

INDIKATIONEN

- ▶ Chronische Niereninsuffizienz
- ▶ Leberinsuffizienz (ausser Cholestasepatienten)
- ▶ Kongestives Herzversagen, Hypertonie, Ödeme
- ▶ Urat-, Oxalat- oder Cystin-Steine



SPECIFIC® FKD KIDNEY SUPPORT

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



Der **Phosphorgehalt ist reduziert**, um einer Hyperphosphatämie vorzubeugen und das Fortschreiten der Niereninsuffizienz zu verlangsamen.



EPA und DHA sind Omega-3-Fettsäuren, welche helfen, die Progression der Niereninsuffizienz bei Herzpatienten zu verlangsamen. Bei Katzen mit Herzerkrankung fördern EPA und DHA den Erhalt der Körpermuskelmasse, des Appetites, des normalen Blutdruckes und der Blutplättchenaggregation. SPECIFIC® FKD Kidney Support hat einen aussergewöhnlich hohen Gehalt an Fischöl und damit an EPA und DHA.



Der **reduzierte Proteingehalt** kombiniert mit der hohen biologischen Wertigkeit der Proteine, reduziert die Azotämie bei Nierenpatienten. Bei Katzen mit Leberinsuffizienz wird die Wahrscheinlichkeit einer Hyperammonämie und einer möglichen hepatischen Enzephalopathie ebenfalls reduziert. Durch das hochwertige Protein wird der Bedarf des Patienten an essenziellen Aminosäuren ausreichend gedeckt.



Eine reduzierte Natriumausscheidung gehört zur Kompensation des reduzierten Schlagvolumens bei kongestivem Herzversagen. Dies führt direkt zu einer erhöhten Natrium- und Wasserretention. Der **reduzierte Natriumgehalt** hilft, diesen Teufelskreis der Wasserretention (Hypertonie und Ödeme) zu durchbrechen, was für Nieren, Leber und Herzpatienten essenziell ist.



Der **niedrige Proteingehalt** reduziert die Urinkonzentration an Oxalat, Cystin und Urat. Der induzierte, leicht **alkalische Urin-pH-Wert** bekämpft die Ausfällung von Calcium-Oxalat, Cystin- und Uratkristallen und unterstützt einen gesunden Harntrakt. Das zugefügte Kaliumcitrat hilft, Calcium-Oxalat in Lösung zu halten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ Der **Kupfergehalt** in SPECIFIC® FKD Kidney Support ist reduziert, weil bei Lebererkrankungen die Kupferausscheidung eingeschränkt sein kann.
- ▶ Der **erhöhte Kaliumgehalt** in SPECIFIC® FKD Kidney Support unterstützt einen normalen Blutkaliumgehalt bei Katzen mit Niereninsuffizienz.
- ▶ Das Diätfuttermittel hat einen **hohen Gehalt an wasserlöslichen Vitaminen und Kalium**. Damit können die erhöhten Verluste über den Urin, die bei Herzpatienten unter Diuretika auftreten, kompensiert werden.
- ▶ **L-Carnitin und Taurin** unterstützen die Herzmuskelfunktion.
- ▶ Die **ausgezeichnete Schmackhaftigkeit** von SPECIFIC® FKD Kidney Support maximiert die Chance, dass der Nährstoffbedarf auch bei schlechtem Appetit des Patienten optimal gedeckt wird.
- ▶ SPECIFIC® FKD Kidney Support wird unter **Stickstoffatmosphäre verpackt**, um den aussergewöhnlich hohen Gehalt an EPA und DHA optimal zu schützen.

NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Metabolisierbare Energie kJ	1740	-
Rohprotein g	23.0	13.2
Rohfett g	22.5	12.9
Kohlenhydrate g (NFE)	38.2	21.9
Rohfaser g	4.0	2.3
Kalzium g	0.68	0.39
Phosphor g	0.39	0.22
Magnesium g	0.07	0.04
Natrium g	0.17	0.10
Kalium g	1.27	0.73
Kupfer mg	0.79	0.45
L-Carnitin mg	8.0	4.0
Taurin g	0.260	0.149
Omega-3-Fettsäuren g	2.00	1.15
EPA g	0.68	0.39
DHA g	0.87	0.50
Verhältnis Ω-3:Ω-6	1:2	1:2
Wasser g	6.8	-

Nähere Angaben siehe technische Informationen von SPECIFIC®

NICHT EMPFOHLEN FÜR

- ▶ Welpen und trächtige oder laktierende Kätzinnen
- ▶ Patienten mit Cholestase: Ein Futtermittel mit reduziertem Fettgehalt (wie SPECIFIC® FRD/FRW Weight Reduction oder SPECIFIC® FXD Adult) ist besser geeignet.
- ▶ Katzen mit Struvit-Urolithiasis

ZUSAMMENSETZUNG

Mais, Maisprotein, Schweinefett, Fischöl, Eipulver, Kartoffelprotein, Maisstärke, pulverisierte Zellulose, hydrolysiertes tierisches Protein, Rübenschnitzel, Mineralstoffe, (inkl. Trikaliumcitrat), Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente als Chelate), antarktischer Krill, Fischmehl, Plantago Samen (Flohsamen), Tryptophan, Lysin, L-Carnitin, Taurin. Mit natürlichen Antioxidationsmitteln (Tocopherole, Rosmarin-Extrakt, Vitamin C).

Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM/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	25	20	15
2	40	30	25
3	50	40	30
4	60	45	35
5	70	55	40
6	80	60	50
7	90	65	55
8	95	75	60
9	105	80	65
10	110	85	70
11	120	90	70
12	125	95	75