

# DOLFOS<sup>®</sup>

PETS

Grundlage einer guten Ernährung



Präparate für Katzen



# Dolmilk® Cat

## AUFZUCHTMILCH-FUTTERMITTEL (mit Flasche und Sauger)

### Eigenschaften

**Dolmilk Cat** 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 (u.a. Taurin), Makro- und Spurenelemente sowie Laktose in einer sicheren Menge ergänzt. Dolmilk Cat deckt völlig den Nahrungsbedarf von Jungkatzen aller Rassen.

### Indikationen

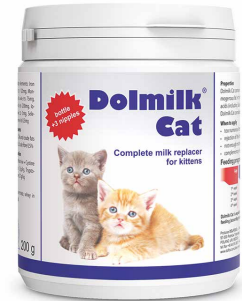
- ein zu großer Wurf
- von der Mutter verwaiste oder weggeworfene Katzebabys
- Mutter hat nicht genug Milch
- zusätzliches Füttern und Ergänzung von Nahrungsmängeln bei Katzenwelpen

### Anwendung

Dolmilk Cat im gekochten, warmen Wasser mit einer Temperatur von 50°C im Verhältnis 1:2 (1 Messbecher des Präparats und 2 Messbecher Wasser) auflösen. Auf 35-38°C abkühlen und den Katzenbabys verabreichen.

### Verpackung

200 g



### Zusatzstoffe pro 1 kg

Taurin	1,3 g
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
Zink	200 mg
Mangan	75 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

# Multivital® Cat

## VITAMINE, MINERALIEN, AMINOSÄUREN

### Eigenschaften

**Multivital Cat** enthält Vitamine, Aminosäuren (darunter Taurin) und Mineralstoffe für Katzen aller Rassen und Altersgruppen. Die Inhaltsstoffe des Präparats sorgen für ein gesundes Wachstum und normale Funktionen des Körpers und machen die Katze fit. Dank dem Präparat sehen die Katzen schön aus, sind stark und lebensfroh.

### Indikationen

Multivital Cat bildet eine unerlässliche Nahrungsergänzung bei Mängeln an Vitaminen, Mineralien und Aminosäuren in der intensiven Wachstums- und Entwicklungsphase junger Katzen sowie beim erhöhten Bedarf (u.a. Schwangerschaft, Decken, Ausstellungen). In der Rekonvaleszenz verkürzt das Präparat die Genesungszeit.

### Anwendung

1-2 Tabletten täglich

### Verpackung

90 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

Vitamin A	1 500 ME
Vitamin D <sub>3</sub>	66 ME
Vitamin E	4 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	60 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	500 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	400 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	250 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	2,5 µg
Biotin	15 µg
Niacin	4 000 µg
Panhotensäure	1 000 µg
Folsäure	50 µg
Cholinchlorid	450 µg
Eisen	2 mg
Mangan	3,8 mg
Kupfer	825 µg
Zink	8 250 µg
Iod	90 µg
Selen	16,5 µg
L-Arginin	1,3 mg
Taurin	103 mg

### Zusätzliche Informationen:

Lysin	3,8 mg
Methionin + Cystin	1,3 mg
Treonin	2,6 mg
Tryptophan	0,35 mg

Analytische Bestandteile pro 1 Minitablette: Calcium 6 mg, Phosphor 12 mg, Natrium 2,5 mg, Magnesium 20 mg

Zusammensetzung: Trockenbierhefe, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Magnesiumlaktat, Maltodextrin



# Vetcal® 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. Austermscheln und Calciumlaktat. Es wird zur Ergänzung der Ernährung bei Mängeln an Mineralien und Vitaminen für Tiere empfohlen, die mit phosphorreichen Standardfuttermitteln gefüttert werden.

### Anwendung

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

### Verpackung

90 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

Calcium	117 mg
Magnesium	0,4 mg
Kalium	0,3 mg
Natrium	4,7 mg
Eisen	7,7 µg
Zink	7,2 µg
Lysin	2,9 mg
Methionin + Cystin	1 mg
Treonin	2,1 mg
Tryptophan	0,5 mg
Tyrosin	1,1 mg
Arginin	1,7 mg
Valin	2,5 mg

Calciumcarbonat aus Austermscheln, Calciumlaktat, Trockenbierhefe, Magnesiumoxid

# Dolvit® Spirulin mini

VITALITÄT UND GESUNDHEIT

## Eigenschaften

Das Präparat enthält Spirulin, das reich an hochwertigem Eiweiß (über 60%), Vitaminen 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

Hunde und Katzen: 1 Tablette pro 3 kg Körpergewicht täglich

## Verpackung

90 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Minitablette

Spirulin	320 mg
----------	--------

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

# ImmunoDol® mini 1,3/1,6 Beta-Glucan

## IMMUNSYSTEM

### Eigenschaften

Das Präparat **ImmunoDol mini** unterstützt das Immunsystem der Katze.

**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. Das Beta-1,3/1,6-Glucan stärkt dadurch das Immunsystem.

ImmunoDol mini wird in der Rekonvaleszenz, Fortpflanzungszeit, in Stresssituationen und bei reduzierter Immunität angewandt. Bei jungen Katzen wird es zur Stärkung der natürlichen empfohlen.

### Anwendung

1 Tablette täglich

### Verpackung

60 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

Beta-1,3/1,6-Glucan	40 mg
---------------------	-------

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 23,2%, Rohfaser 3,8%, Rohöl und -fette 0,9%, Rohasche 6,8%, Calcium 0,07%, Phosphor 0,4%, Natrium 0,7%

# Dolvit® Biotin Cat

## GESUNDE HAUT UND STRAHLENDES 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 Rassen und Altersgruppen geeignet.

### Indikationen

Das Präparat wird Katzen für die Aufrechterhaltung der Gesundheit der Haut, des Fells und der Krallen verabreicht. Das Produkt wird auch bei Fellausfall, mattem Fell und gesteigerter Haarbrüchigkeit empfohlen.

### Anwendung

1-2 Tabletten täglich

### Verpackung

90 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

Vitamin H (Biotin)	0,5 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,3 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	70 µg
Niacin	3 mg
Panthotensäure	0,6 mg
Cholinchlorid	0,6 mg
Kupfer aus Aminosäurechelat	825 µg
Zink	7,5 mg
davon aus Aminosäurechelat	3,7 mg
Selen	10 µg

Zusätzliche Informationen:

DL- Methionin + Cystin	12,5 mg
Thyrosin	0,8 mg

Trockenbierhefe

**Analytische Bestandteile pro 1 Minitablette:** Calcium 0,55 mg, Phosphor 2,67 mg, Natrium 3 mg



# Dolvit® Omega

## GESUNDE HAUT UND STRAHLENDES FELL

### Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Omega** für Katzen und Hunde 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

### Verpackung

50 ml



### Zusatzstoffe pro 1 ml

Vitamin E (DL-Alpha-Tokopherol)	4,5 mg
tocopherolhaltige natürliche	1,8 mg
Extrakte	
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® 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 B <sub>6</sub>	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%

# Dolvit® Allergy mini

UNTERSTÜTZUNG BEI ALLERGIEN

## Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Allergy mini** enthält 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

Hunde und Katzen bis 5 kg Körpergewicht: 1 Tablette täglich

## Verpackung

60 Minitabletten



## Zusammensetzung einer Minitablette

Quercetin	25 mg
Brennnessel	50 mg
Schwarzkümmel	50 mg
Hunds-Rose	50 mg
Spirulin	20 mg
Rosmarin	3,5 mg
Vitamin C	30 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	20 µg
Panthotensäure	100 µg

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

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

# Dolvit® Fit

## REGELRECHTES GEWICHT UND KONDITION

### Eigenschaften

Das Präparat **Dolvit Fit** enthält Wirkstoffe, die die Muskelmasse steigern, die Reduktion des Fettgewebes fördern und Cholesterin-, Triglyceride und Blutzuckerwerte reduzieren. Es minimiert auch das Risiko der mit dem Übergewicht verbundenen Probleme, was ein aktives, gesundes und langes Leben garantiert.

Dolvit Fit wird empfohlen für:

- Hunde und Katzen mit Übergewicht
- junge Hunde mit massivem Körperbau
- ältere Hunde für die Aufrechterhaltung der regelrechten körperlichen Kondition.

### Anwendung

Katzen und Hunde: bis 10 kg Körpergewicht - 1-2 Tabletten täglich

Hunde: 10-20 kg Körpergewicht - 2-3 Tabletten täglich

20-30 kg Körpergewicht - 3-4 Tabletten täglich

über 30 kg Körpergewicht - 4-5 Tabletten täglich

### Verpackung

90 Tabletten



### Zusammensetzung einer Tablette

CLA	300 mg
L-Carnitin	100 mg
L-Teanin	60 mg

CLA (Konjugierte Linolsäuren), Trockenbierhefe, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Pflanzen: Grünteextrakt (Camellia sinensis), Lecithin

**Analytische Bestandteile:** Protein 8,2%, Rohölle und -fette 27%, Rohfaser 2,6%, Rohasche 1,7%, Natrium 0,7%.

# 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

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



# 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%

# ArthroFos® Cat

## REGELRECHTE FUNKTION DER GELENKE

### Eigenschaften

Das Präparat **ArthroFos Cat** enthält Chondroitinsulfat und Glucosaminsulfat, die Gelenke schützen.

Das **Chondroitinsulfat** aus Haifischknorpel schützt den Gelenknorpel vor Schäden und fördert seine Erneuerungsprozesse.

Das **Glucosamin** wirkt sich durch die Anregung der Synthese von Glykosaminoglykanen günstig auf den Zustand der Gelenke aus.

Der Zusatz von Glykosaminoglykanen und Mangan trägt zur Stärkung des Gelenknorpels und Aufrechterhaltung der regelrechten Beweglichkeit der Gelenke bei.

### Anwendung

1-2 Tabletten täglich

### Verpackung

90 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

Glucosaminsulfat	150 mg
Chondroitinsulfat	150 mg

### Zusatzstoffe pro 1 Minitablette

Mangan	1 mg
--------	------

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 17,2%, Rohfaser 22,1%, Rohölle und Rohfette 0%, Rohasche 17,4%



# ArthroHA® mini

## REGELRECHTE FUNKTION DER GELENKE

### Eigenschaften

Das Präparat **ArthroHA mini** für Hunde und Katzen wird 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** (Methylsulfonylemethan) ist an der Kollagensynthese beteiligt. Der Haifischknorpel unterstützt die regelrechte Gelenkfunktion.

### Anwendung

Hunde und Katzen bis 5 kg Körpergewicht: 1 Tablette täglich

### Verpackung

40 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

Grünschalmuschel	67 mg
Haifischknorpel	67 mg
MSM	50 mg
Glucosaminsulfat	50 mg
Chondroitinsulfat	33,3 mg
Hyaluronsäure	3,3 mg

### Zusatzstoffe pro 1 Minitablette

Vitamin C	8,3 mg
Mangan aus Aminosäure-Chelat	0,4 mg
Kupfer aus Aminosäure-Chelat	0,3 mg
Zusätzliche Informationen:	
Magnesium	0,3 mg

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

# 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



### 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%), Rohöl und Rohfette (<0,5%), Rohfaser (<0,5%), Rohasche (<0,5%)



# UrinoDol® mini

## NATÜRLICHER SCHUTZ DER HARNWEGE

### Eigenschaften

Das Präparat **UrinoDol mini** für Hunde und Katzen unterstützt die regelrechte Funktion des Harnsystems.

Es wird bei Erkrankungen der unteren Harnwege und bei Katzen mit dem urologischen Syndrom (FUS) angewandt.

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. Das **Tryptophan** wirkt stressreduzierend.

### Anwendung

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 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

Cranberry-Extrakt	200 mg
Petersilienextrakt	50 mg
Glucosamin	50 mg
Tryptophan	50 mg
Hyaluronsäure	5 mg

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 19,2%, Rohfaser 9,2%, Rohöl- und -fette 0,7%, Rohasche 17,4%, Calcium 4,1%, Phosphor 3,2%, Natrium 0,7%, Magnesium 0%, Kalium 0%, Chlorid 1,2%, Schwefel 0,1%

# UrinoMet mini

## REGULATOR DES URINSÄUREGRADES

### Eigenschaften

Das Präparat **UrinoMet mini** für kleine Hunde und Katzen enthält DL-Methionin. Das DL-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.

UrinoMet mini kann bei Hunden und Katzen mit rezidivierenden Problemen der unteren Harnwege angewandt werden.

### Anwendung

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 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

L-Methionin	250 mg
-------------	--------

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 0,5%, Rohfaser 0,2%, Rohöl und -fette 0%, Rohasche 0,4%, Calcium 0%, Phosphor 0%, Natrium 0,7%, Magnesium 0%, Kalium 0%, Chlorid 1%, Schwefel 14%

# LespeDol<sup>®</sup> mini

## HARTTREIBENDE WIRKUNG

### Eigenschaften

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

### Anwendung

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

### Verpackung

60 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

Lespedeza-Extrakt	60 mg
Orthosiphonis folium	30 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%

# 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

#### Powder:

1 g (1 Messbecher) pro 5 kg Körpergewicht zweimal täglich  
Das Präparat mit einem feuchten Futtermittel vermischen.

#### Tabletten:

1 Tablette pro 10 kg Körpergewicht / 2x täglich  
Mit der Mahlzeit geben.

### Verpackung

60 g  
150 g  
60 Tabletten



### Zusammensetzung pro 1 kg

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

Laktose, Calciumcarbonat

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

# HemoDol® mini

## BLUTARMUT

### Eigenschaften

Das Präparat **HemoDol mini** für Hunde und Katzen wird bei Eisenmangel und Mangel an anderen Wirkstoffen angewandt, die Einfluss auf den regelrechten Bluthaushalt haben.

### Anwendung

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

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

### Verpackung

60 Minitabletten



### Zusammensetzung einer Minitablette

Eisen	3 330 µg
davon aus Chelat	1000 µg
Kupfer	330 µg
davon aus Chelat	100 µg
Zink	3 330 µg
davon aus Chelat	1 000 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	82,5 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	500 µg
Vitamin B <sub>2</sub>	500 µg
Vitamin B <sub>6</sub>	400 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	5 µg
Niacin	1 000 µg
Panhotensäure	400 µg
Folsäure	1 670 µg

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



# CardioDol®

## UNTERSTÜTZUNG DER HERZFUNKTION

### Eigenschaften

**CardioDol** ist ein Präparat für Hunde und Katzen in Sirupform. 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-Karnitin	500 mg
Taurin	100 mg
L-Arginin	100 mg
Selen	30 µg

Glucose-Fructose-Sirup, Wasser, Kaliumchlorid

**Analytische Bestandteile:** Feuchtigkeit 45%, Rohprotein (<0,5%), Rohölle und Rohfette (<0,5%), Rohfaser (<0,5%), Rohasche (<0,5%)

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

## D 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.u.
Lipase	9 200 Ph.Eur.u.
Proteasen	960 Ph.Eur.u.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5%, Rohfaser 0,2%, Rohölle 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
Panthotensäure	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® 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.

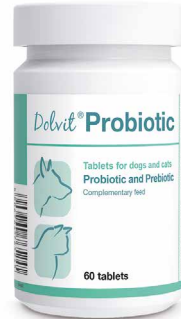
### Anwendung

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
Beta-1,3/1,6-Glucan
Mannan-Oligosaccharide (MOS)

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 29%, Rohfaser 1,1%, Rohölde 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® 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

2,5 Messbecher (25 g) Präparat 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%)



[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