



tierlieb Hanföl

Einzelfuttermittel für Hunde und Pferde

Wissenswertes:

Tierlieb Hanföl ist besonders reich an mehrfach ungesättigten essenziellen Fettsäuren (ca. 80 %), enthält natürliches Vitamin E und liefert Energie. Das kaltgepresste Öl wird aus den reichhaltigen Samen der Hanfpflanze (*Cannabis sativa*) gewonnen und zeichnet sich durch seinen besonders hohen natürlichen Omega-3- und Omega-6-Fettgehalt aus. Die Omega-6-Fettsäure Linolsäure unterstützt viele Körperfunktionen und hat nicht nur für Tiere im Wachstum eine wichtige Bedeutung. Bei Pferden und Hunden unterstützt das hochwertige Naturprodukt einen normalen, gesunden Fell- und Hautstoffwechsel sowie die allgemeine körperliche Kondition. Das rein pflanzliche Vitamin E in Tierlieb Hanföl besitzt eine hohe Bioverfügbarkeit, beugt einem Mangel vor und trägt so zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

- Natürlich und kaltgepresst
- Kontrollierte Qualität
- für eine biologisch artgerechte Fütterung

Fütterungsempfehlung:

Die empfohlene Menge zum täglichen Futter zugeben:

Kleine Hunde: 1 Teelöffel (2,5 ml)

Mittlere Hunde: 2 Teelöffel (5 ml)

Große Hunde: 3-4 Teelöffel (10 ml)

Laktierende Hündinnen erhalten die 2-3-fache Menge.

Pferde (500-600 kg): 2-4 Dosierbecher (40-60 ml) pro Tag.

Bei hoher Leistung bis zu 100 ml pro Tag in kleinen Portionen.

Kleine Pferde und Ponys: 1-2 Dosierbecher (20-40 ml).

Hinweis: Hanföl kann Spuren von Cannabinoiden enthalten, die zu einem positiven Dopingergebnis führen können. Daher wird vor dem Wettkampf eine Karenzzeit von 48 Stunden empfohlen.

Öle können bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Analytische Bestandteile: Rohfett 100 %, Rohfaser 0 %.

Umsetzbare Energie: 35,5 MJ/kg (924 kcal/100 ml).

Omega-3-Fettsäuren: α -Linolensäure ca. 25 %

Omega-6-Fettsäuren: Linolsäure ca. 50 %.

Zusatzstoff pro kg

Vitamine: 1.800 mg natürliches Vitamin E pflanzlicher Herkunft.

Kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

α DE BW 117005

Made in Germany

Inhalt 1000 ml

Art.-Nr.: 1029

Eti0822