

Produktinfo

Hippo Linol

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Hippo Linol® vereint Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeim- und Weizenkeimöl zu einer wertvollen Ölkomposition mit einem besonders vielfältigen Fettsäuremuster. Native Kräuteröle runden die Rezeptur ab und verleihen einen unvergleichbaren Geschmack.

Mit Hippo Linol® können Sie Ihrem Pferd neben stärkefreier Energie ein Höchstmaß an mehrfach ungesättigten Fettsäuren mit einem besonders vielfältigen Fettsäuremuster anbieten und so einen wertvollen Beitrag für die Gesunderhaltung nicht nur während des Fellwechsels leisten.

- Großartiges Fettsäurespektrum
- Reich an Sekundären Pflanzenstoffen
- Schonende Kaltpressung

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 Ausgangsprodukte in Kombination mit der schonenden Verarbeitung und dem Verzi... (s.Webseite)



Kanister 2.5 l



4 0 4 2 2 1 5 1 1 2 8 3

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5-50 ml je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter anbieten

ZUSAMMENSETZUNG

Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Weizenkeim-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl und Kräuteröle)

Inhaltsstoffe

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

Stand: 11 / 2024