

Vorteile dieses EFA-Prescription

- ✓ **Ideale Quelle**
Borretschsamenöl ist die beste Quelle für GLA, das von Katzen nicht produziert werden kann.
- ✓ **Hautallergien**
GLA-Synthese wird wahrscheinlich bei Hunden mit Atopie unterdrückt.
- ✓ **Neutralisiert freie Radikale**
Preiselbeersamenöl ist besonders reich an natürlichem Vitamin E sowie hochwirksamen, natürlichen Antioxidantien, die freie Radikale im Körper neutralisieren.
- ✓ **Einzigartige Verpackung**
Unser neu gestaltetes Dosierungssystem garantiert, dass das verpackte Produkt niemals mit Sauerstoff in Berührung kommt und sorgt dafür, dass die Wirksamkeit des Produktes nach Gebrauch nicht verringert wird. Dies ist äußerst wichtig, da essenzielle Fettsäuren empfindlich gegen Sonnenlicht und Sauerstoff sind.
- ✓ **Gute Akzeptanz**
Hunde und Katzen, die EFA-Prescription zu sich genommen haben, zeigten keine Anzeichen von Ablehnung.
- ✓ **Geruchlos**
Das Produkt ist geruchsfrei (enthält kein Fischöl) mit neutralem Geschmack.



ChemVet makes no warranty, representation, or guarantee regarding the information contained herein or the suitability of its products and services for any particular market. Not all products are available for all markets. Local regulatory aspects should be observed prior to entering into any distribution of the products. ChemVet does not grant, explicitly or implicitly, to any party any patent rights, licenses, or any other IP rights, whether with regard to such information itself or anything described by such information. Information provided in this document is proprietary to ChemVet, and ChemVet reserves the right to make any changes to the information in this document or to any products and services at any time without notice.

ChemVet dk A/S, tlf. +45 86817522
www.chemvet.dk

EFA- Prescription

NHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL FÜR HUNDE UND KATZEN



100%
PFLANZLICHE ÖLE

„ Nahrungsergänzungsmittel für Hunde und Katzen, mit einem hohen Gehalt an ungesättigten, essentiellen Fettsäuren. „

Was ist EFA-Prescription?

Preiselbeer- und Borretschsamen

EFA-Prescription wird unter Verwendung feinsten kaltgepresster Natur-saatöle aus Preiselbeer- und Borretschsamen hergestellt, ist frei von Zusatzstoffen und enthält essentielle Fettsäuren ($\omega 3$ und $\omega 6$), natürliches Vitamin E und hochwirksame Antioxidantien. Die einzigartige Kombination von Zutaten in **EFA-Prescription** ist patentiert.

Stabilität und Antioxidantien

Ein geeignetes Verhältnis von $\omega 6$ zu $\omega 3$ ist wichtig für die Fettsäuren, um ihre optimale Wirkung zu erzielen. Bei **EFA-Prescription** liegt es bei 4:1. Das optimale Verhältnis wird im Allgemeinen zwischen 3-5:1 ($\omega 6/\omega 3$) akzeptiert. Preiselbeersamenöl ist eine innovative, hochkonzentrierte pflanzliche Quelle für $\omega 3$ und $\omega 6$ Fettsäuren, wobei $\omega 3$ ungewöhnlich stabil ist und hohe Mengen an Antioxidantien (Tocopherole und Tocotrienole) enthält.



100% PFLANZLICHE ÖLE

Warum EFA-Prescription?

Fettsäuren sind wesentlich

Essentielle (notwendige) Fettsäuren sind für Ihre Tiere ebenso wichtig wie Vitamine, da diese Säuren nicht auf natürliche Weise in ihren Körpern produziert werden können und ihnen daher mit anderen Mitteln, zum Beispiel mit ihrer Ernährung, zugeführt werden müssen.

Mangel an Fettsäuren

Ein Mangel an Fettsäuren kann durch viele verschiedene Symptome nachgewiesen werden: trockene Haut, juckende Haut, und Haut, die irritiert / entzündet ist. Diese Symptome können zu Haarausfall, Wunden, die schlecht heilen, und/oder einer Unterdrückung des allgemeinen Immunsystems führen.

Eine wichtige Rolle spielen

Essentielle Fettsäuren spielen bei vielen Funktionen des Körpers eine wichtige Rolle: Sie stärken Zellwände und Nerven, geben den Zellmembranen und Geweben Elastizität und Permeabilität und bilden die Basis für viele hormonelle und entzündungshemmende Substanzen im Körper.

Dosierung

EFA-Prescription

Wird zusammen mit dem Futter des Tieres gegeben. Einmal täglich 1-2 Pumpenschläge je 10 kg Körpergewicht in das Futter oder über das Futter geben.

Inhalt pro ml:

$\omega 3$	120 mg
$\omega 6$	475 mg
davon GLA (Gamma-Linolensäure)	162 mg
Vitamin E	0,6 mg
Natürliche Antioxidantien	0,68 mg
Pflanzliche Sterole	0,28 mg

