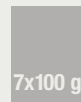


INDIKATIONEN

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



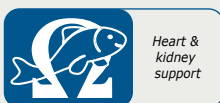
SPECIFIC® FKW KIDNEY SUPPORT

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



Kidney support

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



Heart & kidney support

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® FKW Kidney Support hat einen aussergewöhnlich hohen Gehalt an Fischöl und damit an EPA und DHA.



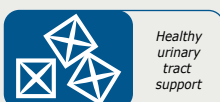
Liver & kidney support

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 essentiellen Aminosäuren ausreichend gedeckt.



Heart & kidney support

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 essentiell ist.



Healthy urinary tract support

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 Kalium-Citrat hilft, Calcium-Oxalat in Lösung zu halten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ **Der Kupfergehalt** in SPECIFIC® FKW Kidney Support ist reduziert, weil bei Lebererkrankungen die Kupferausscheidung eingeschränkt sein kann.
- ▶ **Der erhöhte Kaliumgehalt** in SPECIFIC® FKW 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® FKW Kidney Support maximiert die Chance, dass der Nährstoffbedarf auch bei schlechtem Appetit des Patienten optimal gedeckt wird.

NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Energie kJ	659	-
Rohprotein g	9.9	15.0
Rohfett g	12.5	19.0
Kohlenhydrate g (NFE)	4.2	6.4
Rohfaser g	1.3	1.9
Kalzium g	0.18	0.27
Phosphor g	0.15	0.23
Magnesium g	0.015	0.023
Natrium g	0.06	0.09
Kalium g	0.42	0.64
Kupfer mg	0.26	0.40
L-Carnitin mg	28	42
Taurin g	0.120	0.182
Omega-3-Fettsäuren g	0.95	1.44
EPA g	0.28	0.43
DHA g	0.47	0.71
Verhältnis Ω-3:Ω-6	1:4	1:4
Wasser g	70.4	-

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

Schwein, Fisch, Sonnenblumenöl, Mais, Fischöl, Eipulver, pulverisierte Zellulose, Mineralstoffe (inkl. Trikalium-Zitrat), Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente als Chelate), Plantago Samen (Flohsamen), Dextrose, Xylose, Taurin, L-Carnitin, Tryptophan. 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
1		65	40
2		100	60
3		130	80
4		160	95
5		185	110
6		210	125
7		235	140
8		255	155
9		275	165
10		295	180
11		315	190
12		335	200