

BIO - Spirulina 100 g



NEU! Neue Qualität, jetzt auch nach Naturland – Richtlinien zertifiziert! 100% BIO Spirulina, gemahlen und ohne weitere Zutaten.

Rating: Not Rated Yet

Price

Sales price 7,80 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [Lunderland](#)

Description

Bio-Spirulina

[Einzelfuttermittel für Hunde und Katzen aus kontrolliert ökologischem Anbau !
DE-ÖKO-003](#)

[NEU! Neue Qualität, jetzt auch nach Naturland – Richtlinien zertifiziert!](#)

100% BIO Spirulina, gemahlen und ohne weitere Zutaten.

Eine der hervorragenden Eigenschaften von Spirulina und Chlorella ist ihre geruchsneutralisierende Wirkung. Bei Tieren, die über die Haut oder aus dem Maul riechen ohne das ein medizinischer Befund vorliegt, können Spirulina / Chlorella eine lohnende Alternative zu den handelsüblichen Chlorophyllpasten sein.

Empfehlenswert sind sie vor allem deshalb, weil sie nicht mit Konservierungsstoffen oder Mineralien/ Vitaminen versetzt werden. Spirulina wird in extrem basischen Süßwasserseen oder Anlagen mit pH-Werten zwischen 8 bis 10 gezüchtet. Bei der Verstoffwechslung unterstützt sie die Basenbildung und wirkt Übersäuerung entgegen. Ihr Jodgehalt ist niedrig (keine Meeresalge), daher kann man sie unbedenklich an Tiere mit Schilddrüsenproblematik verfüttern.

Das getrocknete Pulver enthält bis zu 70 % hochwertiges, leichtverdauliches Eiweiß mit nahezu allen essentiellen Aminosäuren. Sie eignet sich somit hervorragend zum Energielieferanten bei erhöhten Ansprüchen an die Aktivität des Tieres.

Die Spirulina platensis ist keine Alge im eigentlichen Sinne, sondern wird zu den sogenannten Blaubakterien gezählt. Ihre Zellen besitzen keinen Zellkern und die Zellhülle ist so weich, dass die in ihrem Organismus reichlich enthaltenen Nährstoffe, Vitamine und Mineralien leicht über den Darm aufgenommen werden können.

Analytische Bestandteile:

Protein: 61,9 %

Fettgehalt: 6,6 %

Rohasche: 8,2 %

Einzelfuttermittel für Hunde + Katzen

Reviews

There are yet no reviews for this product.