Die hohe Qualität der Aus... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5-25 ml je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter anbieten. Leinöl langsam anfüttern und bis zur gewünschten Menge steigern. Bei hohen Anforderungen können bis zu 200 ml Rohfett in der Gesamttagesration verfüttert werden.

ZUSAMMENSETZUNG

kaltgepresstes Leinöl

Inhaltsstoffe

Rohprotein	< 1 %
Rohfett	99 %
Rohfaser	1 %
Rohasche	1,5 %
verd. Rohprotein	< 1 g/kg
verd. Energie	35,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	35,7 MJ/kg
Stärke	0 %
Zucker	0 %

Stand: 12 / 2024