

# TotaBi® Pasta

## Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

### Komplex aus Vitaminen der Gruppe B und Hefeextrakten, mit Taurin

#### Zusammensetzung

Pflanzliche Fette (Sonnenblumen- und Sojaöl), Malzextraktpulver, umgewandelte tierische Proteine, Hefeprodukte (2 %)

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 9 %, Rohfett 46 %, Rohasche 1,5 %, Rohfasern 1,25 %

#### Zusatzstoffe per kg

*Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:*

3a820 Vitamin B1	1'500 mg
3a Vitamin B2 (Riboflavin)	2'000 mg
3a314 Niacin	3'000 mg
3a831 Vitamin B6	1'200 mg
3a Vitamin B12	2'000 µg
3a841 Calcium-D-Pantothenat	1'500 mg
3a316 Folsäure	200 mg
3a370 Taurin	35'000 mg
3a700 Vitamin E	2'000 mg

#### Eigenschaften /Anwendungsmöglichkeiten

Zur Unterstützung in allen Fällen von Vitamin-B-Komplex-Mangel wie: Appetitlosigkeit, Rekonvaleszenz, Antibiotikabehandlung, psychophysischer Stress, allgemeine Müdigkeit, Schwäche, Erschöpfung, intensive körperliche Aktivität.

#### Defizite

Die Vitamine der Gruppe B unterstützen die Tätigkeit des Immunsystems und tragen zur Synthese und Homöostase von Zellen (Blut, Muskeln usw.) und Geweben bei.

#### Energie

Taurin ist eine essentielle Aminosäure für die Aufrechterhaltung einer normalen Herzfunktion bei Katzen und unterstützt die Proteinsynthese.

#### Fütterungsempfehlung

Empfohlene Dosierung:

1 Einkerbung des Applikators täglich pro 5 kg Körpergewicht von Hunden und Katzen.

Stellen Sie immer reichlich frisches Wasser zur Verfügung.

#### Empfohlenen Fütterungsdauer

Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

#### Packungsgrößen

Applikator à 15 ml

Verkauf nur über medizinische Fachpersonen

#### Hersteller

ICF a division of

NEXTMUNE ITALY S.R.L.

Via G.B. Benzoni, 50

26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

Tel. +39 0373 982024; +39 0373 938345

E-mail: [info@icf srl.it](mailto:info@icf srl.it)

#### Vertrieb CH

ufamed AG, 6210 Sursee

[www.ufamed.ch](http://www.ufamed.ch)

Agroscope-Zulassungsnummer: α CH 32707

#### Stand der Informationen

März 2024