

SPECIFIC™ CJD Joint Support

Einsatzbereiche

- Alleinfuttermittel für erwachsene und ältere Hunde zur Unterstützung einer gesunden Gelenkfunktion



Grundlage 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 Alleinfuttermittel 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.



SPECIFIC™ CJD Joint Support

Zusätzliche Informationen

- Das Futtermittel enthält **Plantago Samen** (Flohsamen), 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. Deshalb ist es wichtig, das Körpergewicht und die Verfassung von Hunden sorgfältig zu überwachen und die Futterration entsprechend anzupassen, um ein ideales Körpergewicht zu erreichen oder zu erhalten.
- Bis vorhandene Fettsäuren in den Zellmembranen durch EPA und DHA aus SPECIFIC™ CJD Joint Support ersetzt wurden, dauert es einige Zeit. Aus diesem Grund kann es 6 – 12 Wochen dauern, bis der volle Effekt des Futtermittels sichtbar wird.
- SPECIFIC™ CJD Joint Support wird speziell **mit Stickstoff verpackt**, um den besonders hohen Gehalt an EPA und DHA im Produkt zu schützen.

Nicht empfohlen für

- Junge, schnell wachsende Welpen
- Trächtige oder laktierende Hündinnen

Zusammensetzung

Weizen, Reis, Fischmehl, pulverisierte Zellulose, Fischöl, Maisprotein, Eier, hydrolysiertes Geflügelprotein, Rübenschnitzel, Antarktischer Krill, Vitamine und Spurenelemente, Mineralstoffe, hydrolysierte Krebstierschalen (Quelle von Glukosamin), Plantago Samen (Flohsamen), Borretschöl,

hydrolysierte Hühnerknorpel (Quelle von Chondroitin), L-Carnitin. Antioxidans: EG-Zusatzstoffe (BHA und BHT). Enthält keine künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

Nährstoffgehalt

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Energie kJ	1568*	
Rohprotein g	21.4	13.7
Rohfett g	11.5	7.3
Kohlenhydrate g (NFE)	46.4	29.6
Rohfaser g	7.7	4.9
Kalzium g	0.63	0.40
Phosphor g	0.57	0.36
Natrium g	0.30	0.19
Mangan mg	2.5	1.6
Vitamin A IU	1400	893
Vitamin D IU	71	45
Vitamin E mg	81	52
Vitamin C mg	16.4	10.4
L-Carnitin mg	30	19
Omega-3-Fettsäuren g	1.82	1.16
EPA g	0.54	0.34
DHA g	0.81	0.52
Verhältnis Ω -3 : Ω -6	1:1	1:1
Glukosamin + Chondroitin mg	233	149
Wasser g	8.5	

* Der Energiegehalt, der in dieser Tabelle angegeben ist, wird berechnet durch Anwendung der Atwater-Faktoren von 16,73 kJ pro Gramm Protein oder Kohlenhydrate und 37,63 kJ pro Gramm Fett. Zum direkten Vergleich des Energiegehalts mit Gewichtsreduktionsdiäten kann die EU-Richtlinie zur Berechnung der Energiedichte der Gewichtsreduktionsdiät besser herangezogen werden. Bei Anwendung der Faktoren aus dieser EU-Richtlinie ergibt die Berechnung des Energiegehalts von SPECIFIC™ CJD Joint Support 1348 kJ/100 g.

SPECIFIC™ CJD Joint Support







Fütterungsempfehlung in Gramm pro Tag

Der individuelle tägliche Bedarf kann, abhängig von verschiedenen Faktoren wie Rasse, Umgebung, Jahreszeit und Aktivität etc., variieren. Speziell bei Hunden mit wenig körperlicher Aktivität ist der tägliche Energiebedarf gering. Übergewicht belastet den Bewegungsapparat und sollte daher vermieden werden. Es ist darum empfehlenswert, den Allgemeinzustand und das Körpergewicht des Hundes zu überwachen und die Futtermenge dementsprechend anzupassen, um das Idealgewicht beizubehalten.



Protective atmosphere
Optimal food preservation



			
			
kg	g	g	g
2.5	55	45	30
5	90	70	50
10	150	120	80
15	205	165	110
20	255	205	140
25	300	240	165
30	345	275	185
40	425	340	230
50	505	405	275
60	575	460	315
70	650	520	350
80	715	575	390

Nähere Angaben:
Siehe "Übersichten" auf www.specific-futtermittel.de