

SPECIFIC™ FΩD Skin & Joint Support

Indikationen

- Dermatologische Probleme in Zusammenhang mit überschießenden Immunreaktionen, z. B. Atopie oder Flohdermatitis
- Haut- und Fellprobleme, die auf eine erhöhte Konzentration der mehrfach ungesättigten Fettsäuren und der hautrelevanten Vitamine und Mineralstoffe ansprechen
- Osteoarthritis
- Erkrankungen, die durch die Aufnahme hoher Konzentrationen an Omega-3-Fettsäuren positiv beeinflusst werden, wie Kachexie, Neoplasien, Nierenerkrankungen und immunologische Störungen und entzündliche Erkrankungen wie z. B. Arthritis und Kolitis
- Vollnahrung für gesunde Katzen



Grundlagen für die Zusammensetzung



Außergewöhnlich hohe Konzentrationen an Omega-3-Fettsäuren (EPA und DHA) aus Fischöl. Diese Omega-3-Fettsäuren können die Immunantwort beeinflussen, indem sie an der Eicosanoid Produktion beteiligt sind. EPA und DHA können durch die Produktion von entzündungshemmenden Eicosanoiden die Immunreaktion in der Haut abschwächen. Deshalb ist SPECIFIC™ FΩD Skin & Joint Support die ideale Nahrung für Atopiker. EPA reduziert gleichzeitig Entzündungen und den Kollagenabbau in den Gelenken bei Katzen mit Arthritis.



Außergewöhnlich hohe Konzentrationen an Omega-6 Fettsäuren, GLA aus Borretschöl. GLA kann die Immunantwort beeinflussen, indem sie an der Eicosanoid-Produktion beteiligt ist. Erhöhte Zugaben von GLA haben gezeigt, dass Zeichen von Arthritis reduziert werden können. Durch die Produktion von entzündungshemmenden Eicosanoiden kann das Diätfuttermittel helfen, Schmerzen bei Arthritis-Patienten zu reduzieren. GLA ist auch im Fall von dermatologischen Problemen bei Katzen mit reduzierter Delta-6-Reduktase-Aktivität wirksam.



Die Haut hat einen aktiven Metabolismus und einen hohen Bedarf an Nährstoffen. Durch die **erhöhten Konzentrationen an Vitamin A, E, B-Komplex, Zink und Selen** unterstützt SPECIFIC™ FΩD Skin & Joint Support die Gesundheit und Qualität von Haut und Fell.



Die Nahrung ist äußerst **schmackhaft** und ist ein einfacher Weg, die Katze mit zusätzlichen Fettsäuren zu versorgen.



SPECIFIC™ FΩD Skin & Joint Support

Zusätzliche Informationen

- SPECIFIC™ FΩD Skin & Joint Support beinhaltet **hochwertiges Protein**.
- Da das Diätfuttermittel einen **leicht erhöhten Energiegehalt** aufweist, sollte die Fütterungsempfehlung für Osteoarthritis-Patienten ihrer eingeschränkten Aktivität angepasst werden.
- Bis sich die wertvollen Fettsäuren von SPECIFIC™ FΩD Skin & Joint Support in den Zellen eingelagert haben, dauert es einige Zeit. Aus diesem Grund kann es bis zu 12 Wochen dauern, bevor der Effekt der Nahrung sichtbar wird. Normalerweise wird eine Verbesserung des Zustands des Patienten nach 6 - 8 Wochen ersichtlich.
- Ein induzierter **Urin pH** von **unter 6,4** beugt Struvitsteinen vor.
- SPECIFIC™ FΩD Skin & Joint Support wird **unter Stickstoffatmosphäre verpackt**, um die hohen Konzentrationen an EPA, DHA und GLA zu schützen.

Nicht empfohlen für

- Immundefiziente Patienten.
- Katzen mit Gerinnungsanomalien.
- Katzen mit Hyperlipidämie.



Zusammensetzung

Weizen, Maisprotein, Eier, Fischmehl, Fischöl, Reis, Mais, Kartoffelprotein, tierisches Fett, pulverisierte Zellulose, Mineralstoffe, hydrolysiertes Hefeprotein, Methionin, Vitamine und Spurenelemente, Plantago Samen (Flohsamen), Borretschöl, Taurin, Sonnenblumenöl. Antioxidans: EG-Zusatzstoffe BHT, BHA, Ascorbylpalmitat, Propylgallat. Enthält keine künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

Nährstoffgehalt








Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Energie kJ	1861	
Rohprotein g	31.4	16.9
Rohfett g	20.3	10.9
Kohlenhydrate g (NFE)	34.2	18.4
Rohfaser g	2.0	1.1
Kalzium g	0.65	0.35
Phosphor g	0.61	0.33
Natrium g	0.35	0.19
Zink mg	31.6	17.0
Vitamin E mg	56	30
Omega-3-Fettsäuren g	2.04	1.10
EPA g	0.610	0.328
DHA g	0.860	0.462
GLA g	0.090	0.048
Verhältnis Ω-3:Ω-6	1:1	1:1
Wasser g	8.0	

Nähere Angaben: Siehe Seite 179-186

SPECIFIC™ FΩD Skin & Joint Support

Fütterungsempfehlung in Gramm pro Tag

Der individuelle tägliche Bedarf kann, abhängig von Faktoren wie Rasse, Umgebung, Jahreszeit und Aktivität etc., variieren. Es ist darum empfehlenswert, den Allgemeinzustand und das Körpergewicht zu überwachen und die Futtermenge dementsprechend anzupassen.

			
			
kg	g	g	g
1	20	20	15
2	35	30	25
3	50	40	30
4	60	50	40
5	70	60	45
6	80	70	55
7	90	75	60
8	100	85	65
9	110	90	75
10	120	100	80
11	130	105	85
12	135	115	90

