

Schwarzkümmel Öl

Einzelfuttermittel für Pferde

Vielfältig gut.

Pferdetyp: stauballergische Pferde, Ekzemer, zur Unterstützung der Atemwege

- Geringe Dosierung
- Hoher Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren

Zusammensetzung: 100 % Schwarzkümmelöl

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

	NATURE'S BEST Schwarzkümmel Öl
Ponys und Kleinpferde	10 ml
Großpferde	15 ml
Zusatzempfehlung	Wir empfehlen eine langfristige Anwendung, um die Versorgung mit Fettsäuren aufrechtzuerhalten.

- Ausreichend Bewegung, Weidegang sowie frisches Trinkwasser sollten ständig zur Verfügung stehen.

Wann brauche ich NATURE'S BEST Schwarzkümmel Öl?

In Stresssituationen, bei starken allergischen Reaktionen der Haut oder der Atemwege steigt der Bedarf an Fettsäuren. Eine Deckung dieses Bedarfs fördert ein funktionierendes Immunsystem. Bei Pferden mit Hufrehe oder anderen Stoffwechselerkrankungen, bei denen die Pferde getreidearm ernährt werden müssen, sichert NATURE'S BEST Schwarzkümmel Öl zudem die Energiezufuhr.

Interessante ernährungsphysiologische Erkenntnisse:

Die positiven Wirkungen des Schwarzkümmel Öls sind auf mehrfach ungesättigte Fettsäuren zurückzuführen, welche z.B. zur Prostglandinbildung benötigt werden. Prostglandine sind körpereigene, hormonähnliche Stoffe, die eine entzündungshemmende Wirkung haben. Sie fördern die Durchblutung und unterstützen das Immunsystem indem sie helfen, allergische Auslöser einzudämmen. Außerdem enthält NATURE'S BEST Schwarzkümmel Öl wichtige B-Vitamine, die für die Nährstoffumwandlung und enzymatische Reaktionen eine Rolle spielen.

Vorteile für Ihr Pferd:

NATURE'S BEST Schwarzkümmel Öl gewährleistet eine hinreichende Nährstoffversorgung mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren, die dem Stoffwechsel und dem Immunsystem zugutekommt. Besonders Pferde mit trockenem Reizhusten oder chronischen Atemwegserkrankungen profitieren von einer täglichen Zugabe NATURE'S BEST Schwarzkümmel Öl. Im Gegensatz zu anderen Ölen, wie z.B. Leinöl, füttert man nur sehr kleine Mengen dieses Öls.

Gebindegröße: 500 ml-Dosierflasche;
1000 ml-Dosierflasche

Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.