

INDIKATIONEN

- ▶ Erwachsene und ältere Katzen mit Osteoarthritis
- ▶ Katzen mit einer Prädisposition für die Entwicklung einer Osteoarthritis
- ▶ Gesunde erwachsene und ältere Katzen zur Unterstützung einer gesunden Gelenkfunktion



SPECIFIC® FJW JOINT SUPPORT

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



Aussergewöhnlich hohe Konzentration an Omega-3-Fettsäuren, EPA und DHA, zur Unterstützung einer gesunden Gelenkfunktion und Mobilität.



Die Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl beinhalten EPA und DHA, deren nützliche Effekte somit sofort zur Verfügung stehen.



Ein vollwertiges Diät-Alleinfutter mit **reduziertem Energiegehalt** zur Unterstützung eines **optimalen Gewichtsmanagements** und der Erhaltung gesunder Gelenke. Enthält **L-Carnitin** zur Anregung der Fettverbrennung und zum Erhalt einer kräftigen Muskulatur.



Natürliches Glukosamin und Chondroitin zur Unterstützung gesunder Gelenke. **Hoher Gehalt an Antioxidantien**, um freie Radikale in den Gelenken abzufangen. **Hoher Gehalt an Mangan**, eines Cofaktors der Synthese der Proteoglykane, zur Unterstützung einer gesunden Gelenkfunktion.



Ein induzierter **pH-Wert des Urins unter 6.4** und niedrige RSS-Werte für Struvit und Kalzium-Oxalat unterstützen einen gesunden Harntrakt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ SPECIFIC® FJW Joint Support enthält **Plantago Samen** (Floh-samen), eine gelbildende lösliche Faser, die ein Vielfaches der Menge ihres Eigengewichtes an Flüssigkeit aufnehmen kann und bekannt ist für ihren fördernden Effekt auf die Regulierung der Magen-Darm-Aktivität.
- ▶ Übergewicht belastet den Bewegungsapparat zusätzlich. Deshalb ist es wichtig, das Körpergewicht und die Verfassung von Katzen sorgfältig zu überwachen und die Futterration entsprechend anzupassen, um ein ideales Körpergewicht zu erreichen oder zu erhalten.
- ▶ Bis sich die wertvollen Fettsäuren EPA und DHA von SPECIFIC® FJW Joint Support in den Zellen eingelagert haben, dauert es einige Zeit. Aus diesem Grund kann es 6–12 Wochen dauern, bis der volle Effekt des Diät-Alleinfutters sichtbar wird.

NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Metabolisierbare Energie kJ	516	-
Rohprotein g	9.8	19.0
Rohfett g	7.6	14.7
Kohlenhydrate g (NFE)	5.4	10.4
Rohfaser g	0.3	0.5
Kalzium g	0.20	0.40
Phosphor g	0.18	0.34
Magnesium g	0.013	0.026
Natrium g	0.12	0.24
Mangan mg	1.0	1.89
Vitamin A IU	4117	7985
Vitamin D IU	47	90
Vitamin E mg	22	43
Vitamin C mg	7.2	13.9
L-Carnitin mg	10	19
Omega-3-Fettsäuren g	0.67	1.29
EPA g	0.20	0.39
DHA g	0.33	0.64
GLA g	0.01	0.01
Verhältnis Ω-3:Ω-6	1:2	1:2
Glukosamin + Chondroitin mg	77	149
Wasser g	75.2	-

Nähere Angaben siehe technische Informationen von SPECIFIC®

NICHT EMPFHOLEN FÜR

- ▶ Junge, schnell wachsende Welpen
- ▶ Trächtige oder laktierende Kätzinnen

ZUSAMMENSETZUNG

Schwein, Fisch, Reis, Fischöl, Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente als Chelate), Sonnenblumenöl, Eipulver, Mineralstoffe, Plantago Samen (Floh-samen), pulverisierte Zellulose, Dextrose, Xylose, Taurin, Chondroitinsulfat, Methionin, Borretschöl, Glucosamine, L-Carnitin.

Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM/TAG

Der individuelle tägliche Bedarf kann, abhängig von verschiedenen Faktoren wie Rasse, Umgebung, Jahreszeit und Aktivität etc., variieren. Speziell bei Katzen mit Osteoarthritis kann die körperliche Aktivität gering sein. Übergewicht ist ein Risikofaktor für Osteoarthritis. Es ist darum empfehlenswert, den Allgemeinzustand und das Körpergewicht der Katze zu überwachen und die Futtermenge dementsprechend anzupassen, um das Idealgewicht beizubehalten.

			
			
	kg	g	g
1		80	60
2		130	95
3		170	125
4		205	155
5		240	180
6		270	200
7		300	225
8		325	245
9		355	265
10		380	285
11		405	305
12		430	320