

## CARNIVITAL

**Innovative Vitalstoffkombination mit Nukleotiden, Spirulina und ausgewählten natürlichen Inhaltsstoffen für den gesamten Organismus von Hunden und Katzen.**

In Stresssituationen, in Zeiten von Krankheit und Rekonvaleszenz, im Alter oder in Wachstumsphasen benötigt der Zellstoffwechsel von Hund und Katze eine besondere Unterstützung. Diese liefert CARNIVITAL. Daraus resultiert ein breites Einsatzspektrum, unter anderem:

- erhöht die Stressresistenz und stärkt Wohlbefinden und Ausgeglichenheit
- schnelle Regeneration und Aufbau gesunder Zellen
- unterstützt den gesamten Stoffwechsel
- für ein gesundes Hautbild und schönes Fell
- unterstützt eine starke Immunabwehr
- minimiert unangenehmen Körpergeruch



Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Allein-futtermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen und Vitaminen nur bis zum 15-fachen der Tagesdosis verfüttert werden.

### Fütterungsempfehlung

Für alle Hunde- und Katzenrassen jeden Alters geeignet.

1- 3 kg Körpergewicht	1 g
3- 6 kg Körpergewicht	2 g
7-12 kg Körpergewicht	3 g
13-25 kg Körpergewicht	4 g
über 25 kg Körpergewicht	5 g

1 gestrichener Messlöffel fasst ca. 1,5 g

Mischen Sie CARNIVITAL unter das Nassfutter oder mit Flüssigkeit vermischt unter das Trockenfutter.

## CARNIVITAL

Ergänzungsfuttermittel für Heimtiere



### Zusammensetzung

Hefeferzeugnis (Nukleotide), Alge Spirulina platensis, Hafergras, Hefen (Saccharomyces cerevisiae und Cyberindnera jadinii)

### Zusatzstoffe je kg

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin D3 (3a671)	24.440 I.E.
Vitamin B2 (3a825ii)	2.400 mg
Vitamin B6 (3a831)	1.800 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	840 mcg
Biotin (3a880)	46.220 mcg
Selen als Selenomethionin	3,2 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	5.200 mg

### Vertrieb: Hypermed® GmbH

Hinterschwaig 48 • 82383 Hohenpeißenberg  
www.carnimed.de • www.facebook.com/carnimed

Kühl und trocken lagern! Packung nach Entnahme fest verschließen. Bei sachgerechter Lagerung 18 Monate haltbar.

Chargennummer • Mindesthaltbarkeitsdatum

Darreichungsform: Pulver

Nettomasse: 100 g