

Mariendistelöl
Einzelfuttermittel für Pferde
 Mariendistel – gut zur Leber.

Pferdetyp: alle Pferderassen

- Unterstützt die Leber
- Regt den Stoffwechsel an
- Sorgt für glänzendes Fell

Zusammensetzung: 100% Mariendistelöl

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohöl und -fette 99,5%

Fütterungsempfehlung pro Tier und Tag:

	NATURE'S BEST Mariendistelöl
Ponys und Kleinpferde	30 – 70 ml
Großpferde	50 – 150 ml

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

Wann brauche ich NATURE'S BEST Mariendistelöl?

Wenn Ihr Pferd Müdigkeit, Abmagerung, Schwäche oder Fellwechselstörungen bzw. Ekzeme zeigt, so könnte dies auf eine verminderte Leistung der Leber hindeuten. In diesen Fällen können Sie NATURE'S BEST Mariendistelöl unterstützend einsetzen. Aber auch ohne diese Anzeichen kann eine prophylaktische Kur zu Zeiten des Weidebeginns, der Stallsaison oder des Fellwechsels gefüttert werden. Das Mariendistelöl ist naturbelassen und wird durch Kaltpressung aus den Samen der Mariendistel gewonnen.

Interessante ernährungsphysiologische Erkenntnisse:

Durch die schonende Kaltpressung bleiben die wertvollen Inhaltsstoffe, wie das wichtige Silymarin und die wertvollen Ölsäuren der Mariendistel besonders gut erhalten und stehen der Leber des Pferdes optimal zur Verfügung. Silymarin ist ein besonders wirksamer Stoff, mit antioxidativen Eigenschaften. So wird die Zerstörung von Zellmembranen verhindert, die Eiweißsynthese gefördert und die Zellregeneration beschleunigt.

Vorteile für Ihr Pferd:

Das in NATURE'S BEST Mariendistelöl enthaltene Silymarin dient vor allem dem Schutz und der Regeneration der Leberzellen und ist somit in Zeiten einer besonderen Belastung dieses wichtigen Stoffwechselorgans eine gute Unterstützung. Zudem stärkt das Öl das Immunsystem und wirkt entzündungshemmend. Der hohe Energiegehalt von NATURE'S BEST Mariendistelöl wertet die Ration Ihres Pferdes energetisch auf.

Gebindegröße: 1000 ml-Dosierflasche

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