

# Produktinfo

## MicroVital Dog

### Ergänzungsfuttermittel für Hunde

- Hoher Anteil an Zink, Kupfer, Mangan und Selen
- Regulatorische Proteinbausteine für mehr Vitalität
- Mit Algen, Bierhefe und Ölsaaten verbessern das Haarkleid
- Bereits geringe Futtermengen ausreichend



Dose 0.5 kg



#### UNTERSTÜTZUNG DES STOFFWECHSELS

Regulative Proteinbausteine pflanzlichen Ursprungs sind eine wichtige Entdeckung der neueren Ernährungsforschung. Im Organismus unterstützen sie die Funktion der Spurenelemente und Vitamine innerhalb der körpereigenen Stoffwechselprozesse.

Zur Erzielung eines optimalen Effekts im Sinne der Vitalisierung, der Gesundheitsstabilisierung und vollen Leistungsentfaltung des Hundes, wurde auf die richtige Auswahl und höchste Qualität dieser natürlichen Ernährungskomponenten geachtet. Insbesondere das Immunsystem, Fell und Haut profitieren von der ergänzenden Fütterung mit MicroVital DOG.

#### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

0,5 g pro kg Körpergewicht und Tag mit dem Futter vermischt anbieten.

1 Messlöffel entspricht ca. 15 g (entspricht einem Hund mit 30 kg Körpergewicht)

#### Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Hunde bis zu 3,2 % der Tagesration verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe, Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen, Fenchelsamen) 6 %, Muschelmehl, Rübenfasern, Süßkartoffel, Kartoffelprotein, Karotten, Seealgenmehl, Maisflocken fermentiert, Leinsamen, Magnesiumfumarat/-sulfat/-phosphat, Hirseflocken fermentiert, Maiskeime, Erbsenprotein, Malz-Hefe-Würze, Isomaltulose, Salz, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2 %, Sellerie, Liebstöckel, Kurkuma, Knoblauch

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	20,00 %
Rohfett	8,50 %
Rohfaser	4,90 %
Rohasche	11,90 %
Calcium	1,70 %
Phosphor	0,43 %
Magenesium	1,10 %
Natrium	0,97 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E 3a700	2 500,0 mg
Vitamin B1 3a821	600,0 mg
Vitamin B2 3a825i	1 200,0 mg
Vitamin B6 3a831	600,0 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	90,0 mcg
Biotin 3a880	5 000,0 mcg
Eisen als Eisen(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b108	2 000,0 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	5 000,0 mg
Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	4 600,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	650,0 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	8,9 mg

Stand: 11 / 2024