

# Produktinfo

## MicroVital Dog 500 g



Dose 0.5 kg



Dieses Ergänzungsfuttermittel für Hunde schließt eine wichtige Lücke in der Nährstoffversorgung. MicroVital DOG empfiehlt sich zur Zufütterung für Hunde mit gesundheitlichen Störungen und Leistungseinschränkungen.

- Regulative Eiweißbausteine pflanzlichen Ursprungs
- Hoher Anteil an Zink, Kupfer, Mangan und Selen
- Mit Seealgen, Bierhefe und Ölsaaten

### UNTERSTÜTZUNG DES STOFFWECHSELS

Regulative Eiweißbausteine pflanzlichen Ursprungs sind eine wichtige Entdeckung der neueren Ernährungsforschung. Im Organismus unterstützen sie die Funktion der Spurenelemente und Vitamine innerhalb der körpereigenen Stoffwechselprozesse. Zur optimalen Vitalisierung, Erhaltung der Gesundheit und vollen Leistungsentfaltung des Hundes wurde auf den Einsatz natürlicher Ernährungskomponenten in höchster Qualität geachtet. Insbesondere Immunsystem, Fell und Haut profitieren von MicroVital DOG.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

0,5 g pro kg Körpergewicht

1 gestrichener Meßlöffel = ca. 15 g (entspricht einem Hund mit 30 kg Körpergewicht)

### ZUSAMMENSETZUNG

Karotten, Bierhefe, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen) 9 %, Maiskeime, Seealgenmehl, Malz-Hefe-Würze, Erbsenprotein, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 3 %, Apfelsirup, Salz, Weizenkleie, Knoblauch, Traubenkernextrakt, Koriander, Liebstöckel

### Inhaltsstoffe

|            |        |
|------------|--------|
| Rohprotein | 18,0 % |
| Rohfett    | 8,0 %  |
| Rohfaser   | 6,0 %  |
| Rohasche   | 18,0 % |
| Calcium    | 1,8 %  |
| Phosphor   | 0,5 %  |
| Magnesium  | 1,0 %  |
| Natrium    | 1,0 %  |

### Zusatzstoffe pro kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

|  |           |
|--|-----------|
| Vitamin E 3a700  | 2 000 mg  |
| Vitamin B1 3a821   | 350 mg    |
| Vitamin B2 / Riboflavin  | 650 mg    |
| Vitamin B6 /   | 350 mg    |
| Pyridoxinhydrochlorid 3a831  |           |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin   | 50 mcg    |
| Biotin 3a880   | 5 000 mcg |
| Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103  | 2 500 mg  |
| Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607   | 7 500 mg  |
| Kupfer als   | 1 000 mg  |
| Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413  |           |
| Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506   | 7 000 mg  |
| Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10 | 9 mg      |
| Jod als Calciumjodat wasserfrei 3b202  | 2 mg      |