

# AniCanis® BIO Moringa Pulver für Hunde & Katzen

## Multivitamine & Spurenelemente zur Unterstützung der allgemeinen Gesundheit & Vitalität

### **Zusammensetzung**

#### **Einzelfuttermittel für Hunde & Katzen**

#### **Zusammensetzung:**

100 % Moringablätter (Moringa Oleifera) gemahlen. Aus kontrolliert biologischem Anbau. Ohne Zusatz- oder Konservierungsstoffe!

#### **Analytische Bestandteile:**

Rohprotein: 22,00 %

Rohfett: 5,00 %

Rohfaser: 25,50 %

#### **Zu den wichtigsten von Natur aus enthaltenden Inhaltsstoffen gehören:**

Essenzielle Aminosäuren

Vitamine A, B1, B2, B3, B6, B7, C, D, E, K

Folsäure

Magnesium, Kalzium & Kalium

Kupfer

Eisen

Kaffeoylchinasäure

Zeatin

Enzyme

Omega 3, 6 und 9

Hochwertiges Eiweiß

Sekundäre Pflanzenstoffe wie z.B.: Chlorophyll, Alphacarotine, Betacarotine, Lutein und Zeaxanthin

#### **Hinweis:**

Unser AniCanis® BIO Moringapulver für Hunde & Katzen ist ein absolutes Naturprodukt mit vielen essentiellen Aminosäuren. Du erhältst nur das, was Mutter Erde uns gibt. Wir haben keinerlei Veränderungen vorgenommen, sodass unsere Premium-Produkte frei von Zusatz-, Farb- und Konservierungsstoffen sind.

### **Fütterungsempfehlung**

#### **Aus der langjährigen Erfahrung in unserer Naturheilpraxis für Tiere empfehlen wir:**

**Hunde bis 10 kg:** 1 Gramm täglich ins Futter mischen

**Hunde über 10 kg:** 2 Gramm täglich ins Futter mischen

**Hunde über 20 kg:** 3 Gramm täglich ins Futter mischen

**Hunde über 30 kg:** 4 Gramm täglich ins Futter mischen

**Katzen:** 0,5 Gramm täglich ins Futter mischen

**Beispiel:** 1 Teelöffel AniCanis® Moringa Pulver entspricht ca. 2 Gramm

In unserer naftie — Naturheilpraxis für Tiere empfehlen wir den Tierhaltern die ersten Tage mit einer geringen Menge AniCanis® BIO Moringablätter gemahlen für Hunde & Katzen zu beginnen und die Dosis langsam bis zur empfohlenen Tagesdosis zu steigern.

Um einen Gewöhnungseffekt zu vermeiden hat sich die kurweise Verabreichung in unserer Tierheilpraxis bewährt, idealerweise 2 — 3 mal im Jahr über einen Zeitraum von ca. 10 Wochen. Danach empfehlen wir eine Pause von einigen Wochen einzulegen bzw. eine AniCanis® BIO Kräutermischung zu verabreichen um im Organismus neue Impulse zu setzen. Aber auch die ganzjährige Zufütterung von AniCanis® BIO Moringablätter gemahlen ist möglich.

Bitte beachte, dass es sich bei AniCanis® BIO Moringa-Pulver für Hunde & Katzen um ein 100 % Naturprodukt handelt und um kein chemisches Medikament. Wie Du sicherlich weißt, brauchen natürliche Stoffe meist einige Zeit länger um ihre unterstützenden Eigenschaften im Organismus zu entfalten. Darum sollte das Resultat erst nach einigen Wochen beurteilt werden. Unser Moringapulver wird in aller Regel sehr gerne von Hunden und Katzen angenommen.

AniCanis® BIO Moringa für Hunde & Katzen eignet sich ideal als wertvolle Futterergänzung. In Nassfutter oder BARF — Futter gemischt ist es eine wahre Bereicherung des Speiseplans! Bei trockener Fütterung: Mische die empfohlene Menge in einer Schale mit etwas hochwertigem Öl (z.B. Hanföl, Leindotteröl, Kürbiskernöl, Aprikosenkernöl). Danach unter das Trockenfutter mischen.

### **Wichtige Hinweise**

Bitte kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Einzelfuttermittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Fütterung. Dieses Produkt darf wegen der erhöhten Gehalte gegenüber Alleinfuttermittel nur an Hunde & Katzen gemäß des Fütterungshinweises verabreicht werden.

AniCanis® Einzel- und Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen sind KEINE Medizinprodukte, Heilmittel oder Arzneimittel. Unsere Produkte ersetzen nicht den Gang zum Tierarzt oder Tierheilpraktiker. Auch eine ausgewogene und artgerechte Ernährung unserer Hunde & Katzen wird durch unsere Produkte nicht ersetzt. Dementsprechend geben wir ausdrücklich KEINE Heilversprechen ab. Über die Wirkstoffe und Wirkmechanismen findest Du viele Informationen in ausgewählter Fachliteratur – verfasst von führenden Experten.

### **Inverkehrbringer:**

AniCanis - Glöttner-Chyl & Chyl GbR  
Bahnhofstraße 19  
D-86947 Weil