



Verfügbare Verpackungsgröße

1,5 kg 5 kg

Indikationen

- Management der Schilddrüsengesundheit bei Katzen

Kontraindikationen

- Wachsende Katzen
- Trächtige oder laktierende Kätzinnen

Zusätzliche Informationen

- Alleinfuttermittel zur täglichen Fütterung, mit einem Geschmack den Katzen lieben
- **WICHTIG**
 - Es handelt sich hier um eine vorgeschlagene Leitlinie. Bitte richten Sie Ihre tierärztliche Empfehlung immer nach der klinischen Beurteilung Ihres individuellen Patienten.
 - Führen Sie eine klinische Voruntersuchung durch, bevor Sie mit der Nahrungsumstellung beginnen.
 - Wenn Sie sich für das Management mit y/d™ Feline entschieden haben, raten Ihnen die Fachspezialisten dazu, die medikamentöse Therapie vorher zu beenden.
 - Bei den meisten Katzen dauert die Nahrungsumstellung 7 Tage, einige Katzen können aber auch länger brauchen (bis zu mehreren Wochen).
 - Katzen mit weiteren Erkrankungen sollten sorgfältig überwacht werden.
 - Weil die Jodaufnahme aus anderen Nahrungsquellen – Leckerlis, Futter anderer Haustiere usw. – die Wirkung einer jodarmen Tiernahrung gefährden kann, ist es besonders wichtig, dass zum Management der Schilddrüsengesundheit dieser Katzen **AUSSCHLIESSLICH Prescription Diet™ y/d™ Feline** gefüttert wird.
 - Bei einigen Katzen kann es zu einer vorübergehenden Erhöhung des TT4-Wertes kommen (selten assoziiert mit dem Wiederauftreten klinischer Symptome), welche sich jedoch gewöhnlich wieder ergibt nachdem die Katze 4-8 Wochen ausschließlich mit y/d Feline ernährt wurde. Sind die Werte in Woche 12 immer noch erhöht, sollte die Compliance des Tierbesitzers überprüft werden. Bei Katzen mit weiteren Erkrankungen sollte mit der Kontrolle 2 und 4 Wochen nach abgeschlossener Nahrungsumstellung begonnen werden.
 - Langfristig sollten Kontrolluntersuchungen alle 6 Monate durchgeführt werden. Katzen mit weiteren Erkrankungen sollten in kürzeren Abständen kontrolliert werden.

EIGENSCHAFTEN ³

VORTEILE

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Jod	Eingeschränkter Gehalt	Hilft die Gesundheit der Schilddrüse zu erhalten
Phosphor und Natrium	Kontrolliert	Hilft bei der Unterstützung der Nierengesundheit.
Taurin und L-Carnitin	Hoch	Hilft bei der Gewährleistung einer optimalen Herzgesundheit. Schützt die Muskelmasse.
Omega-3-Fettsäuren	Hoch	Hilft bei der Unterstützung der Nierengesundheit.
Urin pH (Ziel)*	6.4 - 6.6	Fördert die Gesundheit der Harnwege.

Zusammensetzung des Trockenfutters (Originale Konsistenz)

Maiskleber, Mais, tierische Fette, Trockenvollei, Leinsamen, L-Lysin, Proteinhydrolysat, Minerastoffe, Fischöl, DL-Methionin, L-Carnitin, Braureis, Taurin, Vitamine und Spurenelemente, Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans

FEEDING GUIDE

Körpergewicht (kg)	Trockenfutter (g)
2	30 - 40
3	40 - 50
4	45 - 65
5	55 - 75
6 +	11 pro kg

Körpergewicht (kg)	Dose 156g	Trockenfutter (g)
2	1/2	10
3	1/2	25
4	1	10
5	1	20
6 +	1	6 pro kg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

	Originalsubstanz	Trockensubstanz ⁴	pro 100 kcal ME ⁵
Rohprotein	32,2 %	34,1 %	7,6 g
Rohfett	23,6 %	25,0 %	5,6 g
Kohlenhydrate (NFE)	31,8 %	33,7 %	7,5 g
Rohfaser	1,1 %	1,2 %	0,3 g
Feuchtigkeit	5,5 %	-	1,3 g
Calcium	0,79 %	0,84 %	186 mg
Phosphor	0,57 %	0,60 %	134 mg
Natrium	0,25 %	0,26 %	59 mg
Kalium	0,86 %	0,91 %	202 mg
Magnesium	0,07 %	0,07 %	16 mg
Jod	0,18 mg/kg	0,19 mg/kg	
Omega-3 Fettsäuren	1,02 %	1,08 %	240 mg
Omega-6 Fettsäuren	4,48 %	4,74 %	1 g
Taurin	1.923 mg/kg	2.035 mg/kg	45 mg
L-Carnitin	505 mg/kg	534 mg/kg	12 mg
Vitamin A ¹⁰	13.175 IU/kg	13.942 IU/kg	310 IU
Vitamin D ¹⁰	1.357 IU/kg	1.436 IU/kg	32 IU
Vitamin E ¹⁰	610 mg/kg	646 mg/kg	14 mg
Vitamin C ¹⁰	110 mg/kg	116 mg/kg	2,59 mg
Beta-Carotin	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

UMSETZBARE ENERGIE

	Originalsubstanz	Trockensubstanz ⁴
kcal/100 g	425	450
kJ/100 g	1.778	1.882