

# Produktinfo

## Schwarzkümmelöl

### Einzelfuttermittel für Pferde

Bereits seit mehr als 2.000 Jahren wird Schwarzkümmel im Orient als Gewürz und Medizin verwendet. Schwarzkümmelöl enthält einen hohen Anteil mehrfach ungesättigter Fettsäuren und das ätherische Öl Nigelon, welches der Körper zur Bildung von Prostaglandinen benötigt.



Flasche 0.25 l



- Reich an Gamma-Linolensäure und anderen seltenen Ölfractionen
- Mit über 100 Sekundären Pflanzenstoffen
- Schonend kaltgepresst

#### GESUNDHEITLICHER NUTZEN

Prostaglandine sind körpereigene Stoffe, die eine hormonähnliche Wirkung haben. Sie wirken entzündungshemmend, fördern die Durchblutung, harmonisieren das Immunsystem und hemmen allergische Mediatoren. Die Prostaglandinsynthese ist abhängig vom ausreichenden Vorhandensein mehrfach ungesättigter Fettsäuren und dem Spurenelement Zink. Unsere Empfehlung: Eine spurenelementreiche Grundfütterung z. B. mit Hesta Mix oder Struktur-Energetikum oder die Zugabe von MicroVital.

#### 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 Orgazellen 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... (s.Webseite)

#### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 1,5-3 ml je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter anbieten

#### ZUSAMMENSETZUNG

Kaltgepresstes Schwarzkümmelöl

#### Inhaltsstoffe

Rohprotein	< 1,0 %
Rohfett	99,0 %
Rohfaser	1,0 %
Rohasche	1,5 %
verd. Rohprotein	< 10,0 g/kg
verd. Energie	35,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	35,7 MJ/kg
Stärke	0,0 %
Zucker	0,0 %

Stand: 01 / 2022