



cdVet Naturprodukte GmbH
Industriestrasse 9-11
D- 49584 Fürstenau
Tel.: +49 (0) 5901/9796-0
Fax: +49 (0) 5901/9796-133
info@cdvet.eu
www.cdvet.eu

cdVet Schweiz GmbH
Tel.: +41 (71) 917 13 89
www.cdvet.ch

singulares

Produkt Infoblatt

Bio-Moringa

Einzelfuttermittel

Hochwertiger Vitalstoffgeber mit hoher Bioverfügbarkeit

Singulares Bio-Moringa aus schonend getrockneten Blättern zählt mit seinen essentiellen Proteinen, Vitaminen und Mineralstoffen zu den nährstoffreichsten Pflanzen überhaupt. Singulares Bio-Moringa stammt aus ökologischem Anbau direkt aus Afrika. Handgeerntet und schonend getrocknet und gemahlen, steht es für höchste Qualität. Das Pulver wird direkt und fair gehandelt.

Moringa enthält 90 wichtige Nährstoffe, Vitamine und Mineralstoffe, alle essentiellen Aminosäuren und sekundäre Pflanzenstoffe in hochkonzentrierter Form. Dazu gehören z.B. Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B3, Vitamin B6, Vitamin B7, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin E, Vitamin K, Kalzium, Kupfer, Eisen, Kalium, Magnesium, Mangan, Zink, Quercetin, Kämperöl, Beta-Sitosterol, Kaffeylchinasäure, Zeatin, Enzyme, Omega 3, Omega 6, Omega 9, sekundäre Pflanzenstoffe wie Alphacarotine, Betacarotine, Betacryptoxanthin, Lutein, Zeaxanthin und Chlorophyll u.v.m. Und das alles auch in optimaler Zusammensetzung und Bioverfügbarkeit, d.h. der tierische Körper kann es sehr gut und direkt verwerten.

- Hochwertige Quelle von Aminosäuren mit idealem Aminosäureprofil
- Zählt zu den eisenreichsten Pflanzen der Welt
- Vitaminreich, sehr gute Quelle von A, B und C -Vitaminen
- Reich an Antioxidantien

Zusammensetzung: 100% Bio-Moringapulver Öko Kontrollstelle DE-ÖKO-001 Nicht EU Landwirtschaft

Fütterungsempfehlung: Katzen, Kaninchen täglich eine Messerspitze; Hunde täglich 1g je 10kg Körpergewicht; Pferde täglich 20 - 30g

Wir empfehlen eine langsame Steigerung der Fütterungsmenge bis zur angegebenen Grammmzahl.

Analytische Bestandteile und Gehalte: Rohfaser 9%

Art.-Nr.	Menge
1103	100g
1104	200g
1109	600g



Ihr bewährter Ansprechpartner: