



Preis: 4,90 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

enth. MwSt: 0,78 €



## Beschreibung

### Produktinformationen "Medizinal Dorschlebertran"

Medizinal Dorschlebertran - BARF Futteröl auch für allergische Hunde

Kinder hassen Lebertran, Hunde lieben ihn! Der für uns sehr strenge Geschmack ist bei Hunden und auch bei Katzen sehr beliebt. Unser Medizinal Dorschlebertran ist für Tiere eine reichhaltige Quelle an Vitamin A, D und Omega-3 Fettsäuren. Die Vitamine sorgen für einen aktiven Stoffwechsel. Einzeln betrachtet haben die Vitamine A und D zudem noch verschiedene Effekte: Vitamin A ist wachstumsfördernd, Vitamin D unterstützt einen starken Knochenbau sowie eine gute Konstitution. Außerdem fördert es die Calcium- und Phosphorabsorption im Darm.

Medizinal Dorschlebertran ergänzt den Futterplan beim Barfen hervorragend, insbesondere wenn keine oder wenig Leber gefüttert wird. Bei zusätzlicher Fütterung von Leber oder Vitaminpräparaten beachten Sie bitte unseren unten stehenden Hinweis.

Allgemein gesehen sorgt Dorschlebertran für ein schönes Fell und beugt Haarausfall vor. Das Risiko einer Nachtblindheit wird vermindert, das Immunsystem wird gestärkt und gleichzeitig besitzt der Medizinal Dorschlebertran auch eine entzündungshemmende Wirkung. Grundsätzlich ist Dorschlebertran äußerst gut bekömmlich und auch für Hunde mit Allergien bestens geeignet.

100% natürliches, fettes Öl aus Dorschleber.

Veredelung mittels Molekular-Destillation.

Hoher Gehalt an essentiellen Omega-3-Fettsäuren.

Natürliche Vitamin A und D Quelle.

**Hinweis:** Medizinal Dorschlebertran besitzt einen hohen Anteil an fettlöslichen Vitaminen, die bei Überdosierung schädlich sind. Wenn Sie häufig Leber füttern, füttern Sie bitte nicht zusätzlich Medizinal Dorschlebertran.

Als Zusatz für Alleinfuttermittel ist Medizinal Dorschlebertran nicht zu empfehlen, ebenso bei der Fütterung von Vitaminpräparaten mit Vitamin A und D.

**Analytische Bestandteile:** Säurezahl: 16,9, Anisidinzahl: 170, Jodzahl: 184, Vitamin A: 1070 i.E./g, Vitamin D3: 143 i.E./g, Omega-3 EPA: 8,9%, Omega-3 DHA: 12,2%  
Diese Werte unterliegen natürlichen Schwankungen.