



PACKUNGS-GRÖSSEN 1,5 kg, 3 kg

# DIÄTETISCHE INDIKATIONEN\*

 Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Arthrose

# WEITERE ANWEN-DUNGSGEBIETE

 Unterstützung der Nierenfunktion bei Fehlfunktion in Stadium 1 (IRIS-Klassifizierung)

# **KONTRAINDIKATIONEN**

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation

\* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission \*\* Metabolisierbare Energie

# **ANALYTISCHE BESTANDTEILE**

(in % der Originalsubstanz)

<ul> <li>Feuchtigkeit</li> </ul>	5,5
Rohprotein	38
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	92/08
• Rohfett	16,5
Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	6,5
Kohlenhydrate (NfE)	26
• Stärke	21
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,6
Natrium	0,4
• Kalium	0,8
Omega-6-Fettsäuren	2,5
Omega-3-Fettsäuren	1,5
• EDV + DHV	0.4

# **NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	384
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	385
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	86
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	94,5
• Energie aus Rohprotein (%)	37
• Energie aus Fett (%)	45
• Energie aus NfE (%)	24

KOHLENHY	DRATE
(NEE)	

26%

**PROTEINGEHALT** 

38%

TIERISCHEN URSPRUNGS

92%

# **ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisierte Schweineproteine, Kartoffelstärke, hydrolysiertes Schweine- und Geflügelprotein, tierische Fette, Erbsen, Mineralsalze, Lignocellulose, Ackerbohnenschalen, Reis, Fischöl, Rübenschnitzel, Bierhefe, hydrolisierte Fischproteine, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamen, Eierschalenmembran, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Chondroitinsulfat, Lactobacillus acidophilus

#### SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

<ul> <li>Chondroitinsulfat</li> </ul>	1.200 mg/kg
• Chitosan	1.200 mg/kg
Eierschalenmembran	1.200 mg/kg
<ul> <li>Calciumcarbonat</li> </ul>	0,7%
• Vitamin E	610 mg/kg
Lactobacillus pasteurisiert	7 mg/kg
Bentonit	5 g/kg

# FÜTTERUNGSTABELLE 🛎

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)			Tagesration (	
	Übergewicht	Normal*	Untergewicht		
2	20	25	30		
3	35	35	40		
4	45	50	55		
5	55	60	70		
6	65	75	85		
7	75	85	95		
8	90	100	110		
9	100	110	125		
10	110	125	140		

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht der Katze und muss monatlich angepasst werden. Immer reichlich frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen!





optimalem Korpergewicht



# **KIDNEY** & JOINT





#### SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

#### > Hoher Proteingehalt

Der hohe Proteingehalt unterstützt den Erhalt der Muskelmasse.

#### > Niedriger Phosphorgehalt

Der niedrige Phosphorgehalt hilft dabei, die Nierenfunktion zu schützen.

#### > Erhalt der Muskelmasse

Der hohe Proteingehalt unterstützt den Erhalt von Muskeln sowie die Gelenke und die Mobilität.

#### > Hoher Omega-3- und EPA-Gehalt

Spezifische Fette mit hohem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, insbesondere EPA, unterstützen die Begrenzung von Entzündungen und schmerzhaften Prozessen in den Gelenken.

#### > Mobility Plus Complex

Chondroitinsulfat, Chitosan und Eierschalenmembran unterstützen und erhalten die Integrität des Gelenkknorpels.

# > Palatability Plus Complex

Der hohe Anteil tierischen Proteins (52 %) und die Verwendung neuer, spezieller Inhaltsstoffe garantieren eine hohe Akzeptanz.

# ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

#### > Phosphorbindung

Der Zusatz von Phosphorbindern (Chitosan und Calciumcarbonat) unterstützt die Reduzierung der Bioverfügbarkeit von Phosphor.

# > Geeignet für adulte und ältere Katzen

Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf adulter und älterer Katzen.

#### > Erhöhte antioxidante Aktivität

Der hohe Vitamin-E-Gehalt wirkt antioxidativ.

# > Begrenzung von Ulzera im Verdauungstrakt

Bentonit unterstützt den Schutz der Magen-Darm-Schleimhaut vor Schädigung im Zusammenhang mit einer Urämie.

#### > Harnwegsgesundheit

Ein angepasster RSS\*-Index für Struvit- und Oxalatsteine unterstützt die Harnwegsgesundheit.

\* Relative Super Saturation