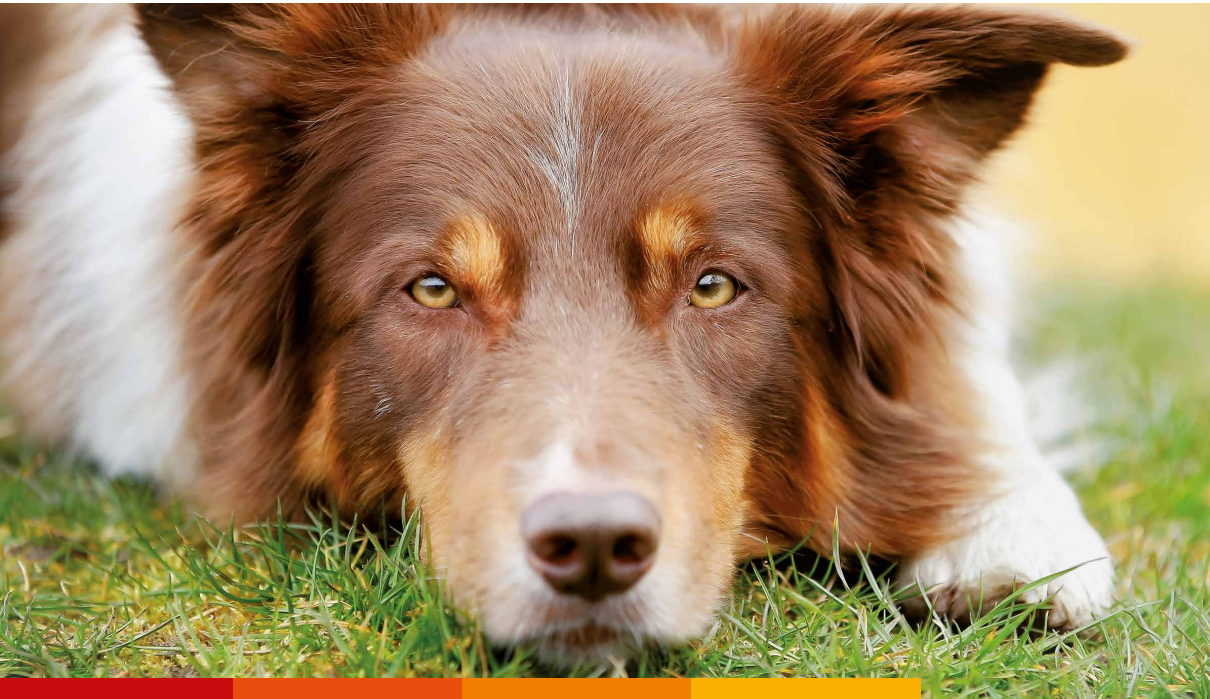


# DOLFOS<sup>®</sup>

PETS

Grundlage einer guten Ernährung



**Präparate für Hunde**



# Dolmilk® Puppy

AUFZUCHTMILCH-FUTTERMITTEL FÜR WELPEN (mit Flasche und Sauger)

## Eigenschaften

**Dolmilk Puppy** enthält Inhaltsstoffe in optimalen Mengen und im optimalen Verhältnis. Die Proteine stammen ausschließlich aus der Milch. Ein homogenes Fett in Form von Mikromolekülen wird sehr gut absorbiert. Das Präparat wurde durch Vitamine, Aminosäuren, Makro- und Spurenelemente sowie Laktose in einer sicheren Menge ergänzt.

Dolmilk Puppy deckt völlig den Nahrungsbedarf von Welpen aller Rassen.

## Indikationen

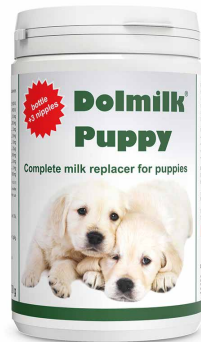
- ein zu großer Wurf
- von der Mutter verwaiste oder weggeworfene Welpen
- Mutter hat nicht genug Milch
- zusätzliches Füttern und Ergänzung von Nahrungsmängeln bei Welpen

## Anwendung

Dolmilk Puppy im gekochten, warmen Wasser im Verhältnis 1:2 (1 Messbecher des Präparats und 2 Messbecher Wasser) auflösen. Die zubereitete Milch aus der Flasche mit Sauger trinken lassen.

## Verpackung

300 g



## Zusatzstoffe pro 1 kg

Vitamin A	29 500 ME
Vitamin D <sub>3</sub>	4 900 ME
Vitamin E	132 mg
Vitamin C	200 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	12 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	20 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	10 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	20 µg
Niacin	100 mg
Pantothensäure	50 mg
Folsäure	2 mg
Cholinchlorid	1 000 mg
Eisen	120 mg
Mangan	75 mg
Zink	200 mg
Iod	3 mg
Selen	0,3 mg

## Zusätzliche Informationen:

Lysin	3,6 g
Methionin + Cystin	1,6 g
Treonin	1,3 g
Tryptophan	0,3 g
Valin	0,7 g

Analytische Bestandteile: Rohprotein 35%, Rohölle und -fette 21%, Rohasche 12%, Rohfaser 0,5%

Zusammensetzung: Molkenproteinkonzentrat, Molkenpulver, Kokosnussöl

# Dolvit® Junior

## VITAMINE, MINERALIEN FÜR WELPEN UND JUNGE HUNDE

### Eigenschaften

Die Inhaltsstoffe des Präparats optimieren viele Vitalprozesse und wirken sich positiv auf die allgemeine Form und das Fell aus. Makroelemente in ausgeglichenen Mengen (Calcium und Phosphor) sorgen für eine harmonische Entwicklung des Skeletts. Das Präparat wird in der Wachstumsphase der Welpen ab der 3. Lebenswoche zur Ergänzung der Diät um Makro- und Spurenelemente sowie Vitamine empfohlen.

### Anwendung

**Pulver:** 1 Messbecher (5 g) pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Tabletten:** 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Minitabletten:** 1 Tablette pro 2 kg Körpergewicht täglich

### Verpackung

500 g

90 Tabletten

90 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Vitamin A	500 ME
Vitamin D <sub>3</sub>	75 ME
Vitamin E	5,4 mg
Vitamin C	10 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	50,4 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	5 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	5,5 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	10 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,73 µg
Biotin	30 µg
Niacin	170 µg
Panthotensäure	13,5 µg
Folsäure	10 µg
Cholinchlorid	1 100 µg
Eisen	2 400 µg
Mangan	1 000 µg
Kupfer	500 µg
Zink	3 000 µg
Iod	75 µg
Selen	22 µg

### Analytische Bestandteile pro 1 Tablette

Calcium	330 mg
davon aus Austermuscheln	150 mg
Phosphor	110 mg
Magnesium	40 mg
Natrium	12 mg

**Zusammensetzung:** Dicalciumphosphat, Trockenbierhefe, Calciumcarbonat aus Austermuscheln, Calciumlaktat, Magnesiumoxid, Magnesiumlaktat

# Dolvit® Junior Plus

MEERESALGEN, CHELATE, VITAMINE  
FÜR WELPEN UND JUNGE HUNDE

## Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Junior Plus** mit Vitaminen und Mineralstoffen wird in der Wachstumsphase der Welpen ab der 3. Lebenswoche empfohlen. Es wurde um natürliche Substanzen wie Meeresalgen, Tocopherole, Präbiotika (Mannan-Oligosaccharide, Beta-Glucan) ergänzt. Makroelemente in ausgeglichenen Mengen (Calcium und Phosphor) sorgen für eine harmonische Entwicklung des Skeletts. Die im Präparat enthaltenen Chelate steigern die Bioverfügbarkeit der Spurenelemente. Die Inhaltsstoffe des Produktes optimieren viele Vitalprozesse, stärken die Abwehrkräfte und wirken sich auf die Kondition und Gesundheit der Tiere positiv aus.

## Anwendung

**Tabletten:** 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Minitabletten:** 1 Tablette pro 2 kg Körpergewicht täglich

## Verpackung

90 Tabletten

90 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Tablette

Vitamin A	500 ME
Vitamin D <sub>3</sub>	75 ME
Vitamin E	5,4 mg
Vitamin C	10 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	50,4 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	5 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	5,5 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	10 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,73 µg
Biotin	30 µg
Niacin	170 µg
Panthotensäure	13,5 µg
Folsäure	10 µg
Cholinchlorid	1 100 µg
Eisen	2 400 µg
davon aus Chelat	720 µg
Mangan	1 000 µg
davon aus Chelat	300 µg
Kupfer	500 µg
davon aus Chelat	150 µg
Zink	3 000 µg
davon aus Chelat	900 µg
Iod	75 µg
Selen	22 µg
davon aus Chelat	6,6 µg

## Analytische Bestandteile pro 1 Tablette:

Calcium	330 mg
davon aus Austermuscheln	150 mg
Phosphor	110 mg
Magnesium	40 mg
Natrium	12 mg

**Zusätzliche Informationen:** Beta-1,3/1,6-Glucan, Mannan-Oligosaccharide (MOS), Antioxidationsmittel, Lysin 11 mg, Methionin + Cystin 3,7 mg, Treonin 8 mg, Tryptophan 2 mg, Valin 9,5 mg, Arginin 7,4 mg, Hystidin 4 mg, Isoleucin 7,6 mg, Leucin 11 mg, Phenylalanin 7 mg, Tyrosin 4,8 mg

**Zusammensetzung:** Dicalciumphosphat, Trockenbierhefe, Calciumcarbonat aus Austermuscheln, Calciumlaktat, Magnesiumoxid, rote Meeresalgen (Lithothamne) Magnesiumlaktat

# Multical®

## VITAMINE, MINERALIEN

### Eigenschaften

Das Präparat **Multical** enthält Vitamine, Spuren- und Makroelemente, die für die regelrechte Entwicklung und Funktion des Körpers des Hundes ist. Ihre Mengen und ihr Verhältnis wurden optimal gewählt. Die Inhaltsstoffe des Präparates verbessern die Kondition und beugen Mängeln von Mineralstoffen und Vitaminen vor. Multical ist für Hunde aller Rassen und Altersgruppen geeignet, insbesondere für schwangere und stillende Hündinnen.

### Anwendung

**Pulver:** 1 Messbecher (5 g) pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Tabletten:** 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Minitabletten:** 1 Tablette pro 2 kg Körpergewicht täglich

Die angegebenen Mengen können bei schwangeren und stillenden Hündinnen verdoppelt werden.

### Verpackung

500 g

700 g

90 Tabletten

90 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Vitamin A	250 ME
Vitamin D <sub>3</sub>	30 ME
Vitamin E	3 mg
Vitamin C	10 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	50 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	50 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	110 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	50 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	1 µg
Biotin	20 µg
Niacin	600 µg
Panthotensäure	500 µg
Folsäure	22 µg
Cholinchlorid	1 200 µg
Eisen	2 500 µg
Mangan	200 µg
Kupfer	300 µg
Zink	3 000 µg
Iod	75 µg
Selen	22 µg

### Analytische Bestandteile pro 1 Tablette

Calcium	250 mg
davon aus Austermscheln	85 mg
Phosphor	125 mg
Magnesium	40 mg
Natrium	12 mg

**Zusammensetzung:** Dicalciumphosphat, Trockenbierhefe, Calcium-Magnesium-Carbonat, Calciumcarbonat aus Austermscheln, Calciumlaktat, Magnesiumoxid, Magnesiumlaktat



# Multical® Plus

MEERESALGEN, CHELATE, VITAMINE

## Eigenschaften

Das Präparat **Multical Plus** enthält Vitamine, Spuren- und Makroelemente sowie Aminosäuren und wurde um natürliche Substanzen wie Meeresalgen, Tocopherole, Präbiotika (Mannan-Oligosaccharide, Beta-Glucane) ergänzt. Die im Präparat enthaltenen Chelate steigern die Bioverfügbarkeit der Spurenelemente. Die Inhaltsstoffe des Präparates verbessern die Kondition, stärken die Abwehrkräfte, helfen die Vitalität und Gesundheit der Tiere im guten Zustand zu erhalten.

## Anwendung

**Tabletten:** 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Minitabletten:** 1 Tablette pro 2 kg Körpergewicht täglich

Die angegebenen Mengen können bei schwangeren und stillenden Hündinnen verdoppelt werden.

## Verpackung

90 Tabletten

90 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Tablette

Vitamin A	250 ME
Vitamin D <sub>3</sub>	30 ME
Vitamin E	3 mg
Vitamin C	10 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	50 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	50 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	110 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	50 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	1 µg
Biotin	20 µg
Niacin	600 µg
Panthotensäure	500 µg
Folsäure	22 µg
Cholinchlorid	1 200 µg
Eisen	2 500 µg
davon aus Chelat	750 µg
Mangan	200 µg
davon aus Chelat	60 µg
Kupfer	300 µg
davon aus Chelat	90 µg
Zink	3 000 µg
davon aus Chelat	900 µg
Iod	75 µg
Selen	22 µg
davon aus Chelat	6,6 µg

## Analytische Bestandteile pro 1 Tablette

Calcium	250 mg
davon aus Austermuscheln	85 mg
Phosphor	125 mg
Magnesium	40 mg
Natrium	12 mg

**Zusätzliche Informationen:** Beta-1,3/1,6-Glucan, Mannan-Oligosaccharide (MOS), Antioxidationsmittel, Lysin 12 mg, Methionin + Cystin 4 mg, Treonin 8,6 mg, Tryptophan 2,2 mg, Valin 10 mg, Arginin 8 mg, Hystidin 4,3 mg, Isoleucin 8,3 mg, Leucin 12 mg, Phenylalanin 7,5 mg, Tyrosin 5 mg

**Zusammensetzung:** Dicalciumphosphat, Trockenbierhefe, Calciumcarbonat aus Austermuscheln, Calciumlaktat, Magnesiumoxid, Magnesiumlaktat, rote Meeresalgen (Lithothamne)

# Dolvit® Senior

GINSENGWURZEL, VITAMINE UND MINERALSTOFFE FÜR REIFE HUNDE

## Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Senior** enthält einen kompletten Satz von Vitaminen und Mineralien, ergänzt durch den Ginsengwurzelextrakt. Es ist für reife und alternde Hunde bestimmt. Das Produkt macht es leichter, zur guten Kondition zurückzukommen und diese zu erhalten. Es wird auch ausgezehnten Hunden sowie bei unausgewogener Ernährung empfohlen.

## Anwendung

**Pulver:** 1 Messbecher (5 g) pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Tabletten:** 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Minitabletten:** 1 Tablette pro 2 kg Körpergewicht täglich

## Verpackung

500 g

90 Tabletten

90 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Tablette

Vitamin A	500 ME
Vitamin D <sub>3</sub>	40 ME
Vitamin E	12 mg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	182 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	300 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	180 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,72 µg
Biotin	20 µg
Niacin	1 260 µg
Panthotensäure	217 µg
Folsäure	8,3 µg
Cholinchlorid	1 400 µg
Eisen	3 000 µg
Kupfer	414 µg
Zink	1 600 µg
Iod	60 µg
Selen	30 µg
Ginsengwurzel	15 mg

## Analytische Bestandteile pro 1 Tablette

Calcium	228 mg
davon aus Austermuscheln	142 mg
Phosphor	114 mg
Magnesium	50 mg
Natrium	12 mg

**Zusammensetzung:** Dicalciumphosphat, Trockenbierhefe, Calciumcarbonat aus Austermuscheln, Calciumlaktat, Magnesiumoxid, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen (Ginsengwurzel), Magnesiumlaktat



# Dolvit® Senior Plus

GLUCOSAMIN, NATÜRLICHE ANTIOXIDANTIEN,  
VITAMINE FÜR REIFE HUNDE

## Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Senior Plus** enthält Vitamine mit Glucosamin und wurde um natürliche Substanzen wie Ginseng, Cranberries, Tocopherole, Capsaizin ergänzt.

Das Produkt wird für ältere Hunde und in der Rekonvaleszenz empfohlen. Die Inhaltsstoffe des Präparates verbessern die allgemeine Kondition, stärken die Abwehrkräfte, helfen die Vitalität und Gesundheit der Tiere im guten Zustand zu erhalten.

## Anwendung

**Tabletten:** 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Minitabletten:** 1 Tablette pro 2 kg Körpergewicht täglich

## Verpackung

90 Tabletten

90 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Tablette

Vitamin A	500 ME
Vitamin D <sub>3</sub>	50 ME
Vitamin E	12 mg
Vitamin C	10 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	150 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	184 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	300 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	180 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,72 µg
Biotin	20 µg
Niacin	1 300 µg
Panthotensäure	300 µg
Folsäure	8,5 µg
Cholinchlorid	1 400 µg
Eisen	3 000 µg
davon aus Chelat	900 µg
Kupfer	414 µg
davon aus Chelat	124 µg
Zink	1 600 µg
davon aus Chelat	480 µg
Iod	60 µg
Selen	30 µg
davon aus Chelat	9 µg
tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs	3,1 mg
Ginsengwurzel	15 mg
Glucosamin	200 mg

**Analytische Bestandteile pro 1 Tablette:** Calcium 112 mg, davon aus Austermscheln 74 mg, Phosphor 6 mg, Magnesium 50 mg, Natrium 12 mg

**Zusätzliche Informationen:** Lysin 14 mg, Methionin + Cystein 4,7 mg, Treonin 10 mg, Tryptophan 2,6 mg, Valin 12 mg, Arginin 29 mg, Hystidin 5 mg, Isoleucin 9,6 mg, Leucin 14 mg, Phenylalanin 8,8 mg, Tyrosin 6 mg

**Zusammensetzung:** Trockenbierhefe, Glucosaminsulfat, Calciumcarbonat aus Austermscheln, Calciumlaktat, Magnesiumoxid, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen (Cranberry-Extrakt, Ginsengwurzel, Paprika - Capsaicin), Magnesiumlaktat



# Dolvit® Calciumphosphat A D<sub>3</sub> E

## VITAMINE UND MINERALSTOFFE

### Eigenschaften

Calcium und Phosphor tragen zur regelrechten Entwicklung der Knochen und Zähne, insbesondere bei Tieren in der Wachstumsphase. Das Vitamin A fördert immunologische Prozesse im Körper und ist für das normale Wachstum und die regelrechte Entwicklung junger Hunde unentbehrlich. Das Vitamin D<sub>3</sub> regelt den Phosphor-Calcium-Haushalt und beugt der Skoliose vor. Die Inhaltsstoffe des Präparates stärken Knochen, Zähne, Haare und Haut.

### Indikationen

Ergänzung der Diät bei Mängeln an Mineralstoffen und Vitaminen bei Welpen, schwangeren und stillenden Hündinnen und erwachsenen Hunden, insbesondere nach orthopädischen Verletzungen.

### Anwendung

**Pulver:** 1 Messbecher (5 g) pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Tabletten:** 1 Tablette pro 5 kg Körpergewicht täglich

**Minitabletten:** 1 Tablette pro 2 kg Körpergewicht täglich

Die angegebenen Mengen können bei Welpen und schwangeren und stillenden Hündinnen verdoppelt werden.

### Verpackung

500 g

90 Tabletten

90 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Vitamin A	200 ME
Vitamin D <sub>3</sub>	25 ME
Vitamin E	5 mg

### Analytische Bestandteile pro 1 Tablette

Calcium	300 mg
davon aus Austermuscheln	187 mg
Phosphor	150 mg
Magnesium	40 mg
Natrium	12 mg

**Zusammensetzung:** Dicalciumphosphat, Trockenbierhefe, Calciumcarbonat aus Austermuscheln, Calciumlaktat, Magnesiumoxid, Magnesiumlaktat

# Vetcal<sup>®</sup>, Vetcal<sup>®</sup> mini

## PHOSPHORFREIE DIÄT

### Eigenschaften

Der Gehalt an Makro- und Spurenelementen sowie Vitaminen in Futtermitteln unterliegt vielen Schwankungen. Das Präparat ist phosphorfrei und enthält solche Calciumquellen wie u.a. Austermuscheln und Calciumlaktat. Es wird zur Ergänzung der Ernährung bei Mängeln an Mineralien und Vitaminen für Tiere empfohlen, die mit phosphorreichen Standardfuttermitteln gefüttert werden.

### Anwendung

#### Tabletten:

Hunde: 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

#### Minitabletten:

Katzen und kleine Hunde: 1 Tablette pro 2 Kilo Körpergewicht täglich

### Verpackung

90 Tabletten

90 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Calcium	352 mg
Magnesium	1,2 mg
Kalium	1 mg
Natrium	12 mg
Eisen	23 µg
Zink	21,5 µg
Lysin	8,8 mg
Methionin + Cystin	3 mg
Treonin	6,2 mg
Tryptophan	1,6 mg
Tyrosin	3,3 mg
Arginin	5,2 mg
Valin	7,4 mg

Calciumcarbonat aus Austermuscheln, Calciumlaktat, Trockenbierhefe, Magnesiumoxid

# Dolvit® Spirulin, Dolvit® Spirulin mini

VITALITÄT UND GESUNDHEIT

## Eigenschaften

Das Präparat enthält Spirulin, das reich an hochwertigem Eiweiß (über 60%), Vitaminen, Mineralien und anderen Nährstoffen ist, die das Immunsystem stärken, die Funktion des Verdauungstraktes verbessern, Entgiftung fördern, Wachstumsgeschwindigkeit von Tumorzellen und Häufigkeit von Allergien reduzieren.

Eine regelmäßige Anwendung des Präparates Dolvit Spirulin stärkt den Körper, regt zur Aktivität an und spendet Vitalkräfte.

## Anwendung

### Tabletten:

kleine Hunde: 1 Tablette täglich  
mittelgroße Hunde: 2 Tabletten täglich  
große Hunde: 3 Tabletten täglich

### Minitabletten:

Hunde und Katzen: 1 Tablette pro 3 kg Körpergewicht  
täglich

## Verpackung

90 Tabletten

90 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Tablette

Spirulin	965 mg
----------	--------

Analytische Bestandteile: Rohprotein 62%, Rohölle und -fette 6,8%, Rohfaser 6,3%, Rohasche 4,1%



# Dolvit® Carnitin

## RICHTIGE FIGUR UND VITALITÄT

### Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Carnitin** wird für Hunde bei erhöhter körperlicher Aktivität empfohlen. Es hilft auch übergewichtigen Hunden bei der Rückkehr zur normalen Figur. Erwachsenen und älteren Hunden spendet es Vitalität.

### Anwendung

1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

### Verpackung

90 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

L-Carnitin	100 mg
Lysin	20,5 mg
Methionin + Cystin	7 mg
Treonin	14,4 mg
Tryptophan	17,3 mg
Valin	3,7 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	9,5 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	10,2 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	19 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,03 µg
Biotin	1,3 µg
Niacin	317 µg
Panhotensäure	25 µg
Folsäure	12,3 µg
Cholinchlorid	2 mg
Eisen	54 µg
Zink	50,4 µg

Trockenbierhefe

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 28,3%, Rohfaser 2,5%, Rohasche 16,5%, Rohölle und -fette 0%



# Dolvit® HMB

## REKONVALESCENZ

### Eigenschaften

**HMB** (3-Hydroxy-3-methylbuttersäure) wird in kleinen Mengen im Körper selbst aus der Aminosäure Leucin produziert. Die HMB schützt den Körper vor dem Verlust der Muskelproteine bei körperlicher Aktivität, Stress und Rekonvaleszenz. Es hilft, die Muskelmasse aufzubauen und die Muskelkraft zu steigern. Das Präparat Dolvit HMB für Hunde und Katzen wird während der Rekonvaleszenz nach chirurgischen Eingriffen, Krankheiten und langanhaltendem Stress empfohlen. Das Präparat wird für die Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit, Kondition und Gesundheit angewandt.

### Anwendung

Katzen: 1 Tablette täglich

Hunde: bis 10 kg Körpergewicht - 1 Tablette täglich  
10-20 kg Körpergewicht - 2 Tabletten täglich  
20-30 kg Körpergewicht - 3 Tabletten täglich  
über 30 kg Körpergewicht - 4 Tabletten täglich

Das Präparat zweimal täglich (morgens und abends) verabreichen.

### Verpackung

30 Tabletten  
90 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Calciumsalz der 3-Hydroxy-3-methylbuttersäure (HMB)	250 mg
---	--------

Trockenbierhefe, Mineralstoffe

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 19,4%, Rohfaser 0,8%, Rohölle und -fette 0%, Rohasche 27,8%, Calcium 3,6%, Phosphor 3%, Natrium 0,7%, Magnesium 0%

# Dolvit® Calm, Dolvit® Calm mini

STRESSREDUZIERUNG, BERUHIGUNG

## Eigenschaften

Die natürlichen Präparate **Dolvit Calm** und **Dolvit calm mini** für Hunde und Katzen werden in Stresssituationen wie Reisen, Ausstellungen, Gewitter, Feuerwerke, Termine beim Tierarzt, lange Behandlungen, Treffen mit anderen Tieren etc. empfohlen.

Die Inhaltsstoffe des Präparates wirken beruhigend, angst- und stressreduzierend.

## Anwendung

### Tabletten:

Hunde und Katzen bis 10 kg Körpergewicht - 1 Tablette täglich

Hunde: 10-20 kg Körpergewicht - 2 Tabletten täglich  
20-30 kg Körpergewicht - 3 Tabletten täglich  
über 30 kg Körpergewicht - 4 Tabletten täglich

### Minitabletten:

Hunde und Katzen: 1 Tablette pro 3 kg Körpergewicht täglich

Bei Bedarf kann die Anzahl der Tabletten verdoppelt oder verdreifacht werden.

## Verpackung

30 Tabletten

40 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Tablette

L-Tryptophan	100 mg
L-Teainin	50 mg
Baldrian-Extrakt	30 mg
Melissenextrakt	30 mg
Vitamin B6	150 µg

Trockenbierhefe, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Grünteeextrakt (Camellia sinensis), Baldrianwurzelextrakt (Valeriana officinalis), Melissenextrakt (Melissa officinalis)

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 30,2%, Rohfaser 5,6%, Rohölle und -fette 1%, Rohasche 3,6%

# ImmunoDol<sup>®</sup>, ImmunoDol<sup>®</sup> mini 1,3/1,6 Beta-Glucan

## IMMUNSYSTEM

### Eigenschaften

Die Präparate **ImmunoDol** und **ImmunoDol mini** unterstützen das Immunsystem der Hunder und Katzen. **Beta-1,3/1,6-Glucan** ist ein Polysaccharid, das aus der Zellwand der Mikroorganismen *Saccharomyces cerevisiae* isoliert wird. Die Stimulation des Immunsystems durch das Beta-1,3/1,6-Glucan besteht in der Erhöhung der Aktivität von Makrophagen, die fremde Zellen (Pathogene) „fressen“. Das Beta-1,3/1,6-Glucan stärkt dadurch das Immunsystem. ImmunoDol wird in der Rekonvaleszenz, Fortpflanzungszeit, in Stresssituationen und bei reduzierter Immunität angewandt. Bei jungen Tieren wird es zur Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte empfohlen.

### Anwendung

#### Tabletten:

Hunde bis 20 kg Körpergewicht: 1 Tablette täglich  
Hunde über 20 kg Körpergewicht: 2 Tabletten täglich

#### Minitabletten:

kleine Hunde und Katzen: 1 Tablette täglich

### Verpackung

30 Tabletten  
90 Tabletten  
60 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Beta-1,3/1,6-Glucan	80 mg
---------------------	-------

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 26,4%, Rohfaser 2,8%, Rohöl und -fette 0,8%, Rohasche 7,8%, Calcium 1,1%, Phosphor 1,5%, Natrium 0,7%

# Dolvit® Allergy, Dolvit® Allergy mini

## UNTERSTÜTZUNG BEI ALLERGIEN

### Eigenschaften

Die Präparate **Dolvit Allergy** und **Dolvit Allergy mini** enthalten natürliche Inhaltsstoffe, die bei der Bekämpfung von Allergien verschiedener Genese helfen. Die Inhaltsstoffe des Präparates wirken antiallergisch und entzündungshemmend. Die im Produkt enthaltenen Flavonoide hemmen die Freisetzung von Histamin und stoppen dadurch die allergischen Reaktionen.

### Anwendung

#### Tabletten:

Hunde bis 20 kg Körpergewicht - 1 Tablette täglich  
Hunde über 20 kg Körpergewicht - 4 Tabletten täglich

#### Minitabletten:

Hunde und Katzen bis 5 kg Körpergewicht: 1 Tablette täglich

### Verpackung

90 Tabletten

60 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Quercetin	75 mg
Brennnessel	150 mg
Schwarzkümmel	150 mg
Hunds-Rose	150 mg
Spirulin	60 mg
Rosmarin	10 mg
Vitamin C	100 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	60 µg
Panthotensäure	300 µg

Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Extrakt aus japanischem Perlbäum (Sophora japonica), Brennnessextrakt (Urtica dioica), Schwarzkümmelextrakt (Nigella sativa), Hunds-Rosenextrakt (Rosa canina), Rosmarinextrakt (Rosmarinus officinalis), Spirulin, rote Meeressalgen (lithothamne), Trockenbierhefe, Calciumcarbonat aus Austermuscheln, Calciumlaktat

**Analytische Bestandteile:** Calcium 10,8%, Rohfaser 2,3%, Rohprotein 10%, Rohasche 23,8%, Rohölle und -fette 4,5%

# Dolvit® Omega

## GESUNDE HAUT UND STRAHLENDES FELL

### Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Omega** für Hunde und Katzen unterstützt die Funktion der Haut bei Hautentzündungen und übermäßigem Fellverlust. Es zeichnet sich durch einen hohen Gehalt an ungesättigten Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren und ihr günstiges Verhältnis von 5:1 aus. Die Hauptquelle der Omega-6-Säuren bildet Borretschöl und der Omega-3-Säuren Fisch- und Leinöl.

### Anwendung

Hunde und Katzen:

- bis 10 kg Körpergewicht - 15 Tropfen täglich
- über 10 kg Körpergewicht - 15-30 Tropfen täglich
- 1 ml = 15 Tropfen

Empfohlene Dauer der Anwendung: bis 2 Monate.

Wenden Sie sich an einen Tierarzt, bevor Sie das Präparat anwenden.

### Verpackung

50 ml



### Zusatzstoffe pro 1 ml

Vitamin E (DL-Alpha-Tokopherol)	4,5 mg
tocopherolhaltige natürliche Extrakte	1,8 mg
Gamma-Linolensäure (GLA)	146 mg
Linolsäure (LA)	255 mg
Eicosapentaensäure (EPA)	46,3 mg
Docosahexaensäure (DHA)	30,8 mg
Alpha-Linolensäure (ALA)	3 mg

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 0,1%, Rohfaser 0%, Rohöl und -fette 99,1%, Rohasche 0,2%

**Zusammensetzung:** Borretschöl, Fischöl, Leinöl

# Dolvit® Biotin

**GESUNDE HAUT UND GESUNDES FELL**

## Eigenschaften

Das Präparat enthält Biotin, Aminosäuren, Zink in organischer (Chelat) und anorganischer Form sowie B-Vitamine, d.i. Inhaltsstoffe, die für die regelrechte Entwicklung des Fells unentbehrlich sind. Das Produkt ist für alle Hunderassen geeignet, insbesondere für Hündinnen nach Stillzeit und Aufziehen von Welpen. Das Produkt wird auch bei trockener Haut, übermäßiger Epithelabschuppung, Mattheit, gesteigerter Haarbrüchigkeit und gesteigertem Fellausfall sowie zu langem Haaren empfohlen.

## Anwendung

**Pulver:** 1 Messbecher (2,5 g) pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Tabletten:** 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

**Minitabletten:** 1 Tablette pro 3 kg Körpergewicht täglich

## Verpackung

300 g

90 Tabletten

90 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Tablette

Vitamin H (Biotin)	640 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	10 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	10 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	20 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,03 µg
Niacin	500 µg
Panhotensäure	26,7 µg
Folsäure	13,3 µg
Cholinchlorid	2 200 µg
Eisen	240 µg
Zink	5 000 µg
davon aus Chelat	1 500 µg

Zusätzliche Informationen:

Lysin	26,8 mg
L-Methionin + Cystein	8,5 mg
Treonin	17,8 mg
Tyrosin	3,2 mg

Trockenbierhefe

**Analytische Bestandteile pro 1 Tablette:** Calcium 1,4 mg, Phosphor 9,4 mg, Natrium 12 mg



# Dolvit® Beta-Carotin und Biotin forte

GESUNDE HAUT UND GESUNDES FELL

## Eigenschaften

Das Präparat enthält Biotin, Aminosäuren und Zink in organischer (Chelat) und anorganischer Form, d.i. Inhaltsstoffe, die für die regelrechte Entwicklung des Fells unentbehrlich sind, sowie Bet-Carotin (Provitamin A). Das Beta-Carotin intensiviert die Haarfarbe und verbessert das Sehvermögen. Die im Präparat enthaltene Bierhefe bildet eine natürliche Quelle von B-Vitaminen und anderen wertvollen Stoffen. Das Präparat wird besonders für langhaarige Hunderassen, insbesondere für Hündinnen nach Stillzeit und Aufziehen von Welpen empfohlen. Das Produkt ist auch bei Haaren, trockener Haut, übermäßiger Epithelabschupfung, Mattheit, gesteigerter Haarbrüchigkeit und gesteigertem Fellausfall anzuwenden.

## Anwendung

**Pulver:** 1 Messbecher (2,5 g) pro 20 kg Körpergewicht täglich

**Tabletten:** 1 Tablette pro 20 kg Körpergewicht täglich

**Minitabletten:** 1 Tablette pro 3 kg Körpergewicht täglich

Bei sehr starkem Haarausfall und dauerhafter Mattheit des Fells ist die Menge zu verdoppeln.

## Verpackung

300 g

90 Tabletten

90 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Tablette

Beta-Carotin	1 300 µg
Biotin	1 280 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	10 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	45,5 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	20 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,03 µg
Niacin	4 260 µg
Panthotensäure	26,7 µg
Folsäure	13,3 µg
Cholinchlorid	2 200 µg
Eisen	322 µg
Zink	20 000 µg
davon aus Chelat	6 000 µg
Zusätzliche Informationen:	
Lysin	26,8 mg
L-Methionin + Cystin	8,5 mg
Treonin	17,8 mg
Tyrosin	3,2 mg

Trockenbierhefe

**Analytische Bestandteile pro 1 Tablette:** Calcium 1,45 mg, Phosphor 9,4 mg, Natrium 12 mg

# ArthroFos<sup>®</sup>, ArthroFos<sup>®</sup> Forte

## REGELRECHTE FUNKTION DER GELENKE

### Eigenschaften

Die Präparate **ArthroFos** und **ArthroFos Forte** werden für die regelrechte Funktion der Gelenke angewandt. Das Glucosamin und Chondroitin bilden unentbehrliche Bestandteile der Gelenkschmiere und des Gelenkknorpels und sind für die richtige Zufuhr von Nährstoffen an das Gelenk verantwortlich. Das Chondroitinsulfat aus Haifischknorpel schützt den Gelenkknorpel vor Schäden und fördert seine Erneuerungsprozesse. Das Glucosamin wirkt sich durch die Anregung der Synthese von Glykosaminoglykanen günstig auf den Zustand der Gelenke aus.

Die Spurenelemente aus Mineralsalzen und Aminosäurechelaten: Kupfer, Mangan, Zink und Iod fördern die Knorpelregeneration. Ein Antioxidationskomplex (Vitamin E, C und Selen) verbessern den Schutz des Körpers vor freien Radikalen.

Das **L-Carnitin** hilft bei der Aufrechterhaltung eines regelrechten Körpergewichts des Hundes und Minimierung der Belastung von Gelenken.

Die **Pflanze Harpagophytum procumbens** (Teufelskralle) unterstützt die Beweglichkeit (Funktion des Muskel-Knochen-Systems).

Die Präparate sind sowohl für junge Hunde großer Rassen als auch für ältere Tiere geeignet.



# ArthroFos<sup>®</sup>, ArthroFos<sup>®</sup> Forte

REGELRECHTE FUNKTION DER GELENKE



## Verpackung

60 Tabletten  
90 Tabletten

## Anwendung

1 Tablette pro 20 kg Körpergewicht täglich

### Zusammensetzung einer Tablette

Glucosaminsulfat	300 mg
Chondroitinsulfat	250 mg

### Zusatzstoffe pro 1 Tablette

Vitamin C	25 mg
Mangan aus Chelat	1,15 mg
Kupfer aus Chelat	1 mg

Zusätzliche Informationen:

Magnesium	1 mg
-----------	------

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 22,1%, Rohfaser 18,7%, Rohölle und -fette 0,1%, Rohasche 18,5%



## Verpackung

700 g Pulver

## Anwendung

1 Messbecher (4 g) pro 10 kg Körpergewicht täglich

### Zusammensetzung pro 1 kg

Glucosaminsulfat	30 000 mg
Chondroitinsulfat	25 000 mg

Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Harpagophytum procumbens

### Zusatzstoffe pro 1 kg

L-Carnitin	6 250 mg
Vitamin C	5 000 mg
Vitamin E	1 000 mg
Zink aus Chelat	900 mg
Kupfer aus Chelat	200 mg
Mangan aus Chelat	200 mg
Iod	5 mg
Selen	3 mg

Zusätzliche Informationen:

Magnesium	1 000 mg
-----------	----------

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 25%, Rohfaser 15,1%, Rohölle und -fette 1,8%, Rohasche 10%

# ArthroHA<sup>®</sup>, ArthroHA<sup>®</sup> mini

## REGELRECHTE FUNKTION DER GELENKE

### Eigenschaften

Die Präparate **ArthroHA** und **ArthroHA mini** für Hunde und Katzen werden für die Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit der Gelenke angewandt.

Die **Hyaluronsäure** (HA) steigert das Durchdringen von Nährstoffen ins Gewebe und bildet den Hauptbestandteil der Gelenkschmiere. Das **Glucosamin** und **Chondroitin** stärken den Gelenkknorpel. Die **Grünschalmuschel** (*Perna canaliculus*) enthält GAG (Glycosaminoglykane), die den Knorpel und die Gelenkschmiere bilden, sowie Omega-3-Säuren (EPA, DHA, ETA). **MSM** (Methylsulfonylmethan) ist an der Kollagensynthese beteiligt. Der **Haifischknorpel** unterstützt die regelrechte Gelenkfunktion.

### Anwendung

#### Tabletten:

Hunde bis 20 kg Körpergewicht: 1 Tablette täglich  
Hunde über 20 kg Körpergewicht: 2 Tabletten täglich

#### Minitabletten:

Hunde und Katzen bis 5 kg Körpergewicht: 1 Tablette täglich

### Verpackung

60 Tabletten  
90 Tabletten  
40 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Grünschalmuschel	200 mg
Haifischknorpel	200 mg
MSM	150 mg
Glucosaminsulfat	100 mg
Chondroitinsulfat	100 mg
Hyaluronsäure	10 mg

### Zusatzstoffe pro 1 Tablette

Vitamin C	25 mg
Mangan aus Chelat	1,15 mg
Kupfer aus Chelat	1 mg
Zusätzliche Informationen:	
Magnesium	1 mg

**Analytische Bestandteile:** Rohfaser 20,3%, Rohprotein 54,8%, Rohasche 19,7%, Rohölle und -fette 0,2%,

# ArthroDol®

## REGELRECHTE FUNKTION DER GELENKE

### Eigenschaften

Das Präparat **ArthroDol** enthält natürliche Inhaltsstoffe: Die Pflanze **Harpagophytum procumbens** (Teufelskralle) unterstützt die Beweglichkeit (Funktion des Muskel-Knochen-Systems) bei Hunden und wirkt schmerzlindernd.

**MSM** (Methylsulfonylmethan) ist eine organische Schwefelverbindung, die für die Regeneration der Gelenke notwendig ist. Sie beschleunigt Regenerationsprozesse des Muskel- und Knorpelgewebes und wirkt auch schmerzlindernd.

### Anwendung

1 Tablette pro 20 kg Körpergewicht täglich

### Verpackung

30 Tabletten

90 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Harpagophytum procumbens	350 mg
MSM (Methylsulfonylmethan)	400 mg

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 63,2%, Rohfaser 20,9%, Rohölle und -fette 0%, Rohasche 19,2%

# ArthroCollagen®

## REGELRECHTE FUNKTION DER GELENKE

### Eigenschaften

Das Präparat enthält Typ-II-Kollagen, Hyaluronsäure, Chondroitin, die Bestandteile des Gelenkknorpels und der Gelenkschmiere sind. Die im Präparat enthaltenen Omega-3-Fettsäuren wirken entzündungshemmend und das Vitamin C ist an der Kollagensynthese beteiligt. Es wird auch jungen Tieren in der intensiven Wachstumsphase sowie für Hunde mit Störungen der Gelenkfunktion empfohlen.

### Anwendung

Hunde: unter 20 kg Körpergewicht - 1 Tablette täglich  
20-40 kg Körpergewicht - 2 Tabletten täglich  
über 40 kg Körpergewicht - 3 Tabletten täglich

### Verpackung

90 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Hydrolisiertes Hähnchenkollagen	200 mg
Neuseeland-Muschel	70 mg
Chondroitinsulfat	60 mg
Hyaluronsäure	5 mg

### Zusatzstoffe pro Tablette

Vitamin C	25 mg
-----------	-------

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 61%, Rohfaser 0,2%, Rohölle und -fette 0,5%, Rohasche 25%



# ArthroMax<sup>®</sup>

## REGELRECHTE FUNKTION DER GELENKE

### Eigenschaften

Das Präparat **ArthroMax** für Hunde und Katzen hat die Form eines leicht absorbierbaren Sirups. Die Inhaltsstoffe des Präparates wirken chondroprotektiv und sorgen für die regelrechte Funktion der Gelenke. Das **Glucosamin** und **Chondroitin** bilden unentbehrliche Bestandteile der Gelenkschmiere und des Gelenkknorpels und sind für die richtige Zufuhr von Nährstoffen an das Gelenk verantwortlich. Die **Hyaluronsäure** (HA) stellt den Hauptbestandteil der Gelenkschmiere dar und steigert das Durchdringen von Nährstoffen ins Gewebe. Die Pflanze **Harpagophytum procumbens** (Teufelskralle) unterstützt die Beweglichkeit (Funktion des Muskel-Knochen-Systems). **MSM** (Methylsulfonylmethan) ist eine organische Schwefelverbindung, die für die Regeneration der Gelenke notwendig ist. Das **Vitamin C** bildet ein natürliches Antioxidans.

### Anwendung

Katzen: 1-2,5 ml täglich

Hunde: bis 20 kg Körpergewicht - 2,5 ml täglich  
über 20 kg Körpergewicht - 5 ml täglich  
über 50 kg Körpergewicht - 7,5 ml täglich

### Verpackung

250 ml  
500 ml



### Zusammensetzung 5 ml Präparat enthält:

Glucosaminsulfat	600 mg
Chondroitinsulfat	300 mg
MSM	250 mg
Hyaluronsäure	40 mg

Glucose-Fructose-Sirup, Wasser

### Zusatzstoffe pro 5 ml

Harpagophytum procumbens	150 mg
Vitamin C	50 mg

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 70%, Rohprotein (<0,5%), Rohölle und -fette (<0,5%), Rohfaser (<0,5%), Rohasche (<0,5%)

# HemoDol<sup>®</sup>, HemoDol<sup>®</sup> mini

## BLUTARMUT

### Eigenschaften

Die Präparate **HemoDol** und **HemoDol mini** für Hunde und Katzen werden bei Eisenmangel und Mangel an anderen Wirkstoffen angewandt, die Einfluss auf den regelrechten Bluthaushalt haben.

### Anwendung

#### Tabletten:

Hunde: 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht 2x täglich

#### Minitabletten:

Hunde und Katzen: 1 Tablette pro 3 kg Körpergewicht  
2x täglich

Wenden Sie sich an einen Tierarzt, bevor Sie das Präparat anwenden.

### Verpackung

90 Tabletten

60 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Eisen	10 000 µg
davon aus Chelat	3 000 µg
Kupfer	1 000 µg
davon aus Chelat	300 µg
Zink	10 000 µg
davon aus Chelat	3 000 µg
Vitamin C	30 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	250 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	1 500 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	1 500 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	1 200 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	15 µg
Niacin	3 000 µg
Panhotensäure	1 200 µg
Folsäure	5 000 µg

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 26,5%, Rohfaser 0,1%, Rohölle und -fette 1,2%, Rohasche 17%

# CardioDol®

## UNTERSTÜTZUNG DER HERZFUNKTION

### Eigenschaften

Das Präparat **CardioDol** ist ein Sirup für Hunde und Katzen. Seine Inhaltsstoffe unterstützen die Herzfunktion und wirken sich günstig auf die Arbeit des Herzmuskels aus. Sie sind für die regelrechte Herzfunktion unentbehrlich.

### Anwendung

Katzen: 2,5 ml zweimal täglich

Hunde: bis 15 kg Körpergewicht - 5 ml zweimal täglich  
über 15 kg Körpergewicht - 10 ml zweimal täglich

### Verpackung

250 ml



### Zusammensetzung 5 ml Präparat enthält:

L-Carnitin	500 mg
Taurin	100 mg
L-Arginin	100 mg
Selen	30 µg

Glucose-Fructose-Sirup, Wasser, Kaliumchlorid

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 45%, Rohprotein (<0,5%), Rohöl und -fette (<0,5%), Rohfaser (<0,5%), Rohasche (<0,5%)

# Dolvit® ProDental powder

## MAULPFLEGE

### Eigenschaften

Das Präparat **Dovit ProDental powder** enthält natürliche Inhaltsstoffe, die Zahnprobleme einschränken und dem unangenehmen Maulgeruch vorbeugen. Eine regelmäßige Anwendung hilft bei der Einhaltung der Maulhygiene bei Hunden und Katzen.

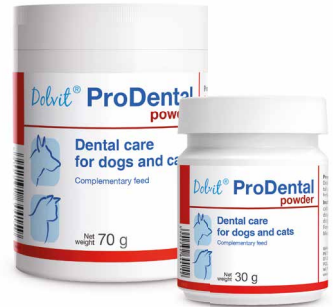
### Anwendung

- Hunde und Katzen bis 15 kg Körpergewicht - ½ bis 1 Messbecher täglich
- Hunde 15-30 kg Körpergewicht - 1½ bis 2 Messbecher täglich
- Hunde über 30 kg Körpergewicht - 2-3 Messbecher täglich

Das Präparat nach der Mahlzeit geben.

### Verpackung

- 30 g
- 70 g



### Zusammensetzung

Meeresalgen, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Sonnenhüte-Extrakt (Echinacea purpurea), Mineralstoffe, Zusatzstoffe pro 1 kg: Zink aus Chelat 20 g

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 7,1%, Rohfaser 6,2%, Rohölle und -fette 3,6%, Rohasche 14%

# DeoDol®

## GERUCHSNEUTRALISATOR

### Eigenschaften

Das Präparat **DeoDol** enthält sorgfältig zusammengesetzte Inhaltsstoffe, die unangenehme Gerüche der Hunde neutralisieren und Verdauungsprozesse regeln.

Der natürliche grüne Farbstoff der Pflanzen **Chlorophyll** stoppt das Entstehen unangenehmer Gerüche der Hunde: Maulgeruch, Körpergeruch, Kotgeruch, „Laufzeitgeruch“.

Das **Aminosäure-Zinkchelat** hat die einmalige Fähigkeit, sich an schwefelhaltige Verbindungen (u.a. Schwefelwasserstoff) zu binden, die für die Entstehung des unangenehmen Geruchs verantwortlich sind.

Der **Yucca Schidigera Extrakt** regelt die Passage des Mageninhalts und reduziert den unangenehmen Kotgeruch.

Die **Trockenbierhefe** bildet eine wertvolle Quelle von B-Vitaminen und regelt Verdauungsprozesse.

### Anwendung

- kleine Hunde: 1 Tablette täglich
- mittelgroße Hunde: 2-3 Tabletten täglich
- große Hunde: 4-6 Tabletten täglich

Während der Laufzeit kann man die Menge der Tabletten verdoppeln.

### Verpackung

90 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Chlorophyll	20 mg
Zink aus Chelat	10 mg
Yucca Schidigera Extrakt	75 mg

Trockenbierhefe

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 27,5%, Rohölle und -fette 2,1%, Rohasche 15,8%, Rohfaser 2,5%

# AmylaDol<sup>®</sup>, AmylaDol<sup>®</sup> mini

## VERDAUUNGSENZYME

### Eigenschaften

Die Präparate **AmylaDol** und **AmylaDol mini** für Hunde und Katzen enthalten natürliche Verdauungsenzyme. Sie gleichen Störungen der Bauchspeicheldrüse aus und werden bei exokriner Pankreasinsuffizienz empfohlen.

### Anwendung

#### Tabletten:

Katzen und kleine Hunde: 1 Tablette täglich  
mittelgroße Hunde: 2 Tabletten täglich  
große Hunde: 3 Tabletten täglich

#### Minitabletten:

Katzen und kleine Hunde: 1-3 Tabletten täglich



Vor der Mahlzeit geben.

Empfohlene Dauer der Anwendung: 3 bis 12 Wochen, bei chronischer Pankreasinsuffizienz – lebenslang.

Wenden Sie sich an einen Tierarzt, bevor Sie das Präparat anwenden.

### Verpackung

30 Tabletten

90 Tabletten

90 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Amylase	13 400 Ph.Eur.-E.
Lipase	9 200 Ph.Eur.-E.
Proteasen	960 Ph.Eur.-E.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 0,5%, Rohfaser 0,2%, Rohöl und -fette 0%, Rohasche 35,4%, Calcium 0%, Phosphor 0%, Natrium 0%

# HepaDol<sup>®</sup>, HepaDol<sup>®</sup> mini

## SCHUTZ UND REGENERATION DER LEBER

### Eigenschaften

Die Präparate **HepaDol** und **HepaDol mini** für Hunde und Katzen unterstützen die Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz. Die Aminosäuren **Ornithin** und **Arginin** sind für die Harnstoffsynthese im Ornithinzyklus notwendig. Das **Taurin** schützt die Leber vor der Fibrose. Die **Mariendistel** (*Silybum marianum*) schützt Leberzellen vor toxischen Faktoren. **Phospholipide** sind an der Verdauung von Fetten und Aufnahme von fettlöslichen Vitaminen beteiligt. Die Präparate führen dem Körper B-Vitamine zu.

### Anwendung

#### Tabletten:

Katzen: 1 Tablette täglich

Hunde: unter 15 kg Körpergewicht - 1 Tablette täglich  
15-30 kg Körpergewicht - 2 Tabletten täglich  
über 30 kg Körpergewicht - 3 Tabletten täglich

#### Minitabletten:

Hunde und Katzen bis 5 kg Körpergewicht: 1 Tablette täglich

Mit der Mahlzeit verabreichen.

Empfohlene Dauer der Anwendung: zunächst bis 6 Monate.

Wenden Sie sich an einen Tierarzt, bevor Sie das Präparat anwenden bzw. seine Anwendung verlängern.

Dem Tier freien Zugang zum Trinkwasser sicherstellen.

### Verpackung

60 Tabletten  
60 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Ornithin (in Form von L-Ornithin-L-Aspartat)	150 mg
Phospholipide	70 mg
Silymarin	20 mg
Taurin	100 mg
L-Arginin	100 mg
Mariendistelextrakt	25 mg
Sojasamenextrakt	75 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	50 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	125 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	50 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	1 µg
Niacin	700 µg
Panhotensäure	500 µg
Folsäure	22 µg
Biotin	20 µg
Betain	50 mg
Cholinchlorid	1 000 µg

Trockenbierhefe

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 26,4%, Rohfaser 2,8%, Rohölle und -fette 0,8%, Rohasche 7,8%, Calcium 1,1%, Phosphor 1,5%, Natrium 0,7%, Magnesium 0%, Kupfer 0%



# Dolvit® Isotonic

## WASSER-ELEKTROLYT-GLEICHGEWICHT

### Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Isotonic** für Hunde und Katzen hat die Form eines im Wasser löslichen Pulvers und stellt das Wasser-Elektrolyt-Gleichgewicht im Körper wiederher. Es wirkt ausgleichend und lässt einen entsprechenden Elektrolyt-Spiegel im Körper aufrechterhalten. Das Präparat enthält Glucose als eine leicht absorbierbare Energiequelle und Vitamin C. Es wird bei Dehydration und Elektrolytmangel empfohlen, d.i. bei bzw. nach Verdauungsstörungen (Durchfall, Erbrechen), an heißen Tagen, während Reisen, in der Rekonvaleszenz, bei langer körperlicher Aktivität, bei Hündinnen während der Schwangerschaft, Entbindung und Stillzeit.

### Anwendung

Inhalt der Verpackung (25 g) in 1 Liter Wasser lösen.

Dem Tier freien Zugang zur zubereiteten Lösung sicherstellen.

### Verpackung

250 g (10 Beutel mit je 25 g)



### Zusammensetzung 25 g Präparat enthält:

Vitamin C	30 mg
Zink	15 mg

Glucose, Maltodextrin, Kaliumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Natriumchlorid, Calciumlaktat, Magnesiumlaktat

### Analytische Bestandteile pro 25 g

Kalium	452 mg
Natrium	435 mg
Chlorid	355 mg
Calcium	53 mg
Magnesium	20 mg

Rohprotein 0%, Rohfaser 0%, Rohölle und -fette 0%, Rohasche (<1%)

# Dolvit® Probiotic

## NATÜRLICHE DARMFLORA

### Eigenschaften

Das Präparat Dolvit Probiotic enthält Probiotika und Präbiotika, die die regelrechte Funktion des Verdauungstraktes unterstützen. Die Inhaltsstoffe des Präparates stellen die natürliche Darmflora wiederher.

### Anwendung

Hunde und Katzen: 1-2 Tabletten täglich

Indikationen: Während und nach der Antibiotikatherapie, nach der Entwurmung, bei Verdauungsstörungen, Änderung der Diät, Stress, während der Reise. Es wird auch für junge, noch wachsende Tiere empfohlen.

### Verpackung

60 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Probiotikum - 4b 1707 Enterococcus faecium

DSM 10663 NCIMB 10415

Beta-1,3/1,6-Glucan

Mannan-Oligosaccharide (MOS)

Analytische Bestandteile: Rohprotein 29%, Rohfaser 1,1%, Rohölle und -fette 1,5%, Rohasche 19,2%

# Dolvit® STOPER

## MAGEN-DARM-STÖRUNGEN

### Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Stoper** schränkt akute Störungen der Darmresorption ein. Es wird bei akutem Durchfall und in der Rekonvaleszenz empfohlen.

### Anwendung

Katzen: 1 Tablette täglich

Hunde: bis 10 kg Körpergewicht - 1 Tablette täglich  
10-20 kg Körpergewicht - 2 Tabletten täglich  
20-30 kg Körpergewicht - 3 Tabletten täglich  
über 30 kg Körpergewicht - 4 Tabletten täglich

Bei Bedarf kann man die Anzahl der Tabletten verdoppeln.  
Wenden Sie sich an einen Tierarzt, bevor Sie das Präparat anwenden.

### Verpackung

30 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Smektit	300 mg
Taninextrakt aus Kastanienbaum ( <i>Castanea sativa</i> Mill)	

Beta-1,3/1,6-Glucan, Mannan-Oligosaccharide (MOS), Trockenbierhefe, Fructooligosaccharid (FOS), Extrakt aus Yucca Schidigera, Pektine, Mineralstoffe

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 11,8%, Rohfaser 15,1%, Rohölle und -fette 0,2%, Rohasche 32%, Natrium 0,7%, Kalium 0,5%

# Dolvit® Cayenne

## KOPROPHAGIE

### Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Cayenne** verleidet den Hunden das Kotfressen. Es enthält sorgfältig gewählte Inhaltsstoffe wie Vitamine, Mineralien, Verdauungsenzyme, Probiotika und pflanzliche Mittel, deren Mangel zum Kotfressen führen kann.

Eine regelmäßige Anwendung von Dolvit Cayenne hilft das Problem beheben.

### Anwendung

Hunde: bis 10 kg Körpergewicht - 1 Tablette täglich  
10-20 kg Körpergewicht - 2 Tabletten täglich  
20-30 kg Körpergewicht - 3 Tabletten täglich  
über 30 kg Körpergewicht - 4 Tabletten täglich

### Verpackung

90 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Vitamin B1 0,4 mg; Darmflorastabilisatoren: 4b1705 Enterococcus faecium (NCIMB 10415), Amylase 680 Ph.Eur.-E., Lipase 470 Ph.Eur.-E., Protease 48 Ph.Eur.-E., Beta-1,3/1,6-Glucan, Trockenbierhefe, Extrakt aus Yucca Schidigera, Dicalciumphosphat, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen (Paprika, Petersilie), Leinsamen

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 17%, Rohfaser 7%, Rohölle und -fette 0,1%, Rohasche 35,4%, Calcium 4,8%, Phosphor 2%, Natrium 0,7%

# UrinoDol<sup>®</sup>, UrinoDol<sup>®</sup> mini

NATÜRLICHER SCHUTZ DER HARNWEGE

## Eigenschaften

Die Präparate **UrinoDol** und **UrinoDol mini** für Hunde und Katzen unterstützen die regelrechte Funktion des Harnsystems.

Der **Cranberry-Extrakt** eliminiert schädliche Bakterien aus den Harnwegen. Der **Petersilienextrakt** wirkt harntreibend und spült Toxine und Pathogene aus. Die **Hyaluronsäure** bildet eine Schutzschicht auf der Schleimhaut der Harnblase. Das **Glucosamin** macht die Wand der Harnblase dicht.

## Anwendung

### Tabletten:

Hunde: 1 Tablette pro 20 kg Körpergewicht täglich

### Minitabletten:

Katzen und kleine Hunde: 1-2 Tabletten täglich

Empfohlene Dauer der Anwendung: bis 6 Monate.

Wenden Sie sich an einen Tierarzt, bevor Sie das Präparat anwenden.

## Verpackung

60 Tabletten

60 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Tablette

Cranberry-Extrakt	250 mg
Petersilienextrakt	100 mg
Glucosamin	100 mg
Hyaluronsäure	5 mg

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 18,5%, Rohfaser 109,2%, Rohölle und -fette 0,7%, Rohasche 7,4%, Calcium 11%, Phosphor 8,5%, Natrium 0,7%, Magnesium 0%, Kalium 0%, Chlorid 1,2%, Schwefel 0,4%

# UrinoMet, UrinoMet mini

## REGULATOR DES URINSÄUREGRADES

### Eigenschaften

Die Präparate **UrinoMet** und **UrinoMet mini** für kleine Hunde und Katzen enthalten L-Methionin. Das L-Methionin wirkt sich azidifizierend auf den Harn aus, was die Entstehung von Struvitsteinen einschränkt. Die Struvitsteine bestehen aus Magnesium-Ammonium-Phosphat und bilden sich im alkalischen Urin. Die Präparate können bei Hunden und Katzen mit rezidivierenden Problemen der unteren Harnwege angewandt werden.

### Anwendung

#### Tabletten:

kleine Hunde: 1 Tablette täglich  
mittelgroße Hunde: 2 Tabletten täglich  
große Hunde: 3 Tabletten täglich

#### Minitabletten:

Katzen und kleine Hunde: 1-2 Tabletten täglich

Empfohlene Dauer der Anwendung: bis 6 Monate.

Mit Mahlzeiten verabreichen.

Wenden Sie sich an einen Tierarzt, bevor Sie das Präparat anwenden.

### Verpackung

60 Tabletten

60 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

L-Methionin	500 mg
-------------	--------

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 0,6%, Rohfaser 0%, Rohöl und -fette 0%, Rohasche 0,2%, Calcium 0,14%, Phosphor 0,1%, Natrium 0,7%, Magnesium 0%, Kalium 0%, Chlorid 1,1%, Schwefel 10,8%

# LespeDol<sup>®</sup>, LespeDol<sup>®</sup> mini

## HARNTREIBENDE WIRKUNG

### Właściwości

Die Präparate **LespeDol mini** enthalten natürliche Stoffe mit harntreibender Wirkung, die die Entfernung von Toxinen und Stoffwechselprodukten aus dem Körper begünstigen. Die Inhaltsstoffe der Präparate fördern die regelrechte Funktion des Harnsystems bei Hunden und Katzen.

### Anwendung

#### Tabletten:

Hunde: 1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht täglich

#### Minitabletten:

Katzen und kleine Hunde: 1 Tablette pro 3 kg Körpergewicht täglich

### Verpackung

40 Tabletten

60 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Lespedeza-Extrakt	180 mg
Orthosiphonis folium	90 mg

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 18,6%, Rohfaser 4,2%, Rohasche 3,7%, Rohölle und -fette 0%, Calcium 0%, Phosphor 0,6%, Natrium 0,7%, Kalium 0%



# ProstaDol®

## UNTERSTÜTZUNG DER PROSTATAFUNKTION

### Eigenschaften

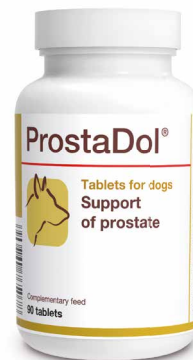
Das Präparat **ProstaDol** für Hunde unterstützt die regelrechte Prostatafunktion. Es enthält natürliche Inhaltsstoffe, die mit der Prostatahyperplasie verbundene Beschwerden reduzieren. Das Beta-Sitosterin ist ein pflanzlicher Wirkstoff, der sich regenerierend auf Zellen des Prostataepithels auswirkt. Der Cranberry-Extrakt (*Vaccinium macrocarpon*) weist einen günstigen Einfluss auf die Funktion des Harnsystems auf. Die Wirkstoffe Vitamin E, Zink, Mangan und Selen schützen Zellen der Prostata und des Harn- und Geschlechtssystems vor Alterungsprozessen.

### Anwendung

1 Tablette pro 20 kg Körpergewicht täglich

### Verpackung

90 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

Cranberry-Extrakt	150 mg
Vitamin E	2,5 mg
Mangan	500 µg
Zink	2 mg
Selen	15 µg
Pflanzliche Beta-Sitosterine	10 mg

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 23,2%, Rohfaser 2,5%, Rohölle und -fette 0,9%, Rohasche 6,4%, Calcium 4,4%, Phosphor 2,5%, Natrium 0,7%

# ChitoFos®

## UNTERSTÜTZUNG DER NIERENFUNKTION

### Eigenschaften

Das Präparat **ChitoFos** für Hunde und Katzen enthält Substanzen, die die Nierenfunktion unterstützen.

Das Chitosan ist ein Baustoff von Meereskrebstieren und entfernt urämische Toxine aus dem Körper, die schädlich für ihn sind. Das Calciumcarbonat bindet Phosphor zu unlöslichen Phosphatsalzen, wodurch übermäßige Phosphormengen aus dem Körper entfernt werden.

### Anwendung

#### Pulver:

1 g (1 Messbecher) pro 5 kg Körpergewicht zweimal täglich

Das Präparat mit einem feuchten Futtermittel vermischen.

#### Tabletten:

1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht zweimal täglich  
Mit der Mahlzeit verabreichen.

### Verpackung

60 g

150 g

60 Tabletten



### Zusammensetzung pro 1 kg Pulver

Chitosan	90 g
----------	------

Laktose, Calciumcarbonat

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 3%, Rohfaser 0,2%, Rohöl und -fette 0,05%, Rohasche 11,4%, Calcium 3,8%, Phosphor 0%, Kalium 0%, Natrium 0,7%

### Zusammensetzung einer Tablette


Chitosan	180 mg
----------	--------


Trockenbierhefe, Calciumcarbonat

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 3%, Rohfaser 0,2%, Rohöl und -fette 0,05%, Rohasche 15%, Calcium 7,6%, Phosphor 0%, Kalium 0%, Natrium 0,7%



[www.dolfos.pl](http://www.dolfos.pl)



PETS DOLFOS Sp. z o. o. Sp. k.  
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Gliniana 6  
Tel./Fax +48 44 616 30 51, +48 44 616 31 51  
 /dolfospolska