

Diät-Alleinfuttermittel zur Unterstützung der Nieren- und Leberfunktion bei chronischer Nieren- und/oder Leberinsuffizienz.

## EINSATZBEREICHE

- ▶ Chronische Niereninsuffizienz
- ▶ Leberinsuffizienz (außer Cholestasepatienten)
- ▶ Urat-, Oxalat- oder Cystin-Urolithiasis



12x85 g



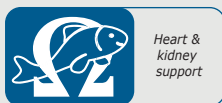
# SPECIFIC™ FKW-P KIDNEY SUPPORT

## GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



Kidney support

Ein **reduzierter Phosphorgehalt** ist essentiell, um einer Hyperphosphatämie vorzubeugen und ein Fortschreiten der Niereninsuffizienz zu verlangsamen.



Heart & kidney support

**EPA und DHA** sind Omega-3-Fettsäuren, welche helfen können, die Progression der Niereninsuffizienz zu verlangsamen. Bei Katzen mit Herzerkrankungen können EPA und DHA helfen, ein gesundes Körpergewicht und den Appetit zu erhalten, sowie einen normalen Blutdruck und physiologische Blutplättchenaggregation. Der Gehalt an Fischöl und damit an EPA und DHA ist besonders hoch in SPECIFIC™ FKW-P Kidney Support.



Liver & kidney support

Der **reduzierte Proteingehalt**, kombiniert mit der hohen **biologischen Wertigkeit** der Proteine, reduziert eine Azotämie bei Katzen mit Niereninsuffizienz. Bei Katzen mit Leberinsuffizienz wird die Wahrscheinlichkeit einer Hyperammonämie und möglichen hepatischen Enzephalopathie reduziert. Durch das **hochwertige Protein** wird der Bedarf der Katze an essentiellen Aminosäuren abgedeckt.



Healthy urinary tract support

Der **niedrige Proteingehalt** reduziert die Urinkonzentration von Oxalat, Cystin und Urat. Zusammen mit dem induzierten, leicht alkalischen Urin-pH-Wert mindert dies die Ausfällung von Kalziumoxalat-, Cystin- und Uratkristallen im Urin und unterstützt einen gesunden Harntrakt. Zugefügtes Kalium-Citrat hilft, das Kalziumoxalat in Lösung zu halten.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ Der **Kupfergehalt** in SPECIFIC™ FWK-P Kidney Support ist **reduziert**, weil bei Lebererkrankungen die Kupferausscheidung eingeschränkt sein kann.
- ▶ **Erhöhte Konzentrationen an Kalium** in SPECIFIC™ FWK-P Kidney Support unterstützen einen normalen Kaliumgehalt im Blut bei feline Nierenpatienten.
- ▶ Die **ausgezeichnete Schmackhaftigkeit** von SPECIFIC™ FWK-P Kidney Support trägt dazu bei, dass der Nährstoffbedarf optimal gedeckt wird, selbst wenn der Patient einen schlechten Appetit hat.

## NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Contents per 100 g	Contents per MJ
Umsetzbare Energie kJ	559	
Rohprotein g	8.7	15.6
Rohfett g	10.4	18.6
Kohlenhydrate g (NFE)	3.2	5.7
Rohfaser g	0.3	0.5
Kalzium g	0.19	0.34
Phosphor g	0.12	0.21
Magnesium g	0.014	0.025
Natrium g	0.12	0.21
Kalium g	0.38	0.68
Kupfer mg	0.25	0.45
L-Carnitin mg	0.100	0.179
Taurin g	25	45
Omega-3-Fettsäuren g	0.80	1.43
EPA g	0.18	0.32
DHA g	0.24	0.43
Verhältnis $\Omega$ -3: $\Omega$ -6	1:4	1:4
Wasser g	75.8	

## NICHT EMPFOHLEN FÜR

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

## ZUSAMMENSETZUNG

Huhn, Schwein, Fischöl, Fisch, Eiklarpulver, Sonnenblumenöl, Maisstärke, Mineralstoffe, pulverisierte Zellulose, Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente teilweise als Chelate), Hefen, Rosmarin-Extrakt, Plantago Samenschalen (Flohsamenschalen), Ammoniumchlorid. Mit natürlichen Antioxidationsmitteln (Tocopherole, Vitamin C). Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

## 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.

1	75	55	45
2	120	90	70
3	155	115	95
4	190	140	115
5	220	165	130
6	250	185	150
7	275	205	165
8	300	225	180
9	325	245	195
10	350	265	210
11	375	280	225
12	395	295	235