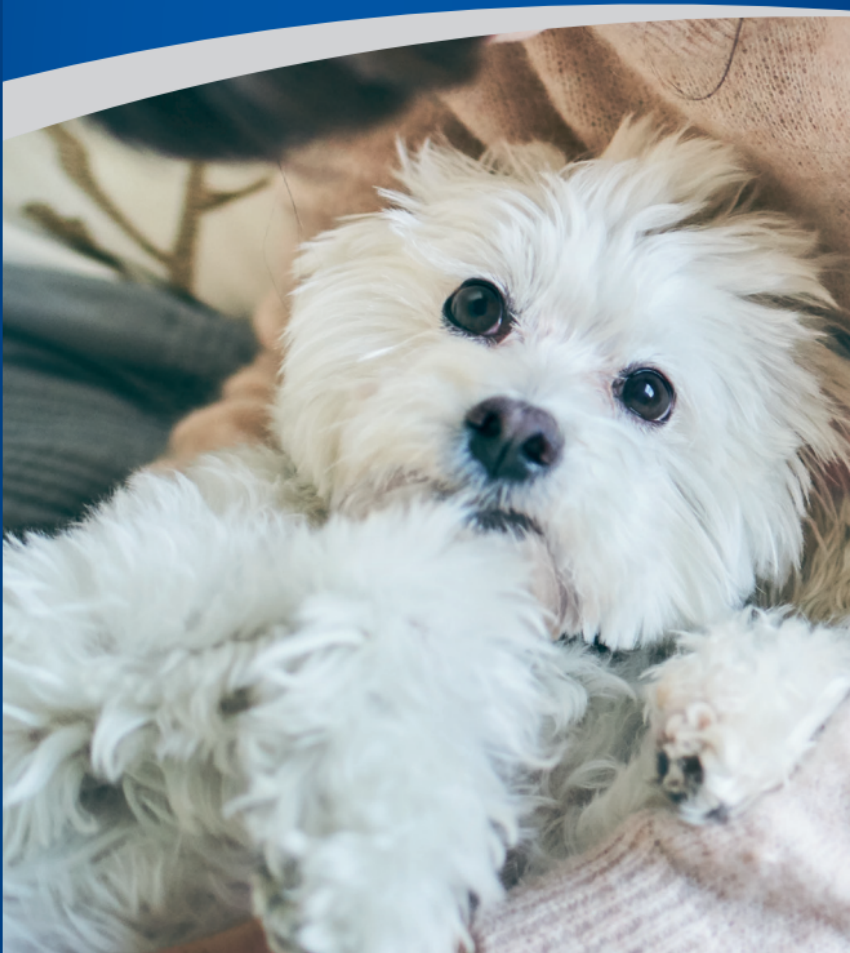




Transforming Lives



POCKET KEY



Der Kitteltaschenatlas enthält die am häufigsten genutzten Diäten für einen schnellen Überblick.

**Alle weiteren Produkte und kostenfreie
WEBINARE finden Sie auf unserer
Website HillsVet.de / HillsVet.ch**

Marken von Hill's Pet Nutrition, Stand: Juni 2021

Hill's kostenlose Helpline

0800 44 55 773 (Deutschland) /
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)



Management von Patienten mit VERDAUUNGSSTÖRUNG	6
Übersicht Hund	6
Übersicht Katze	7
Prescription Diet i/d Canine	8
Prescription Diet i/d Canine <i>Fütterungsmengen</i>	9
Prescription Diet Gastrointestinal Biome Canine	10
Prescription Diet Gastrointestinal Biome Canine <i>Fütterungsmengen</i>	11
Prescription Diet i/d Low Fat Canine	12
Prescription Diet i/d Low Fat Canine <i>Fütterungsmengen</i>	13
Prescription Diet i/d Feline	14
Prescription Diet i/d Feline <i>Fütterungsmengen</i>	15-16
Prescription Diet Gastrointestinal Biome Feline	17
Prescription Diet Gastrointestinal Biome Feline <i>Fütterungsmengen</i>	18
Ernährungsmanagement in der Rekonvaleszenz	19
Prescription Diet a/d Canine/Feline <i>Fütterungsmengen</i>	20
Management von Patienten mit HARNSTEINEN	21
Übersicht Hund	21-22
Übersicht Katze	23
Prescription Diet c/d Multicare Canine	24
Prescription Diet c/d Multicare Canine <i>Fütterungsmengen</i>	25
Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Canine	26
Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Canine <i>Fütterungsmengen</i>	27
Prescription Diet u/d Canine	28
Prescription Diet u/d Canine <i>Fütterungsmengen</i>	29
Prescription Diet c/d Multicare Stress Feline	30
Prescription Diet c/d Multicare Stress Feline <i>Fütterungsmengen</i>	31
Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Feline	32-33
Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Feline <i>Fütterungsmengen</i>	34
Management von Patienten mit NIRENERKRANKUNGEN	35
Übersicht Hund	35
Übersicht Katze	36
Prescription Diet k/d Canine	37
Prescription Diet k/d Canine <i>Fütterungsmengen</i>	38
Prescription Diet k/d + Mobility Canine	39
Prescription Diet k/d + Mobility Canine <i>Fütterungsmengen</i>	40
Prescription Diet k/d Feline	41
Prescription Diet k/d Feline <i>Fütterungsmengen</i>	42-43
Prescription Diet k/d + Mobility Feline	44
Prescription Diet k/d + Mobility Feline <i>Fütterungsmengen</i>	45



Management von Patienten mit HAUTPROBLEMEN.....	46
Übersicht Hund	46
Übersicht Katze	47
Prescription Diet Derm Complete Canine	48
Prescription Diet Derm Complete Canine <i>Fütterungsmengen</i>	49
Prescription Diet z/d Canine	50-51
Prescription Diet z/d Canine <i>Fütterungsmengen</i>	52
Prescription Diet z/d Feline	53
Prescription Diet z/d Feline <i>Fütterungsmengen</i>	54
Prescription Diet Derm Defense Canine.....	55
Prescription Diet Derm Defense Canine <i>Fütterungsmengen</i>	56
Prescription Diet d/d Canine	57
Prescription Diet Derm Defense Canine <i>Fütterungsmengen</i>	58
Prescription Diet d/d Feline.....	59
Prescription Diet d/d Canine <i>Fütterungsmengen</i>	60
Management von Patienten mit DIABETES MELLITUS	61
Übersicht Hund	61
Übersicht Katze	62
Prescription Diet w/d Canine.....	63
Prescription Diet w/d Canine <i>Fütterungsmengen</i>	64
Prescription Diet Metabolic Canine.....	65
Prescription Diet Metabolic Canine <i>Fütterungsmengen</i>	66-67
Prescription Diet m/d Feline.....	68
Prescription Diet m/d Feline <i>Fütterungsmengen</i>	69
Prescription Diet w/d Multi-Benefit Feline	70
Prescription Diet w/d Multi-Benefit Feline <i>Fütterungsmengen</i>	71
Prescription Diet Metabolic Feline	72
Prescription Diet Metabolic Feline <i>Fütterungsmengen</i>	73-74
Management von Patienten mit GEWICHTSPROBLEMEN.....	75
Übersicht Hund	75
Übersicht Katze	76
Prescription Diet Metabolic Canine.....	77
Prescription Diet Metabolic Canine <i>Fütterungsmengen</i>	78-79
Prescription Diet Metabolic + Mobility Canine	80
Prescription Diet Metabolic + Mobility Canine <i>Fütterungsmengen</i>	81
Prescription Diet Metabolic Feline	82
Prescription Diet Metabolic Feline <i>Fütterungsmengen</i>	83-84
Weitere Produkte	85-87
Notizen	88-95



So funktioniert's

Jede **Produktseite** enthält auf der Vorderseite Schlüsselinformationen, um Ihnen bei der richtigen **Wahl des Futters** zu helfen.

Auf der **Rückseite** finden Sie die entsprechenden Angaben zu den **Fütterungsmengen** und einen QR-Code, der Ihnen Zugriff auf weitere Informationen zum Produkt, wie Zutaten und analytische Bestandteile, bietet.

Bitte beachten Sie, dass die in den Angaben zu den Fütterungsmengen aufgeführten **Tagesmengen lediglich Richtwerte** sind, da die **Bedürfnisse der Hunde und Katzen** variieren. Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

Erstellen Sie schnell und unkompliziert eine individuelle **Fütterungsempfehlung** mit unserem exklusiven Online-Tool „Quick Reco“.



<https://quickreco.com/de>

Nutzen Sie die App des MUC für eine schnellere Diagnostik und für alle wichtigen Informationen zu Urolithen.



Als kostenfreie App in den App Stores erhältlich!

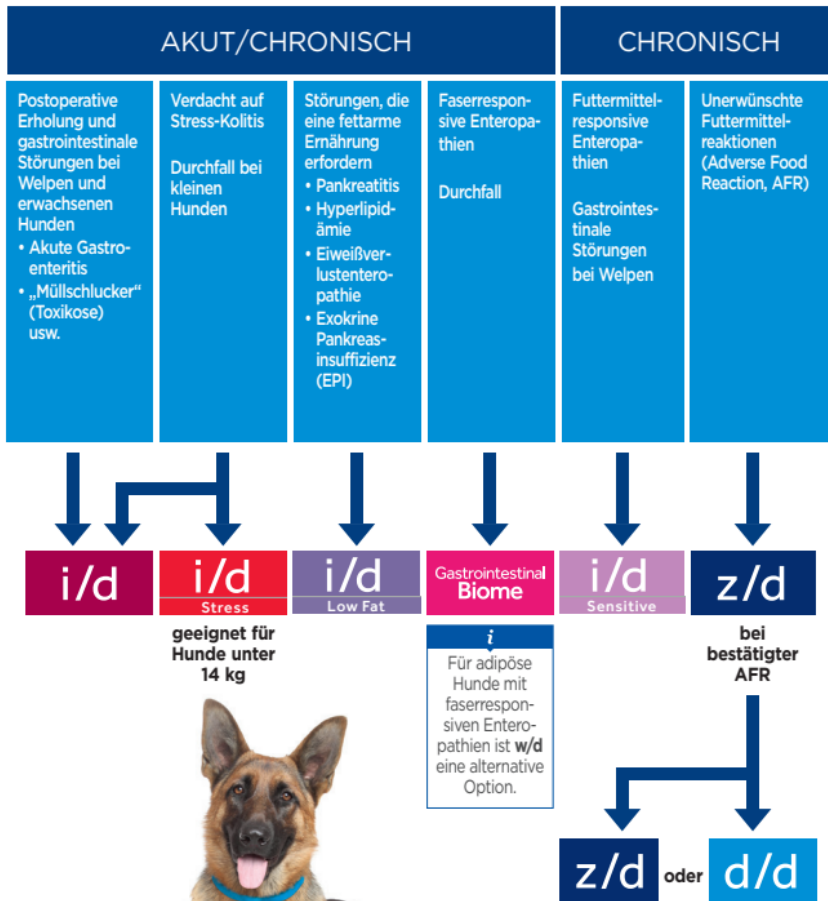


Minnesota Urolith Center

<https://www.urolithcenter.org/>

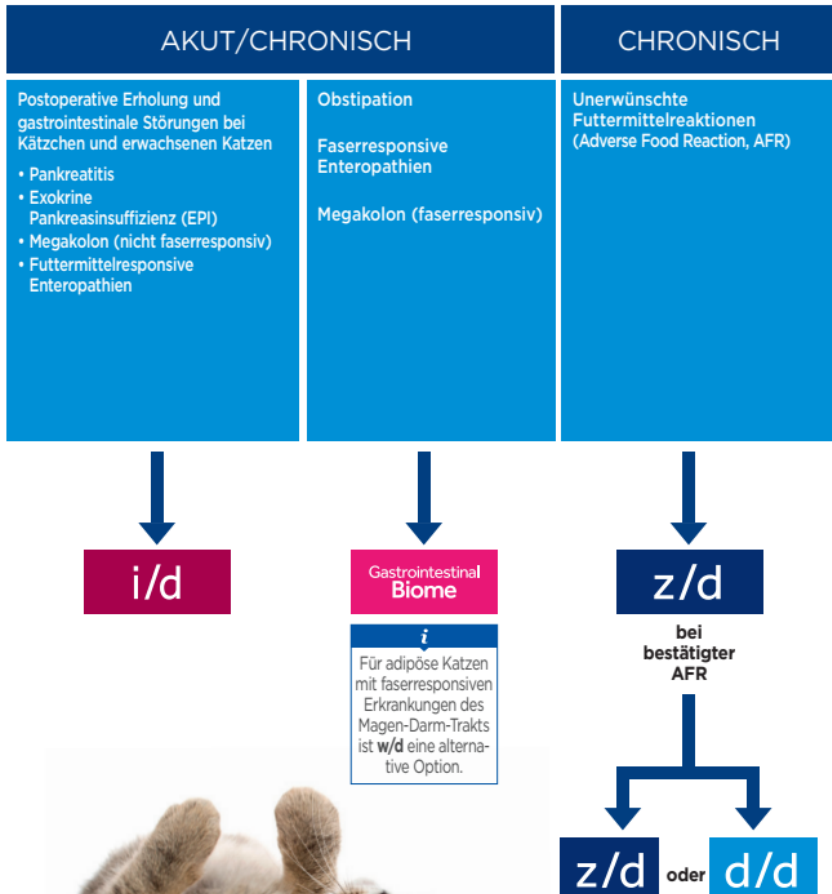


Management von Patienten mit VERDAUUNGSSTÖRUNGEN





Management von Patienten mit **VERDAUUNGSSTÖRUNGEN**





Prescription Diet i/d Canine



Indikation

Die häufigsten gastrointestinale Störungen:

- ✓ Akute gastrointestinale Störungen
- ✓ Gastrointestinale Störungen bei Welpen
- ✓ Magenulkus
- ✓ Ösophageale Beschwerden
- ✓ Störungen der Magenmotilität, einschließlich Magendilatation-Volvulus-Syndrom
- ✓ Erholung/Akutversorgung

Kontraindikation

- ✗ Keine Kontraindikationen vorhanden

Merkmal		Hauptvorteile
Lösliche Fasern	erhöht	Liefern kurzkettige Fettsäuren zur Ernährung der Enterozyten im Dickdarm und Wiederherstellung der Darmflora
Verdaulichkeit	hoch	Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen und unterstützt gleichzeitig die Heilung des Verdauungstrakts
Fett	reduziert	Fördert die Minderung von Erbrechen und Steatorrhö
Klinisch erprobte Antioxidantien	zugesetzt	Neutralisiert freie Radikale, die mit Gastroenteritis assoziiert sind
Elektrolyte & Vitamin-B-Komplex	erhöht	Unterstützt die Verringerung der Verluste infolge von Erbrechen und Diarröhö

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Klinisch erprobte, leicht verdauliche Ernährung, die hilft, Durchfall in nur 3 Tagen zu stoppen
- ⊕ Ausgewogenes Alleinfuttermittel für erwachsene Hunde und für Welpen in der Wachstumsphase; zur langfristigen Fütterung geeignet
- ⊕ Bei Hunden, die zu verstärkter Gasentwicklung (Magendilatation/Darmverschlingung) neigen, sind Bewegung und Aufregung unmittelbar vor und nach den Mahlzeiten zu vermeiden; sie sollten idealerweise 1 Stunde vor und nach dem Füttern ruhen



Angaben zur Fütterungsmenge

Hill's Prescription Diet i/d Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
  g	60	105	175	295	400	495	585	11 pro kg
  360g	2/3	1	1 3/4	3	4	4 1/2	5 3/4	1 pro 10 kg
  354g Ragouts	4/5	1 1/2	2 1/2	4	5 1/2	6 3/4	8	1 1/2 pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
   360g   10g   55g   70g   190g   195g   290g   380g   990g/kg								

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
   354g   9g   24g   25g   65g   100g   220g   250g   350g  440g 990g/kg								

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet Gastrointestinal Biome Canine



Indikation

- ✓ Faserresponsive Enteropathien
- ✓ Steroidresponsive Enteropathien
- ✓ Obstipation
- ✓ Durchfall

Kontraindikation

- ✗ Wachstum/Trächtigkeit
- ✗ Chronische Nierenerkrankung

Merkmale		Hauptvorteile
ActivBiome+ Technologie, eine einzigartige Mischung aus aktiven Fasern	hoch	Fördert einen regelmäßigen, gesunden Kotabsatz; versorgt und aktiviert das Mikrobiom des Darms, um nützliche entzündungshemmende und antioxidative Verbindungen freizusetzen; fördert langfristig die Gesundheit des Magen-Darm-Trakts
Lösliche & unlösliche Fasern	zugefügt	Unterstützt das Management von faserresponsiven Beschwerden
Omega-3-Fettsäuren (DHA & EPA)	hoch	Hilft, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen
Proteinverdaulichkeit	hoch	Einfache Aufnahme von essentiellen Aminosäuren
Fett	moderat	Sorgt für eine adäquate Nährstoffzufuhr bei kleineren Portionsgrößen
Kürbis	zugefügt	Als Quelle für Fasern, die eine gesunde Verdauung fördern

Zusätzliche Informationen

- +** Hill's PRESCRIPTION DIET Gastrointestinal Biome mit ActivBiome+, eine bahnbrechende Technologie, wurde speziell von Ernährungsexperten und Tierärzten zur Unterstützung der Verdauung entwickelt und um einen regelmäßigen, gesunden Kotabsatz zu fördern sowie eine gesunde Verdauung zu unterstützen
- +** Zur optimalen Erholung nach einer akuten gastrointestinale Erkrankung sollten Sie empfohlen, diese Nahrung mindestens 7 Tage lang zu füttern (1-2 Wochen bei akuten Fällen, 3-12 Wochen bei unzureichender Verdauung oder langfristig, je nach Bedarf)
- +** S+OXSHIELD: Reduziert das Risiko für die Bildung von Struvit- und Calciumoxalatsteinen



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Gastrointestinal Biome Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50
	65	110	185	305	415	515	11 pro kg
	¾	1 ¼	2 ½	3 ⅔	4 ⅔	6	1 ½ pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50
	Ragouts						

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet i/d Low Fat Canine



Indikation

Gastrointestinale Störungen, denen eine Nahrung mit geringem Fettgehalt zu Gute kommt:

- ✓ Pankreatitis
- ✓ Exokrine Pankreasinsuffizienz
- ✓ Hyperlipidämie
- ✓ Lymphangiektasie
- ✓ Protein-Losing-Enteropathie

Kontraindikation

- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder laktierende Hündinnen

Merkmale		Hauptvorteile
Verdaulichkeit	hoch	Verbessert die Verfügbarkeit der Nährstoffe und ermöglicht die Erholung des Verdauungstrakts
Antioxidantien	zugesetzt	Neutralisiert freie Radikale bei gastrointestinalen Störungen
Omega-3-Fettsäuren	hoch	Helfen, den Entzündungszyklus zu unterbrechen
Präbiotische Fasern	erhöht	Unterstützen das Wachstum nützlicher Darmbakterien und helfen, die Mikroflora des Darms zu normalisieren
Ingwer	zugefügt	Hilft, die Darmmotilität zu verbessern
Fett	gering	Senkt klinisch erwiesen die Triglyceridwerte im Nüchternserum, ein Risikofaktor für Pankreatitis

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Bietet vollständige, ausgewogene Ernährung für ausgewachsene Hunde und ist für die langfristige Fütterung geeignet
- ⊕ Eine frische, sichere Fütterung nützt der Erholung des Magen-Darm-Trakts



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet i/d Low Fat Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	65	110	190	315	430	530	624	12 pro kg
	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{2}$	3	$4\frac{1}{6}$	$4\frac{1}{6}$	$5\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$ pro 10 kg
Ragouts	$\frac{4}{5}$	$1\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{4}$	5	$6\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$ pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet i/d Feline



Indikation

- ✓ Akute und chronische gastrointestinale Erkrankungen
- ✓ Gastrointestinale Erkrankungen bei Kätzchen
- ✓ Obstipation und Megakolon
- ✓ Maldigestion und Malabsorption
- ✓ Erholung und Akutversorgung im Intestinalbereich
- ✓ Exokrine Pankreasinsuffizienz
- ✓ Pankreatitis
- ✓ Übergewichtige Katzen mit akuten gastrointestinale Störungen

Kontraindikation

- ✗ Keine Kontraindikationen vorhanden

Merkmale	Hauptvorteile	
Rohfett	moderat	Sichert eine ausreichende Energieaufnahme bei kleinen Futterportionen
Omega-3- & Omega-6- Fettsäuren	zugefügt	Tragen zur Erhaltung eines glänzenden Fells und einer glatten Haut bei
Verdaulichkeit (incl. Rohprotein, Fett & Kohlenhydrate)	hoch	Verbessert die Resorption von Nährstoffen und unterstützt gleichzeitig die Gesundheit des Magen-Darm-Trakts
Konsistenz (Dosen)	feine Pastete	Magenschonend
Präbiotische Fasern (FOS)	zugefügt	Steigern erwiesenermaßen das Wachstum nützlicher Darmbakterien signifikant und stellen damit ein gesundes Mikrobiom-Gleichgewicht des Magen-Darm-Trakts her
Klinisch erprobte Antioxidantien	zugefügt	Helfen, ein gesundes Immunsystem zu unterstützen
B-Vitamine & Elektrolyte	hoch	Helfen, Verluste infolge von Erbrechen und Durchfall auszugleichen
Lösliche & unlösliche Fasern	zugefügt	Unterstützen das Gleichgewicht und die Gesundheit des Magen-Darm-Trakts
Psyllium	zugefügt	Zur Förderung einer gesunden Darmmotilität und geregelten Verdauung

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Ist ein ausgewogenes Alleinfutter für wachsende und erwachsene Katzen und geeignet für Langzeitfütterung



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet i/d Feline

	2	3	4	5	6	7+
g	35	50	60	70	80	12 pro kg
85g	2	2 2/3	3 1/3	4	4 1/3	2/3 pro kg
85g	2 1/2	2 1/2	3	3 3/4	4 1/4	2/3 pro kg
156g	3/4	1 1/4	1 1/2	1 2/3	2	1/3 pro kg
82g	1 2/3	2 1/4	2 2/3	3 1/4	3 2/3	1/2 pro kg
82g Ragouts	1 4/5	2 1/2	3	3 2/3	4 1/5	2/3 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	2	3	4	5	6	7+
85g g						

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	2	3	4	5	6	7+
85g g						

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	2	3	4	5	6	7+
156g g						



GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
 82g  10g/kg 	 1 15g  25g  40g  50g  60g  10g/kg					

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
 82g  10g/kg  Ragouts  15g  30g  40g  50g  60g  10g/kg						

kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5
----	-----	---	-----	---	---	---	---

1-3 MONATE

 24h  30  55  -  -  -  -  -
 24h  1 1/2  2 1/3  -  -  -  -  -
 24h  3/4  1 1/4  -  -  -  -  -

4-6 MONATE

 24h  -  -  60  75  100  -  -
 24h  -  -  2 2/3  3 1/3  4 1/2  -  -
 24h  -  -  1 1/2  1 3/4  2 1/3  -  -

7-12 MONATE

 24h  -  -  -  60  80  100  115
 24h  -  -  -  2 2/3  3 2/3  4 1/2  5 1/3
 24h  -  -  -  1 1/3  2  2 1/3  2 3/4

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet Gastrointestinal Biome Feline



Indikation

- ✓ Faserresponsive Enteropathien
- ✓ Steroidresponsive Enteropathien
- ✓ Obstipation
- ✓ Infektiöse Diarrhö
- ✓ Megakolon (faserresponsiv)

Kontraindikation

- ✗ Wachstum/Trächtigkeit
- ✗ Chronische Nierenerkrankung

Merkmale		Hauptvorteile
Mischung aus aktiven Fasern	hoch	Fördert einen regelmäßigen, gesunden Kotabsatz. Versorgt und aktiviert das Mikrobiom des Darms, um nützliche entzündungshemmende und antioxidative Verbindungen freizusetzen. Fördert langfristig die Gesundheit des Magen-Darm-Trakts.
Lösliche und unlösliche Fasern	zugefügt	Unterstützen das Management von faserresponsiven Beschwerden
Omega-3-Fettsäuren (DHA & EPA)	hoch	Helfen, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen
Proteinverdaulichkeit	hoch	Einfache Aufnahme von essentiellen Aminosäuren
Fett	moderat	Sorgt für eine adäquate Nährstoffzufuhr bei kleineren Portionsgrößen
Klinisch erprobte Antioxidantien, Vitamin E & C	zugefügt	Helfen, freie Radikale in den Zellen zu reduzieren und die Abwehrkräfte zu unterstützen
Kürbis	zugefügt	Als Quelle für Fasern, die eine gesunde Verdauung fördern

Zusätzliche Informationen

⊕ „Hill's PRESCRIPTION DIET Gastrointestinal Biome“ mit ActivBiome+, eine bahnbrechende Technologie, wurde speziell von Ernährungsexperten und Tierärzten zur Unterstützung der Verdauung entwickelt und um einen regelmäßigen, gesunden Kotabsatz zu fördern sowie eine gesunde Verdauung zu unterstützen

Tage lang zu füttern (1-2 Wochen bei akuten Fällen, 3-12 Wochen bei unzureichender Verdauung oder langfristig, je nach Bedarf)

⊕ Zur optimalen Erholung nach einer akuten gastrointestinale Erkrankung sollten Sie empfehlen, diese Nahrung mindestens 7

⊕ +OXSHIELD: Reduziert das Risiko für die Bildung von Struvit- und Calciumoxalatsteinen



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Gastrointestinal **Biome Feline**

 kg	2	3	4	5	6+
 g 	35	50	65	75	13 pro kg
 82g 	2	3	3 1/2	4 1/2	2/3 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6+
 82g  g   1  20g  1  35g  1  45g  1  55g  1  11g/kg	Ragouts				

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet a/d Canine/Feline

Indikation

- ✓ Rekonvaleszenz (einschließlich Anorexie, Schwäche, Genesung nach Operation und Sondernährung)
- ✓ Hepatische Lipidose (ohne Enzephalopathie)

Kontraindikation

- ✗ Patienten, bei denen das Hauptziel die Vermeidung einer Flüssigkeitsretention oder Verhinderung der Akkumulation von Stickstoffabbauprodukten, Phosphor oder Natrium ist
- ✗ Patienten, die eine hohe Fettaufnahme nicht tolerieren, z. B. bei hyperlipidämischer Pankreatitis oder bei Vorgeschichte oder Risiko für Pankreatitis

Merkmale	Hauptvorteile	
Protein, verzweigtketige Aminosäuren, Arginin, Fett, Omega-3, Fettsäuren	erhöht	Fördern die Wundheilung; Fördern die Erhaltung der fettfreien Körpermasse; Fördern die Erhaltung der Abwehrkräfte des Körpers; Primäre Energiequelle zum ernährungsphysiologischen Erholungsprozess; Beruhigen Gewebe
Glutamin	erhöht	Unterstützt die Dünndarmgesundheit
Schmackhaftigkeit	hoch	Unterstützt Aufnahme bei Appetitmangel
Zink	erhöht	Unterstützt die Erholung und Körperabwehr
Kalium	erhöht	Gleicht Mangel aus
Konsistenz	weich und thixotrop (wird durch Rühren flüssiger)	Ermöglicht flexibles Füttern, d. h. per Spritze, Sonde, Löffel oder aus der Schüssel

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Für eine größere Akzeptanz sollte die Diät zwischen Raum- und Körpertemperatur (20-40 °C) haben; nicht Kühlschranktemperatur
- ⊕ Bei Fütterung mit Spritze den Inhalt der Dose sorgfältig durchrühren, bevor die Spritze gefüllt wird
- ⊕ Nicht verbrauchtes Futter nach 36 Stunden entsorgen
- ⊕ Bei Patienten mit gastrointestinalen Störungen kann eine 3-tägige Übergangsstrategie notwendig sein:
Tag 1 1/3 der empfohlenen Futtermenge, die doppelte Menge Wasser
Tag 2 2/3 der empfohlenen Futtermenge, die Hälfte der Menge Wasser
Tag 3 - volle Futtermenge, unverdünnt
- ⊕ Für Sondenfütterung mit 1-2 Teilen Wasser verdünnen



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet a/d Canine/Feline

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	¾	1 ½	2 ¼	3 ¾	5	6 ¼	7 ½	¾ pro 5 kg

Prescription Diet a/d Canine/Feline

kg	2	3	4	5	6	7+
 	¾	1	1	1 ½	1 ½	¼ pro kg

Leitfaden zum Verdünnen von Prescription Diet a/d

PRODUKT	kcal/ml	SONDENGROSSE (French)							
		6	8	10	12	14	16	18	
a/d unverdünnt	1,2	🚫	🚫	🚫	🟡	🟡	🟡	🟡	😊
 + 	1	🚫	🚫	🟡	🟡	😊	😊	😊	😊
 + 	0,9	🚫	🟡	🟡	😊	😊	😊	😊	😊
 + 	0,8	🟡	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

🚫 Nicht empfohlen 🟡 Akzeptabel 😊 Gut 😊 Sehr gut

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung

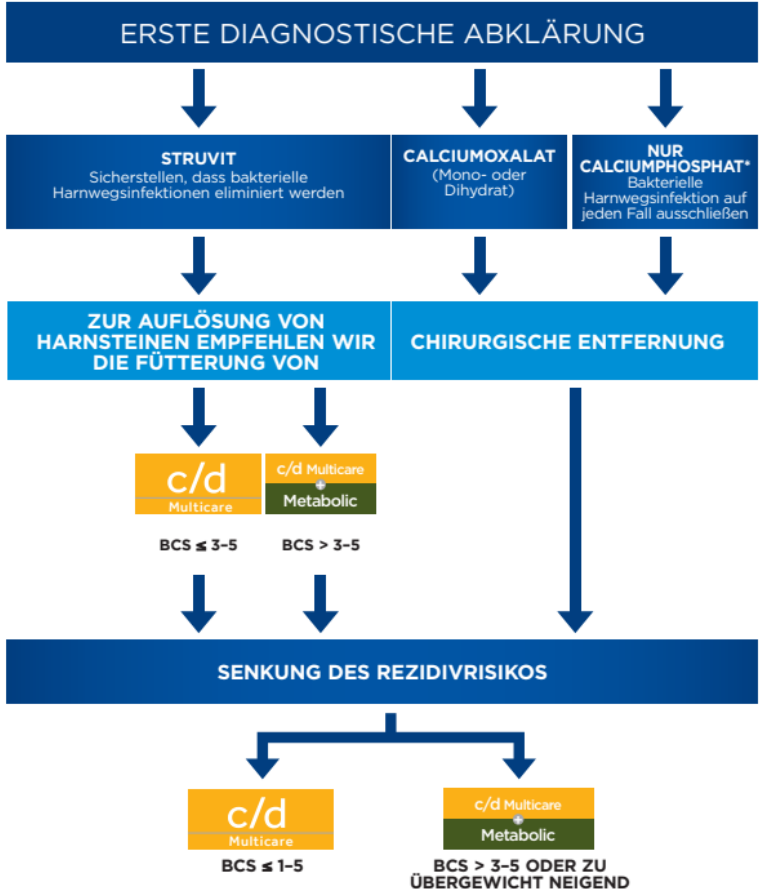


Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Management von Patienten mit **HARNSTEINEN**





Management von Patienten mit **HARNSTEINEN**

ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



URAT*



CYSTIN



XANTHIN ODER
SILIKAT



ZUR AUFLÖSUNG VON
HARNSTEINEN EMPFEHLEN WIR
DIE FÜTTERUNG VON



ZUR AUFLÖSUNG VON
HARNSTEINEN EMPFEHLEN WIR
DIE FÜTTERUNG VON



CHIRURGISCHE
ENTFERNUNG



u/d

PLUS ALLOPURINOL



u/d

PLUS TIOPRONIN



SENKUNG DES REZIDIVRISIKOS



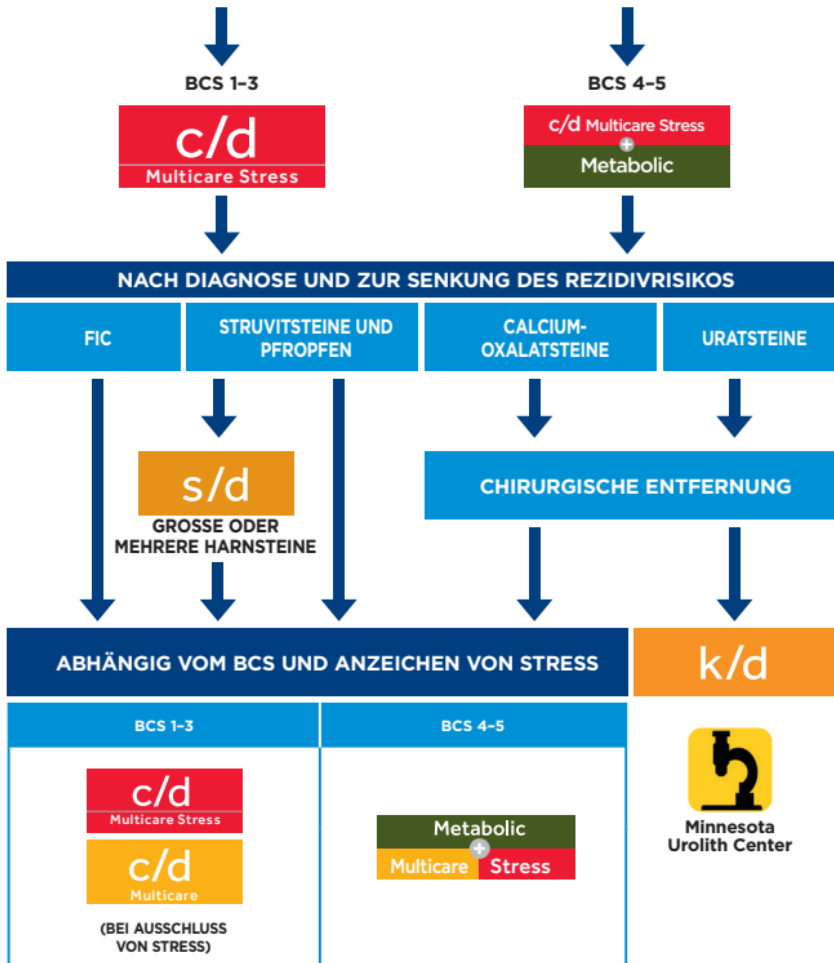
u/d

IM FALL VON XANTHIN
ODER SILIKAT VORZUGS-
WEISE ALS DOSENFUTTER



Management von Patienten mit ERKRANKUNG DER UNTEREN HARNWEGE (FLUTD)

UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN ZUR DIAGNOSE DER ZUGRUNDELIEGENDEN
URSACHE; ABHÄNGIG VOM KÖRPERKONDITIONSWERT (BCS MIT SKALA 1-5):





Prescription Diet c/d Multicare Canine

Indikation

- ✓ Hilft, Struvitsteine aufzulösen
- ✓ Langfristiges Ernährungsmanagement für Hunde, die zu Folgendem neigen:
Struvit-, Calciumoxalat-, Calciumphosphatkristalle und -steine (Reduktion eines erneuten Auftretens)

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige und säugende Hündinnen
- ✗ Hunde, die gleichzeitig harnansäuernde Mittel erhalten
- ✗ Hunde mit Cystin- oder Ammoniumuratsteinen

Merkmale		Hauptvorteile
Vitamin E & Beta-Carotin	zugefügt	Helfen, freie Radikale zu neutralisieren, was zur Bekämpfung von Urolithiasis beiträgt
Citrat	zugefügt	Bildet lösliche Komplexe mit Calcium, um eine Calciumoxalatbildung zu verhindern
Magnesium, Phosphor, Calcium	kontrolliert	Reduziert die Konzentration von Struvitbestandteilen, Magnesium, Phosphat und Calciumoxalatbestandteilen im Urin
Omega-3-Fettsäuren (EPA & DHA)	zugesetzt	Helfen, den Entzündungszyklus zu durchbrechen
Natrium	kontrolliert	Hilft, eine gesunde Nierenfunktion zu erhalten
Vitamin C	nicht zugefügt	Wegbereiter für Oxalate

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Überwachung des Urins
- ⊕ Harnwegsinfektion bekämpfen



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet c/d Multicare Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	50-70	85-115	140-195	235-325	320-440	395-550	470-650	10 pro kg
	½	¾	1 ½	2 ½	3 ¼	4	4 ¾	1 ½ pro 10 kg
 Ragouts	¾	1 ½	2 ½	4	5 ½	6 ⅔	7 ¾	1 ½ pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	½ ⊕ 30g	1/2 ⊕ 40g	1 ⊕ 50g	1 ⊕ 160g	2 ⊕ 145g	2 ⊕ 235g	2 ⊕ 320g	2 ⊕ 70 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	½ ⊕ 25g	½ ⊕ 55g	1 ⊕ 95g	1 ⊕ 210g	2 ⊕ 240g	2 ⊕ 310g	2 ⊕ 415g	2 ⊕ 510g

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Canine

Indikation

- ✓ Hilft, Struvitsteine aufzulösen
- ✓ Langfristiges Ernährungsmanagement von Hunden, die zu Struvit-, Calciumoxalat- und Calciumphosphatkristallen und -steinen neigen (Reduktion eines erneuten Auftretens)
- ✓ Übergewichtige und adipöse Hunde
- ✓ Erhaltung des Gewichts nach einer Gewichtsabnahme

Kontraindikation

- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder säugende Hündinnen
- ✗ Hunde, die gleichzeitig harnansäuernde Mittel erhalten
- ✗ Hunde mit Cystin- und Ammoniumuratsteinen

Merkmal		Hauptvorteile
Natrium	kontrolliert	Hilft, eine gesunde Nierenfunktion zu erhalten
Omega-3-Fettsäuren (EPA & DHA)	zugefügt	Helfen, den Entzündungszyklus zu durchbrechen
Lösliche und unlösliche Fasern	hoch	Zur Sättigung, zur Appetitkontrolle und zur Erhaltung der Darmgesundheit
L-Lysin	hoch	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung fettfreier Körpermasse bei
Vitamin E & Beta-Carotin	zugefügt	Helfen, freie Radikale zu neutralisieren, was zur Bekämpfung von Urolithiasis beiträgt
Magnesium, Phosphor, Calcium	kontrolliert	Reduzieren die Konzentration von Struvitbestandteilen, Magnesium, Phosphat und Calciumoxalatbestandteilen im Urin
Citrat	zugefügt	Bildet lösliche Komplexe mit Calcium, um eine Calcium-oxalatbildung zu verhindern
Vitamin C	nicht zugefügt	Wegbereiter für Oxalate
L-Carnitin	hoch	Erleichtert die Fettverbrennung und trägt zur Erhaltung schlanker Muskelmasse bei; dadurch kommt es zu einem effektiveren Gewichtsverlust

Zusätzliche Informationen

Harnwege

- ⊕ Bekämpfung einer Harnwegsinfektion
- ⊕ Überwachung des Urins

Gewichtskontrolle

- ⊕ Ernährung, die klinisch erwiesen das Körpergewicht in 60 Tagen um 13 % reduziert*
- ⊕ 88 % der Tiere, die mit dieser Nahrung gefüttert wurden, haben in zwei Monaten zu Hause ihr Gewicht reduziert*

- ⊕ Die wissenschaftlich entwickelte Nährzusammensetzung in **Metabolic + Multicare** wirkt bei Hunden, wie klinisch erwiesen, auf den individuellen Energieverbrauch, aktiviert die körpereigene Fähigkeit, überschüssiges Körperfett zu verbrennen und beeinflusst die Kalorienverwertung
- ⊕ Klinisch bewiesen: Dieses Produkt verhindert, dass die Tiere nach einer Gewichtsabnahme wieder an Gewicht zunehmen*
- ⊕ Sobald das Idealgewicht erreicht wurde, muss die Futtermenge zur Erhaltung des Idealgewichts angepasst werden



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Canine

Ideales Körpergewicht kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME								
g 	45	75	125	215	290	360	425	8 pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG								
g 	70	120	200	340	460	570	675	12 pro kg

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet u/d Canine

Indikation

- ✓ Auflösung von Urat- und Cystinsteinen
- ✓ Reduktion der Bildung von Urat- und Cystinsteinen
- ✓ Hepatische Kupferspeicherkrankheit

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder laktierende Hündinnen
- ✗ Hunde mit Struvit-Urolithiasis
- ✗ Hunde mit Hypoalbuminämie, Hyperlipidämie oder Pankreatitis oder einer Vorgeschichte oder Risiko für Pankreatitis

Merkmale		Hauptvorteile
Protein, Calcium, Nukleinsäuren	reduziert	Senken bei Urolithiasis die Konzentration der Bestandteile von Urat-, Oxalat- und Cystinsteinen im Urin
Ziel-pH-Wert Urin	alkalisch: pH 7,1-7,7	Erschwert die Bildung und Zusammenlagerung von Nicht-Struvitkristallen
Protein	hohe Qualität & reduzierte Menge	Reduziert bei Nierenerkrankung die Ansammlung von toxischen Proteinabbauprodukten
Nicht-Protein-kalorien	erhöht	Sorgen für ausreichend Energie zur Vermeidung von Proteinkatabolismus
Phosphor	reduziert	Hilft, das Fortschreiten der Nierenerkrankung zu verlangsamen
Diätetische Pufferkapazität	erhöht	Hilft, eine metabolische Azidose zu vermeiden; reduziert das Risiko für Muskelschwund
Natrium	reduziert	Hilft, das Fortschreiten der Nierenerkrankung zu verlangsamen; hilft, Flüssigkeitsansammlungen bei Herz-erkrankungen im Frühstadium zu begrenzen
Vitamin-B-Komplex	erhöht	Zum Ausgleich von Verlusten infolge von Polyurie
Kupfer	reduziert	Vermeidet Kupfertoxizität infolge unzulänglicher Kupfereliminierung durch die Leber
Vitamin E Beta-Carotin	hoch	Neutralisiert freie Radikale zur Förderung der Bekämpfung von Urolithiasis; Vitamin C wurde nicht zugefügt, da es ein Wegbereiter für Oxalat ist

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Hunde, die dauerhaft mit **u/d Canine** gefüttert werden, sollten auf eine mögliche Entwicklung eines Proteinverlusts hin beobachtet werden



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet u/d Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	55	95	160	265	360	445	525	10 pro kg
	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{3}$	2	3	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{6}$	$\frac{3}{4}$ pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet c/d Multicare Stress Feline

Indikation

- ✓ Ernährungsmanagement von Katzen mit Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD), einschließlich Feline idiopathische Cystitis (FIC), Kristallurie und/oder Urolithiasis und Urethrapropfen
- ✓ Auflösen von sterilen Struvitsteinen
- ✓ Langfristiges Ernährungsmanagement für Katzen, die anfällig sind für:
 - Feline idiopathische Cystitis (FIC)
 - Struvit-, Calciumoxalat-, Calciumphosphatkristalle* und -steine (Reduktion eines erneuten Auftretens)

- Urethrapropfen (fast ausschließlich einhergehend mit Struvit- oder Calciumphosphatkristallen)

Kontraindikation

- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige und säugende Kätzinnen
- ✗ Keine gleichzeitige Verabreichung von harnansäuern den Mitteln bei Fütterung von c/d Multicare Stress Feline

Merkmale		Hauptvorteile
Ziel-pH-Wert Urin	sauer: pH 6,2-6,4	Erschwert die Bildung und Zusammenlagerung von Struvitkristallen, ohne die Bildung von Oxalatkristallen anzuregen
L-Tryptophan & Milchproteinhydrolysat	zugefügt	Minderung von Stress, ein bekannter Risikofaktor für FIC
Magnesium, Phosphor, Calcium	reduziert	Reduzieren Konzentrationen von Struvitbestandteilen (Magnesium und Phosphat) und Calciumoxalatbestandteilen im Urin
Natrium	kontrolliert	Hilft, eine gesunde Nierenfunktion zu erhalten
Wasser	erhöht in Frischebeuteln	Erhöht das Urinvolumen zur Verdünnung der Harnsteinbestandteile
Omega-3-Fettsäuren (EPA & DHA)	zugefügt	Helfen, den Entzündungszyklus zu unterbrechen
Citrat	zugefügt	Bildet lösliche Komplexe mit Calcium, um eine Calciumoxalatbildung zu verhindern
Vitamin E & Beta-Carotin	zugefügt	Helfen, freie Radikale zu neutralisieren, was zur Bekämpfung von Urolithiasis beiträgt
GAGs (Glykosaminoglykane)	zugefügt	Natürliche Bestandteile der Harnblasenschleimhaut
Vitamin C	nicht zugefügt	Wegbereiter für Oxalate

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Reduziert klinisch nachgewiesen das Risiko eines erneuten Auftretens von Symptomen einer FIC um 89 %**
- ⊕ Ernährung, die klinisch erwiesen Struvitsteine in nur 7 Tagen auflösen kann (durchschnittlich 27 Tage)*
- ⊕ Überwachung des Urins, um sicherzustellen, dass der Ziel-pH-Wert im Urin erhalten bleibt und, falls erforderlich, eine Harnwegsinfektion zu eliminieren



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet c/d Multicare Stress Feline

kg	2	3	4	5	6	7+
	30-40	40-55	50-70	60-85	70-95	13 pro kg
	2	2 2/3	3 1/3	4	4 1/2	2/3 pro kg
	2	2 1/2	3 1/3	4	4 1/2	2/3 pro kg
 Ragouts	2	2 3/4	3 1/2	4	4 2/3	2/3 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
 Ragouts						

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
 Ragouts						

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Feline

Indikation

- ✓ **Initiales Ernährungsmanagement von Katzen**
mit allen Formen von Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD), einschließlich Feline idiopathische Cystitis (FIC), Kristallurie und/oder Urolithiasis jeder Ursache und Urethrapropfen
- ✓ Auflösen von sterilen Struvitsteinen
- ✓ **Langfristiges Ernährungsmanagement für Katzen, die anfällig sind für:**
 - Feline idiopathische Cystitis (FIC)
Struvit, Calciumoxalat- und Calcium phosphatkristalle* und -steine (Reduktion der Wiederkehr und Vorbeugung)
 - Urethrapropfen (fast ausschließlich einhergehend mit Struvit- oder Calcium-phosphatkristallen)

UND

- ✓ Gewichtsabnahme
- ✓ Gewichtserhaltung nach Gewichtsabnahme

Kontraindikation

- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige und säugende Kätzinnen
- ✗ Katzen, die geschwächt, untergewichtig oder dehydriert sind

Merkmale		Hauptvorteile
Vitamin E & Beta-Carotin	zugefügt	Helfen, freie Radikale zu neutralisieren, was zur Bekämpfung von Urolithiasis beiträgt
Lösliche und unlösliche Fasern	hoch	Liefern Unterstützung für eine anhaltende Sättigung
Magnesium, Phosphor, Calcium	reduziert	Reduzieren Konzentrationen von Struvitbestandteilen (Magnesium und Phosphat) und Calciumoxalatbestandteilen im Urin
Natrium	kontrolliert	Hilft, eine gesunde Nierenfunktion zu erhalten
L-Carnitin	zugefügt	Unterstützt eine erhöhte Umsetzung von Fett in Energie; trägt zur Erhaltung der fettfreien Körpermasse bei
L-Tryptophan & Milchproteinhydrolysat	zugefügt	Emotionales Ungleichgewicht ist ein bekannter Risikofaktor für Feline Idiopathische Cystitis (FIC)
L-Lysin	zugefügt	Fördert die Erhaltung schlanker Muskelmasse
Citrat	zugefügt	Bildet lösliche Komplexe mit Calcium, um eine Calciumoxalatbildung zu verhindern
Ziel-pH-Wert Urin	sauer: pH 6,2-6,4	Erschwert die Bildung und Zusammenlagerung von Struvitkristallen, ohne die Bildung von Oxalatkristallen anzuregen
Vitamin C	nicht zugefügt	Wegbereiter für Oxalate



Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Feline

Zusätzliche Informationen

Harmwege

- ⊕ Ernährung, die klinisch erwiesen ein erneutes Auftreten von FIC*-Symptomen um 89 % reduziert*
- ⊕ Ernährung, die klinisch erwiesen Struvitsteine in nur 7 Tagen auflösen kann (durchschnittlich 27 Tage)*
- ⊕ Verabreichen Sie bei der Fütterung dieses Produkts keine harnansäuernden Mittel
- ⊕ Überwachung des Urins, um sicherzustellen, dass der Urin-Ziel-pH-Wert erhalten bleibt und, falls erforderlich, Bekämpfung einer Harnwegsinfektion

Gewichtskontrolle

- ⊕ Ernährung, die klinisch erwiesen das Körpergewicht in 60 Tagen um 11 % reduziert*
- ⊕ 88 % der Tiere, die mit dieser Nahrung gefüttert wurden, haben in zwei Monaten zu Hause ihr Gewicht reduziert*
- ⊕ Ernährung, die klinisch erwiesen auf den individuellen Energieverbrauch der Katze wirkt und hilft, die körpereigene Fähigkeit, überschüssiges Körperfett zu verbrennen und zu aktivieren
- ⊕ Ernährung, die klinisch erwiesen verhindert, dass die Tiere nach einer Gewichtsabnahme wieder an Gewicht zunehmen*
- ⊕ Sobald das Idealgewicht erreicht wurde, sollte die Futtermenge zur Erhaltung des Idealgewichts angepasst werden



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Feline

Ideales Körpergewicht kg	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
 	30	35	45	55	65	10 pro kg
 	1 2/3	2 1/4	2 3/4	3 1/4	3 3/4	3/5 pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
 	40	55	70	80	95	14 pro kg
 	2 1/2	3 1/3	4	4 3/4	5 2/3	4/5 pro kg

Ideales Körpergewicht kg	2	3	4	5	6	7+
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
 	85g	1 ① 10g	1 ① 20g	1 ① 30g	1 ① 40g	1 ① 45g
 	85g	1 ① 15g	1 ① 40g	1 ① 55g	1 ① 65g	1 ① 80g
ZUR GEWICHTSABNAHME						
 	85g	1 ① 15g	1 ① 40g	1 ① 55g	1 ① 65g	1 ① 80g
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
 	85g	1 ① 15g	1 ① 40g	1 ① 55g	1 ① 65g	1 ① 80g

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





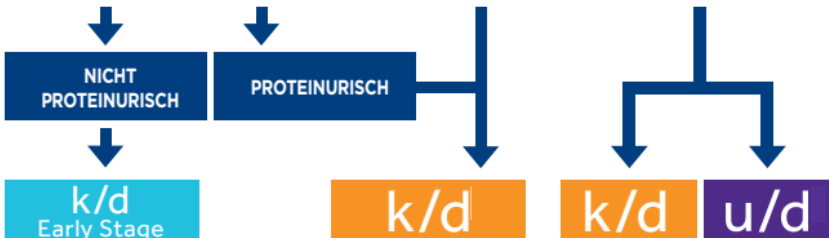
Management von Patienten mit NIERENERKRANKUNGEN

DIAGNOSE EINER NIERENERKRANKUNG

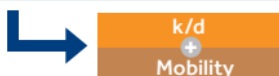
VERBLEIBENDE NIERENFUNKTION					
		Stadium I: < 100 %	Stadium II: ≤ 33 %	Stadium III: ≤ 25 %	Stadium IV: < 10 %
AZOTÄMIE		keine	leicht	moderat	schwer
PLASMAKREATININ (µmol/L)*		125	125 – 250	251 – 440	> 440
SDMA (µg/dL)		< 18	18 – 35	36 – 54	> 54

Entsprechend dem IRIS-Protokoll

IRIS-Stadium I & II	IRIS-Stadium II & III	IRIS-Stadium IV
<ul style="list-style-type: none"> Frühes Stadium einer Nierenfunktionsstörung Subklinische oder minimale Symptome einer Nierenerkrankung 	<ul style="list-style-type: none"> Gekennzeichnet durch Azotämie und evtl. weitere Symptome wie PU/PD, Lethargie, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Gewichtsabnahme bei fortschreitender Erkrankung 	<ul style="list-style-type: none"> Übermäßige Retention von Abbauprodukten Symptome eines urämischen Syndroms (Erbrechen, Durchfall, Schleimhaut-Ulzera, Depression) bei fortschreitender Erkrankung



NACHWEISLICHES RISIKO EINER DEGENERATIVEN GLENNERKRANKUNG ODER EINES KOGNITIVEN ABBAUS





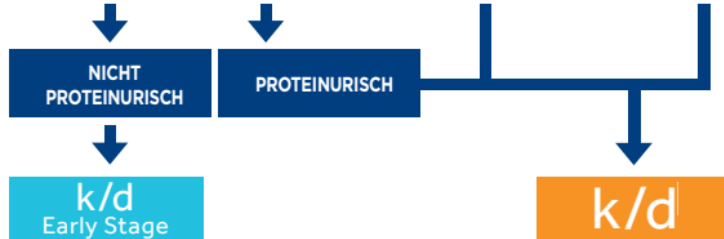
Management von Patienten mit NIERENERKRANKUNGEN

DIAGNOSE EINER NIERENERKRANKUNG

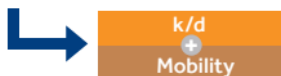
VERBLEIBENDE NIERENFUNKTION			
AZOTÄMIE	Stadium I: < 100 %	Stadium II: ≤ 33 %	Stadium III: ≤ 25 %
PLASMAKREATININ (µmol/L)*	keine	leicht	moderat
SDMA (µg/dL)	Stadium IV: < 10 %	> 440	> 38

Entsprechend dem IRIS-Protokoll

IRIS-Stadium I & II	IRIS-Stadium II & III	IRIS-Stadium IV
<ul style="list-style-type: none"> Frühes Stadium einer Nierenfunktionsstörung Subklinische oder minimale Symptome einer Nierenerkrankung 	<ul style="list-style-type: none"> Gekennzeichnet durch Azotämie und evtl. weitere Symptome wie PU/PD, Lethargie, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Gewichtsabnahme bei fortschreitender Erkrankung 	<ul style="list-style-type: none"> Übermäßige Retention von Abbauprodukten Symptome eines urämischen Syndroms (Erbrechen, Durchfall, Schleimhaut-Ulzera, Depression) bei fortschreitender Erkrankung



NACHWEISLICHES RISIKO EINER DEGENERATIVEN GELENKERKRANKUNG ODER EINES KOGNITIVEN ABBAUS





Prescription Diet k/d Canine

Indikation

- ✓ Chronische Nierenerkrankung (IRIS-Stadium 2 und 3)
- ✓ Nierenform der Leishmaniose
- ✓ Herzerkrankungen

Kontraindikation

- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder säugende Hündinnen
- ✗ Hunde mit Hyperlipidämie oder Pankreatitis oder mit einer Vorgeschichte oder einem Risiko für Pankreatitis

Merkmale		Hauptvorteile
Klinisch erprobte Antioxidantien	zugefügt	Neutralisieren freie Radikale zur Unterstützung der Nierenfunktion
Lösliche Fasern	erhöht	Tragen zur Senkung der Ammoniakresorption im Darm bei; senken den Harnstoffgehalt im Blut
Vitamin-B-Komplex	erhöht	Wirkt erhöhten Verlusten von Vitamin B mit dem Urin auf Grund von Polyurie entgegen
Omega-3-Fettsäuren (Fischöl)	zugefügt	Unterstützen eine bessere Nierendurchblutung
Natrium	reduziert	Trägt zur Minimierung einer systemischen und renalen Hypertonie bei; limitiert die Flüssigkeitsretention bei Herzerkrankungen im Frühstadium
Phosphor	reduziert	Trägt zur Verlangsamung der Progression der Nierenerkrankung bei
Diätetische Pufferkapazität	erhöht	Hilft, einer metabolischen Azidose entgegenzuwirken
Protein	hohe Qualität & reduzierte Menge	Unterstützt eine Verringerung der Akkumulation toxischer Proteinabbauprodukte, während gleichzeitig die Versorgung mit essentiellen Proteinen sichergestellt wird
Nicht-Protein-Kalorien	erhöht	Helfen, eine adäquate Energieaufnahme sicherzustellen und Proteinkatabolismus zu verhindern
Aminosäureprofil, L-Carnitin	verbessert, zugefügt*	Unterstützen die natürliche Fähigkeit von Hunden, täglich schlank Muskulatur aufzubauen

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Klinisch erwiesen, dass Hunde mit Nierenerkrankungen, die mit dem Nährstoffprofil von **k/d Canine**

gefüttert wurden, signifikant weniger klinische Symptome aufweisen und dreimal länger leben



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet k/d Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	55	95	160	270	370	455	540	10 pro kg
	1/2	1	1 1/2	2 1/2	3 1/3	4 1/4	5	1 pro 10 kg
	2/3	1	1 1/6	3	4	5	6	1 pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+			
	360g	9	24	1/2 ⊕ 5g	1/2 ⊕ 40g	1 ⊕ 35g	1 ⊕ 165g	2 ⊕ 180g	2 ⊕ 240g	2 ⊕ 325g	2 ⊕ 7g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+			
	354g	9	24	1/2 ⊕ 10g	1/2 ⊕ 50g	1 ⊕ 70g	1 ⊕ 180g	2 ⊕ 185g	2 ⊕ 275g	2 ⊕ 355g	2 ⊕ 7g/kg
	Ragouts										

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet k/d + Mobility Canine

Indikation

- ✓ Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarrose bei erwachsenen Hunden UND Unterstützung bei chronischen Nierenerkrankungen (alle IRIS-Stadien)
- ✓ Nierenform der Leishmaniose
- ✓ Herzerkrankungen im Frühstadium

Kontraindikation

- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder säugende Hündinnen
- ✗ Hunde mit Hyperlipidämie oder Pankreatitis oder mit einer Vorgesichte oder einem Risiko für Pankreatitis

Merkmale	Hauptvorteile	
Vitamin-B-Komplex	erhöht	Wirkt erhöhten Verlusten von Vitamin B mit dem Urin aufgrund von Polyurie entgegen
Nicht-Protein-kalorien	erhöht	Helfen, eine adäquate Energieaufnahme sicherzustellen und Proteinkatabolismus zu verhindern
Omega-3-Fettsäuren (Fischöl), einschließlich EPA	hoch	Unterstützen eine bessere Nierendurchblutung; unterstützen den Gelenkstoffwechsel
Aminosäureprofil, L-Carnitin	verbessert, zugefügt	Unterstützen die natürliche Fähigkeit von Hunden, täglich schlanken Muskelmasse aufzubauen
Klinisch erprobte Antioxidantien	zugefügt	Neutralisieren freie Radikale zur Unterstützung der Nierenfunktion
Phosphor	reduziert	Trägt zur Verlangsamung der Progression der Nierenerkrankung bei
Diätetische Puffer-kapazität	erhöht	Hilft, einer metabolischen Azidose entgegenzuwirken
Lösliche Fasern	erhöht	Tragen zur Senkung der Ammoniakresorption im Darm bei; senken den Harnstoffgehalt im Blut
Glucosamin & Chondroitinsulfat	hoch	Liefern Bausteine für den Gelenkknorpel

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Klinisch erwiesen*, dass die Ernährung mit **k/d + Mobility Canine** bei Fütterung im Frühstadium einer Nierenerkrankung die Progression der Krankheit reduzieren kann
- ⊕ Klinisch erwiesen*, dass Hunde mit Nierenerkrankungen, die mit dem Nährstoffprofil von **k/d + Mobility Canine** gefüttert wurden, signifikant weniger klinische Symptome aufweisen und dreimal länger leben
- ⊕ Klinisch erprobte Ernährung*, die Hunden mit steifen Gelenken hilft, in nur 21 Tagen besser zu gehen, zu rennen, zu spielen und Treppen zu steigen
- ⊕ Unterstützt klinisch erprobte die Vitalität und Aufmerksamkeit bei älteren Hunden
- ⊕ Frischepacksystem zur Konservierung der Fettsäuren und Sicherung der Qualität



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet k/d+Mobility Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	45-65	80-110	135-185	225-310	305-420	380-520	445-615	10 pro kg
	2/3	1	1 3/4	3	4	5	6	1 pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+	
	354g	1/2 ⊕ 10g	1/2 ⊕ 50g	1 ⊕ 70g	1 ⊕ 180g	2 ⊕ 185g	2 ⊕ 270g	2 ⊕ 355g	2 ⊕ 70/kg

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet k/d Feline

Indikation

- ✓ Chronische Nierenerkrankung (IRIS-Stadien 2 bis 4)
- ✓ Herzerkrankungen
- ✓ Urat- und Cystinurolithiasis

Kontraindikation

- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige und laktierende Kätzinnen
- ✗ Katzen mit Natriummangel

Merkmale	Hauptvorteile	
Diätetische Pufferkapazität	erhöht	Hilft, einer metabolischen Azidose entgegenzuwirken
Aminosäureprofil, L-Carnitin	verbessert, zugefügt*	Helfen, eine adäquate Energieaufnahme sicherzustellen und Proteinkatabolismus zu verhindern
Natrium	reduziert	Trägt zur Minimierung einer systemischen und renalen Hypertonie bei; limitiert die Flüssigkeitsretention bei Herzerkrankungen
Nicht-Protein-kalorien	erhöht	Helfen, eine adäquate Energieaufnahme sicherzustellen und Proteinkatabolismus zu verhindern
Vitamin-B-Komplex	erhöht	Wirkt erhöhten Verlusten von Vitamin B mit dem Urin auf Grund von Polyurie entgegen
Omega-3-Fettsäuren	zugefügt	Unterstützen eine bessere Nierendurchblutung
Klinisch erprobte Antioxidantien	zugefügt	Neutralisieren freie Radikale zur Unterstützung der Nierenfunktion
Protein	hohe Qualität & kontrollierte Menge	Unterstützt eine Verringerung der Akkumulation toxischer Proteinabbauprodukte, während gleichzeitig die Versorgung mit essentiellen Proteinen sichergestellt wird; verringert die Konzentration der Bestandteile von Urat- und Cystinsteinen im Urin
Phosphor	reduziert	Trägt zur Verlangsamung der Progression der Nierenerkrankung bei

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Klinisch erprobt*: In einer zweijährigen Studie wurde gezeigt, dass Katzen, die mit **k/d Feline** gefüttert wurden, signifikant weniger urämische Episoden und eine geringere Mortalitätsrate hatten

- ⊕ E.A.T. Technologie zur Stimulierung des Appetits: Eine Studie konnte nachweisen, dass **k/d Feline** Trockenfutter bei Katzen mit chronischen Nierenerkrankungen den Appetit anregt und die Kalorienaufnahme um 35 % steigert



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet k/d Feline

 kg	2	3	4	5	6	7+
 g  	30-40	40-55	45-65	55-75	65-90	11 pro kg
 g 	30-40	40-55	45-65	60-80	65-90	12 pro kg
 85g 	1 3/4	2 1/3	3	3 1/2	4	2/3 pro kg
 85g  	1 3/4	2 1/2	3	3 2/3	4 1/4	2/3 pro kg
 156g 	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 2/3	1/4 pro kg
 82g  Ragouts	2	2 3/4	3 1/2	4	4 2/3	3/4 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g   g 	 1  15g	 1  25g	 1  40g	 1  50g	 1  60g	 1  10g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g    g 	 1  15g	 1  25g	 1  40g	 1  50g	 1  60g	 1  9g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 156g   g 	 1/2  10g	 1/2  20g	 1  10g	 1  20g	 1  30g	 1  40g



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet k/d Feline

GEMISCHTE FÜTTERUNG							
kg	2	3	4	5	6	7+	
82g 24g	15g 15g	30g 30g	40g 40g	50g 50g	60g 60g	10g/kg 10g/kg	

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet k/d + Mobility Feline

Indikation

- ✓ Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei **Osteoarthose** bei erwachsenen Katzen
- UND Unterstützung bei **chronischen Nieren-erkrankungen** (alle IRIS-Stadien)
- ✓ Herzerkrankungen
- ✓ Urat- und Cystinurolithiasis

Kontraindikation

- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige und laktierende Kätzinnen
- ✗ Katzen mit Natriummangel

Merkmale		Hauptvorteile
Vitamin-B-Komplex	erhöht	Wirkt erhöhten Verlusten mit dem Urin auf Grund von Polyurie entgegen
Omega-3-Fettsäuren (Fischöl) einschließlich DHA	hoch	Unterstützen eine bessere Nierendurchblutung; unterstützen den Gelenkstoffwechsel
Lösliche Fasern	erhöht	Tragen zur Senkung der Ammoniakresorption im Darm bei; senken den Harnstoffgehalt im Blut
Phosphor	reduziert	Trägt zur Verlangsamung der Progression der Nieren-erkrankung bei
Nicht-Protein-kalorien	erhöht	Helfen, eine adäquate Energieaufnahme sicherzustellen und Proteinkatabolismus zu verhindern
Aminosäureprofil, L-Carnitin	verbessert, zugefügt	Unterstützen die natürliche Fähigkeit von Katzen, täglich schlanke Muskelmasse aufzubauen
Natrium	reduziert	Trägt zur Verlangsamung der Progression der Nierener-krankung bei; limitiert die Flüssigkeitsretention bei Herzer-krankungen im Frühstadium
Diätetische Puffer-kapazität	erhöht	Hilft, einer metabolischen Azidose entgegenzuwirken
Rohprotein	hohe Qualität & reduzierte Menge	Unterstützt eine Verringerung der Akkumulation toxischer Proteinabbauprodukte, während hingegen die Versorgung mit essentiellem Protein sichergestellt wird; verringert die Konzen-tration der Bestandteile von Urat- und Cystinsteinen im Urin
Klinisch erprobte Antioxidantien	zugefügt	Neutralisieren freie Radikale zur Unterstützung der Nieren-funktion

Zusätzliche Informationen

- ⊕ In einer zweijährigen Studie wurde gezeigt, dass Katzen, die mit **k/d Feline** gefüttert wurden, signifikant weniger urämische Episoden und eine reduzierte Mortalitätsrate hatten
- ⊕ Klinisch erprobte Ernährung*, die Katzen mit steifen Gelenken hilft, in nur 28 Tagen besser zu gehen, zu rennen, zu spielen und Treppen zu steigen
- ⊕ Unterstützt klinisch erprobte die Vitalität und Aufmerksamkeit bei älteren Katzen
- ⊕ E.A.T. Technologie zur Stimulierung des Appeti ts und der Futteraufnahme
- ⊕ Frischepacksystem zur Konservierung der Fettsäuren und Sicherung der Qualität



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet k/d + Mobility Feline

kg	2	3	4	5	6	7+
	30-40	40-55	45-65	55-75	65-90	11 pro kg
	30-40	40-55	45-65	60-80	65-90	12 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Management von Patienten mit HAUTPROBLEMEN

ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG
Ausschluss oder Behandlung von Ektoparasiten, bakteriellen und Pilzinfektionen
BEGINN DER FÜTTERUNG VON

Derm Complete



Kontrolle nach 4 Wochen

VOLLSTÄNDIGE REMISSION

UNZUREICHENDE REMISSION, VERDACHT AUF
UNERWÜNSCHTE FUTTERMITTELREAKTION (AFR)**

z/d

**Derm
Defense**

**Derm
Complete**

+ multimodale Therapie

**KEINE REAKTION,
AFR UNWAHRSCHEINLICH**

z/d

**KEINE REAKTION,
AFR UNWAHRSCHEINLICH**

BESTÄTIGTE AFR

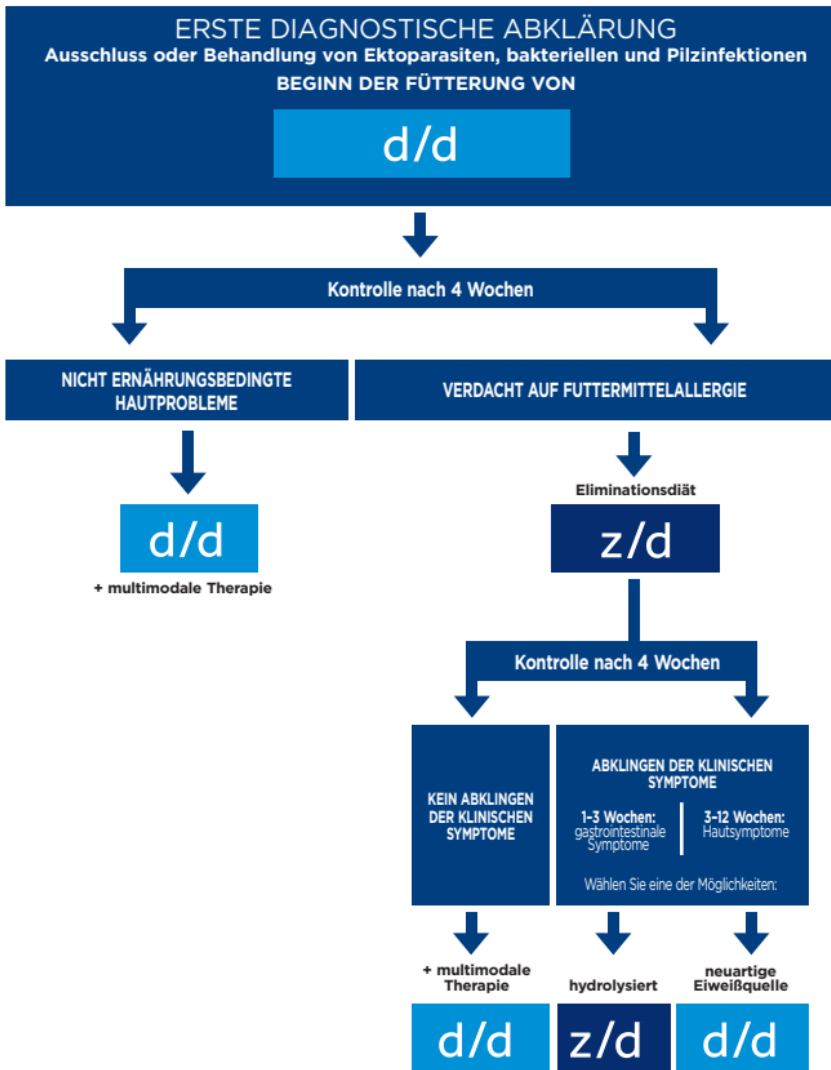
z/d

d/d

* Bevor Derm Complete abgesetzt und eine Ausschlussdiät begonnen wird, sollte eine erneute Untersuchung auf Sekundärinfektionen erwogen werden, um Ektoparasiten als Ursache der unzureichenden Remission auszuschließen. Wenn eventuelle Sekundärinfektionen abgeklärt wurden und die Hautbeschwerden auch nach einer Ausschlussdiät mit z/d unzureichend abgeklungen sind, kann es sein, dass bei dem Tier entweder keine unerwünschte Futtermittelreaktion vorliegt oder dass eine unerwünschte Futtermittelreaktion in Kombination mit anderen allergischen Reaktionen vorliegt – beispielsweise einer Flohallergie oder atopischen Dermatitis. Falls bei Gabe von Derm Complete im Rahmen einer multimodalen Therapie eine vollständige Remission eintritt und der Juckreiz verschwindet, sollte der Tierhalter weiter Derm Complete füttern und bei Bedarf hypoallergene Snacks von Hill's anbieten. Tritt keine Remission ein, so leidet der Hund wahrscheinlich unter einer Atopie; eine langfristige Fütterung mit Derm Complete trägt dann zur Linderung der Symptome und zur langfristigen Stärkung der defekten Hautbarriere bei. Falls unter der Gabe eines anderen Futters erneut Symptome auftreten, sollte man wiederum ausschließlich Derm Complete füttern, da der Juckreiz zumindest teilweise auf eine Futtermittelallergie zurückzuführen sein kann. Bei Hunden mit Atopie, die Leckerlis und menschliche Essensreste erhalten, sollte es nicht zu einem Wiederauflammen der Hauterkrankung kommen.



Management von Patienten mit **HAUTPROBLEMEN**





Prescription Diet Derm Complete Canine

Indikation

- ✓ Sekundärinfektionen und andere Dermatosen
- ✓ **Atopische Dermatitis**
- ✓ Die meisten unerwünschten **Futtermittelreaktionen** (AFR); Ausnahme: Allergie gegen Eier
- ✓ Dermatitis durch Flohallergie (FAD)
- ✓ Otitis externa (chronisch)
- ✓ Pruriginöse Dermatitis
- ✓ Ernährungsresponsive Enteropathie

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder säugende Hündinnen
- ✗ Hunde mit Hyperlipidämie, Pankreatitis bzw. einer Vorgesichte oder einem Risiko für Pankreatitis
- ✗ Hunde mit einer bekannten Allergie gegen Ei

Merkmale		Hauptvorteile
Patentierte Formel aus bioaktiven Substanzen & Phytonährstoffen	zugefügt	Hilft, die mit Umweltallergien einhergehenden Symptome zu lindern
Neuartige, intakte tierische Eiweißquelle	hohe Qualität	Hilft, unerwünschte Futtermittelreaktionen zu vermeiden; hilft, die mit Umweltallergien einhergehenden Symptome zu lindern
Omega-3- & Omega-6-Fettsäuren	hoher Gehalt	Helfen, Entzündungen zu lindern, und fördern eine gesunde Haut als Barriere gegen potentielle Umweltallergene
Klinisch erprobte Antioxidantien, einschließlich Vitamin E	zugefügt	Unterstützen ein gesundes Immunsystem

Zusätzliche Informationen

- +** Prescription Diet Derm Complete und Derm Complete Mini ist ein ausgewogenes Alleinfuttermittel für erwachsene Hunde und zur langfristigen Fütterung geeignet
- +** Mit dem HistaGuard Komplex, einer einzigartigen Mischung aus bioaktiven Verbindungen und Phytonährstoffen sowie einer neuartigen, intakten tierischen Eiweißquelle (Ei)

- +** Wir stellen unsere Tiernahrung mit besonders hochwertigen Zutaten her; diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Derm Complete Canine

kg	2,5	5	10	15	20	25	30	40	50+
	60	100	170	230	285	340	385	480	11 pro kg
	1/2	4/5	1 2/5	2	2 1/3	2 3/4	3 1/4	4	4 1/5 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	15	20	25	30	40	50+

kg	2	3	4	5	7,5	10
	50	70	85	100	135	170

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	7,5	10

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet z/d Canine



Indikation

Als Eliminationsdiät bei:

- ✓ **Unerwünschten Futtermittelreaktionen**
(Futtermittelallergie oder Futtermittelunverträglichkeit)
- ✓ **chronischem Juckreiz**
- ✓ **Otitis externa**
- ✓ **gastrointestinalen Störungen** wie
z. B. IBD (Inflammatory Bowel Disease)
und Colitis

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige und säugende Hündinnen

Merkmale		Hauptvorteile
Einzigartige Anti-oxidantienverbindung	zugefügt	Neutralisiert freie Radikale
Omega-3-Fettsäuren	hoch	Tragen zur Beschränkung von Hautentzündungen bei
Verdaulichkeit	hoch	Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen bei Patienten mit beeinträchtigtem Verdauungstrakt
Protein	einige tierische Quelle: Hühnerleber; hochgradig hydrolysiert, reduzierter Gehalt	Minimiert das Risiko einer allergischen Reaktion; Goldstandard der Eliminationsdiät
Kohlenhydrate	Quelle: aufbereitete Maisstärke	Hilft, die allergische Sensibilisierung einzugrenzen
Vitamin E & Fasern	hoch	Unterstützen eine gesunde Hautbarriere und gute Kotqualität
Essentielle Fettsäuren	hoch	Tragen zur Versorgung von Haut und Fell bei



Prescription Diet z/d Canine

Zusätzliche Informationen

Es ist klinisch erwiesen*:

- ⊕ dass, z/d eine verlässliche Eliminationsdiät für Hunde mit Verdacht auf eine unerwünschte Futtermittelreaktion ist,
- ⊕ dass es Hautveränderungen von Hunden mit unerwünschten Futtermittelreaktionen in 30 Tagen verbessert,
- ⊕ dass es gastrointestinale Symptome bei Hunden mit unerwünschter Futtermittelreaktion beseitigt
- ⊕ Das tierische Protein in z/d Canine ist hochgradig hydrolysiert, um das Risiko zu minimieren, vom Immunsystem wahrgenommen zu werden
- ⊕ Maisstärke dient als Kohlenhydratquelle und wurde so aufbereitet, dass sie weniger als 0,3 % pflanzliches Protein enthält
- ⊕ Die Fettquellen sind Pflanzenöl und tierische Fette, die so aufbereitet wurden, dass sie kein Protein enthalten
- ⊕ Falls bevorzugt kann die Dosen- und Trocken-nahrung von z/d Canine auch in Kombination gefüttert werden
- ⊕ Falls die Fütterung von Leckerlis gewünscht wird, können die **Prescription Diet Hypoallergenic Canine Treats** in Ergänzung als Belohnung gefüttert werden



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet z/d Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
g  	60	105	175	295	395	495	585	11 pro kg
354g  	2/3	1	1 3/4	3	4	5	6 4/5	1 pro 10 kg

kg	2	3	4	5	7,5	10	15
g  	60	70	90	105	140	175	235

GEMISCHTE FÜTTERUNG													
kg	2	2,5	3	4	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60+
g   	370g	450g	540g	630g	720g	900g	1080g	1350g	1530g	1800g	2070g	2340g	2700g
370g  	370g	450g	540g	630g	720g	900g	1080g	1350g	1530g	1800g	2070g	2340g	2700g

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet z/d Feline



Indikation

- ✓ Unerwünschte Futtermittelreaktion (Futtermittelallergie oder Futtermittelunverträglichkeit)

Als Eliminationsdiät bei unerwünschten Futtermittelreaktionen im Fall von:

- Chronischem Juckreiz
- Otitis externa
- Magen-Darm-Erkrankungen wie z. B. IBD (Inflammatory Bowel Disease) einschließlich Colitis

Kontraindikation

- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige und säugende Kätzinnen
- ✗ Patienten, die gleichzeitig harnansäuernde Stoffe erhalten

Merkmale	Hauptvorteile		
Protein	einige tierische Quelle: Hühnerleber, stark hydrolysiert,* reduzierte Menge	Hilft, eine allergische Reaktion zu minimieren; ist die Goldstandard-Eliminationsdiät	
Kohlenhydrate	einige Quelle: Reis in der Trockenfutter, aufbereitete Maisstärke in der Dosenfutter	Limitieren allergische Sensibilisierung	
Essentielle Fettsäuren	hoch	Tragen zur Versorgung von Haut und Fell bei	
Verdaulichkeit	hoch	Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen bei Patienten mit beeinträchtigtem Verdauungstrakt	
Einzigartige Antioxidantienformel	zugefügt	Neutralisiert freie Radikale	

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Das tierische Protein in z/d Feline ist hochgradig hydrolysiert, um das Risiko zu minimieren, vom Immunsystem wahrgenommen zu werden
- ⊕ Reisproteinkonzentrat und Reis sind die einzigen pflanzlichen Protein- und Kohlenhydratquellen in der Zusammensetzung der Trockenfutter
- ⊕ Die Fettquellen sind Pflanzenöl und tierische Fette, die so aufbereitet wurden, dass kein Protein enthalten ist
- ⊕ Falls bevorzugt können auch die Dosen- und Trockenfuttervarianten von z/d Feline in Kombination gefüttert werden



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet z/d Feline

kg	2	3	4	5	6	7+
 	40	50	65	75	90	13 pro kg
 	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$ pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6+
            					

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet Derm Defense Canine

Indikation

- ✓ Initiales Management von Hunden mit allen Formen von Hauterkrankungen
- ✓ Atopische Dermatitis, Flohallergie
- ✓ Umweltbedingte Allergien

Kontraindikation

- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder säugende Hündinnen

Merkmale	Hauptvorteile	
Komplex aus bioaktiven Verbindungen & Phytonährstoffen	zugefügt	Hilft, Reaktionen auf Umweltallergene zu reduzieren
Omega-6-Fettsäuren	hoch	Helfen, die Hautbarriere zu stärken
Omega-3-Fettsäuren	hoch	Helfen, den Entzündungszyklus zu durchbrechen
Klinisch erprobte Antioxidantien, einschließlich Vitamin E	zugefügt	Neutralisieren freie Radikale
Verdaulichkeit	hoch	Verbessert die Resorption von Nährstoffen und unterstützt gleichzeitig die Gesundheit des Magen-Darm-Trakts

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Ausgewogenes Alleinfuttermittel für erwachsene Hunde; zur langfristigen Fütterung geeignet
- ⊕ Mit dem **HistaGuard Komplex**, einer einzigartigen Mischung aus bioaktiven Verbindungen und Phytonährstoffen



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Derm Defense Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	60	100	170	280	380	475	560	10 pro kg
  354g Ragouts	¾	1 ½	2	3 ½	5	6	7	1 pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
          								

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet d/d Feline

Indikation

- ✓ Anfängliche Behandlung von Katzen mit Hautveränderungen
- ✓ Futtermittelunverträglichkeit mit dermatologischen oder gastrointestinale Symptomen
- ✓ Als Eliminationsdiät zu verwenden

Kontraindikation

- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige und säugende Kätzinnen
- ✗ Patienten, die gleichzeitig harn-ansäurende Stoffe erhalten

Merkmale	Hauptvorteile	
Protein	einige, neuartige tierische Quelle, hochverdaulich, reduzierte Menge	Trägt zur Vermeidung häufig auftretender Futtermittelallergien bei; limitiert die Menge an unverdaultem Protein im Gastrointestinaltrakt, das eine allergische Reaktion hervorrufen kann
Kohlenhydrate	ausschließlich Erbsen	Allergie gegen Erbsen kommt selten vor
Omega-6-Fettsäuren	hoch	Unterstützen sichtbar Haut und Fell
Omega-3-Fettsäuren	hoch	Helfen, Hautentzündungen zu begrenzen
Einzigartige Antioxidantien-verbindung	zugesetzt	Neutralisiert freie Radikale in der Haut, die für oxidative Schäden besonders anfällig ist

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Eine einzige, neuartige, tierische Proteinquelle (Ente) mit einer einzigen Kohlenhydrat- und pflanzlichen Proteinquelle (grüne Erbsen)
- ⊕ Während des Einsatzes als Eliminationsdiät sicherstellen, dass **d/d Feline** die einzige Futterquelle ist; bei Katzen, die ins Freie gehen können, ist besondere Sorgfalt erforderlich
- ⊕ Zur Verbesserung der Schmackhaftigkeit wird die Trockenfutterung mit hydrolysiertem tierischen Protein überzogen
- ⊕ **d/d Feline** kann Katzen mit chronischer Otitis externa (die Anzeichen auf Futtermittelreaktion sein könnte) und auch Katzen mit nicht-allergischen Hauterkrankungen helfen, indem es wesentliche Nährstoffe zur Verfügung stellt; Fischöl, das hoch gereinigt wurde, um jegliche Proteinrückstände auszuschließen, wird als Quelle für Omega-3-Fettsäuren hinzugefügt



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet d/d Feline

kg	2	3	4	5	6	7+
g 24h	35	50	60	70	80	12 pro kg

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet d/d Canine

Indikation

- ✓ Juckreiz, auf Allergische Dermatitis, atopisch oder im Zusammenhang mit Futtermitteln zurückzuführen
- ✓ Futtermittelallergie oder -intoleranz mit dermatologischen oder gastrointestinale Symptomen
- ✓ Bei der Hautform der Leishmaniose
- ✓ Als Eliminationsdiät zu verwenden

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige und säugende Hündinnen

Merkmale	Hauptvorteile	
Neuartiges tierisches Protein	Ente mit intakter Struktur	Hilft, gängige Futtermittelallergene zu vermeiden. Schließt Proteinquellen aus, gegen die Tiere häufig allergisch sind.
Omega-3-Fettsäuren	hoch	Helfen, Hautreaktionen zu begrenzen
Omega-6-Fettsäuren	hoch	Sichtbare Verbesserung von Haut und Fell
Hervorragende Antioxidantien-verbindung	zugefügt	Trägt zum Schutz der Hautzellen bei, die für oxidative Schäden besonders anfällig sind
Protein	einige ungewöhnliche tierische Quelle*	Trägt zur Verhinderung allgemeiner Futtermittelallergene bei; beschränkt die Menge an unverdaulichem Protein im Gastrointestinaltrakt, die eine allergische Reaktion hervorrufen kann
Kohlenhydrate	ausschließlich aus Kartoffeln oder Reis	Allergie gegen Kartoffeln oder Reis kommt selten vor

* Reduzierte Menge eines hochverdaulichen Proteins.

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Eine 'ungewöhnliche' einzelne tierische Proteinquelle (Ente) ist mit einer einzelnen Kohlenhydrat- und Pflanzenproteinquelle (Kartoffel oder Reis) in einem Produkt vereint
- ⊕ Zur Verbesserung der Schmackhaftigkeit wird das Trockenfutter mit hydrolysiertem hydrolysiertem tierischem Protein überzogen; es ist sehr unwahrscheinlich, dass eine allergische Reaktion hervorgerufen wird
- ⊕ Kann Hunden mit chronischer Otitis externa, Juckreiz zwischen den Zehen oder perianalem Juckreiz (mögliche Anzeichen für Futtermittelallergie) und mit Atopie helfen
- ⊕ Kommt zudem Hunden mit nicht allergischen Hauterkrankungen zugute, da es essentielle Nährstoffe liefert; Fischöl, das hoch gereinigt wurde, um jegliche Proteinrückstände auszuschließen, ist als Omega-3-Fettsäurenquelle hinzugefügt



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet d/d Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	60	100	170	285	385	480	565	11 pro kg
	2/4	1	1 2/3	2 3/4	3 3/4	4 2/3	5 1/2	1 pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+	
	370g ⊕ 9g ⊕ 24h	1/2 ⊕ 10g	1/2 ⊕ 50g	1 ⊕ 65g	1 ⊕ 180g	2 ⊕ 180g	2 ⊕ 275g	2 ⊕ 360g	2 ⊕ 7g/kg

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung

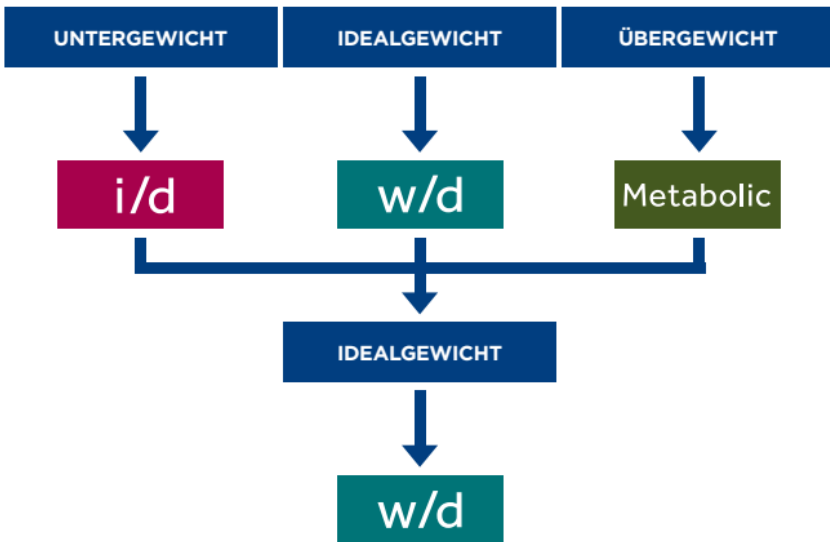


Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Management von Patienten mit **DIABETES MELLITUS**



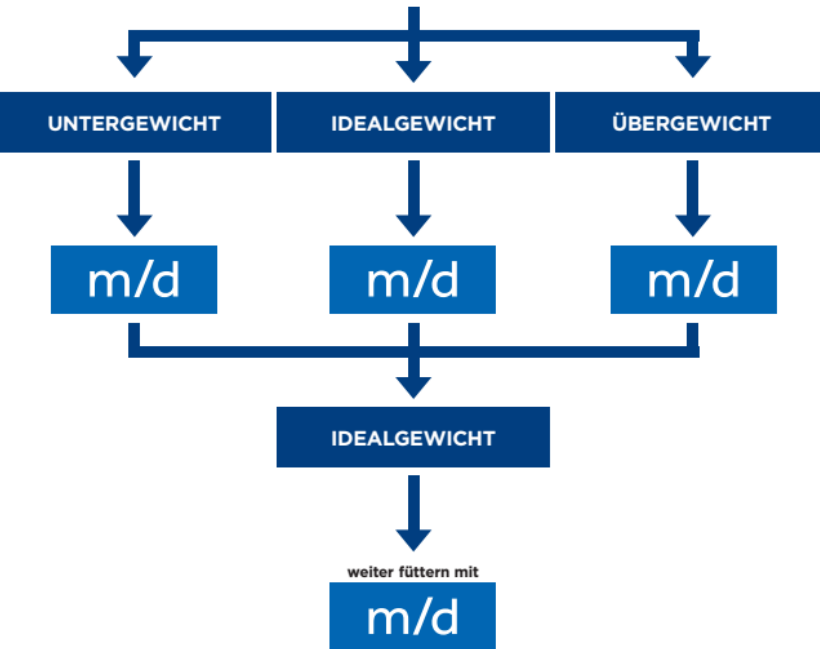
i

Empfehlen Sie i/d
Low Fat für Patienten
mit Diabetes und
Hyperlipidämie oder
Pankreatitis



Management von Patienten mit **DIABETES MELLITUS**

UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG; GEWICHTSBEURTEILUNG (BCS, KFI)



Prescription Diet m/d Feline ist bei Diabetes mellitus die erste Wahl. Bei stark übergewichtigen Tieren oder Akzeptanz-Problemen können auch Produkte aus der „Gewichtsprobleme“-Tabelle herangezogen werden. Bei der Kombination von Harnsteinen, Übergewicht und Diabetes mellitus wird Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Feline empfohlen.



Prescription Diet w/d Canine

Indikation

- ✓ Erhaltung des Idealgewichts nach erfolgreicher Gewichtsabnahme

Rohfaserabhängige Erkrankungen:

- ✓ Diabetes mellitus, Adipositas
- ✓ Hyperlipidämie
- ✓ Reduktion von Struvituroolithiasis bei Hunden, die zu Adipositas neigen

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder säugende Hündinnen
- ✗ Hunde, die gleichzeitig harnansäurende Mittel erhalten
- ✗ Hunde, die geschwächt, untergewichtig oder dehydriert sind

Merkmale	Hauptvorteile	
Kohlenhydrate mit schneller Glukosefreisetzung	geringer Anteil	Helfen bei der Regulierung des Glukosespiegels im Blut
Lösliche & unlösliche Fasern	optimale Mischung	Helfen, Schwankungen des Glukosespiegels im Blut zu reduzieren; helfen, ein gesundes Gewicht zu erhalten
Vollkorngreide	spezielle Mischung	Rezeptur mit Mischgetreide, einschließlich Vollkorngreide (Weizen, Gerste, Hafer)
L-Carnitin	wirksamer Anteil	Erleichtert die Umsetzung von Fett zu Energie; trägt zur Erhaltung der fettfreien Körpermasse bei
Rohprotein	hohe Qualität	Rezeptur mit leicht verdaulichen Zutaten und hochwertigem Protein; trägt zur Erhaltung der fettfreien Körpermasse bei
Rohfett & Kalorien	geeigneter Anteil	Helfen bei der Erhaltung eines gesunden Gewichts
Omega-3-Fettsäuren (Fischöl)	zugefügt	Helfen, den mit Übergewicht und Diabetes einhergehenden Entzündungszyklus zu durchbrechen
Klinisch erprobte Antioxidantien	zugefügt	Unterstützen ein gesundes Immunsystem

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Prescription Diet w/d Canine ist geeignet für erwachsene Hunde, die weniger aktiv oder kastriert sind



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet w/d Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60	70+
 	65	110	185	315	425	525	620	715	11 pro kg
 	2/3	1	1 3/4	3	4	5	5 3/4	6 3/4	1 pro 10 kg
FÜR ALLE ANDEREN IDIKATIONEN									
 	75	125	215	360	485	600	710	815	13 pro kg
 	3/4	1 1/5	2	3 1/2	4 2/3	5 3/4	6 3/4	7 3/4	1 pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
ZUR GEWICHTSERHALTUNG NACH EINER GEWICHTSABNAHME							
  	  	  	  	  	  	  	

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet Metabolic Canine

Indikation

- ✓ Übergewicht und Adipositas, auch bei Kombination mit Diabetes mellitus
- ✓ Erhaltung des Gewichts nach einer Gewichtsabnahme

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder laktierende Hündinnen

Merkmale	Hauptvorteile
Wissenschaftlich entwickelte Nährstoffzusammensetzung	hoch
Lösliche & unlösliche Fasern	hoch
Hervorragende Antioxidantien-verbindung	zugefügt
L-Carnitin	hoch
L-Lysin	hoch

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Klinisch bewiesen: Dieses Produkt führt bei Hunden auf eine sichere Weise zu einem Körperfettverlust von 28 % in 2 Monaten*
- ⊕ Klinisch bewiesen: Dieses Produkt verhindert, dass die Tiere nach einer Gewichtsabnahme wieder an Gewicht zunehmen*
- ⊕ Es führt während der Gewichtsabnahme zu einer effektiven und sicheren Reduktion von 1-2 % Körpergewicht pro Woche*
- ⊕ Diese Tiernahrung wirkt bei Hunden, wie klinisch bewiesen wurde, auf den individuellen Energieverbrauch, aktiviert die körpereigene Fähigkeit zur Fettverbrennung und beeinflusst die Kalorienverwertung*
- ⊕ Füttern Sie Hill's Healthy Weight Treats in angemessenen Mengen zusammen mit Metabolic, um ein gesundes Gewicht zu erreichen und zu erhalten

Metabolic hat sich unter Alltagsbedingungen bewährt:

- ⊕ In einer Fütterungsstudie in Haushalten nahmen 96 % der Hunde in 2 Monaten ab*
- ⊕ 86 % der Hundebesitzer würden Metabolic ihren Freunden mit Übergewichtigen Hunden empfehlen*

Gewichtsabnahme und -erhalt auf sichere Weise:

- ⊕ Sobald das Idealgewicht erreicht wurde, muss die Futtermenge zur Erhaltung des Idealgewichts angepasst werden
- ⊕ Eine Umstellung auf **Science Plan Canine Light** oder **VetEssentials Canine** ist möglich, wenn das Idealgewicht erfolgreich gehalten wird



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Metabolic Canine

kg Ideales Körpergewicht	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60+
--------------------------------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	-----

ZUR GEWICHTSABNAHME

 	35	45	50	60	75	85	95	105	115	125	210	285	355	420	8 pro kg
 	1/3	2/5	1/2	2/3	3/4	4/5	1	1	1 1/5	1 1/4	2	2 3/4	3 1/2	4	1/4 pro 10 kg
  Ragouts	2/5	1/2	2/3	4/5	1	1 1/5	1 1/4	1 1/3	1 1/2	1 1/3	2 3/4	3 3/4	4 1/2	5 1/2	1 pro 10 kg

ZUR GEWICHTSERHALTUNG

 	60	70	80	100	120	135	150	170	185	200	335	460	570	675	12 pro kg
 	1/2	2/5	3/4	1	1 1/4	1 1/3	1 1/2	1 1/3	1 1/4	2	3 1/4	4 1/3	5 1/2	6 1/2	1 1/4 pro 10 kg
  Ragouts	3/4	1	1	1 1/3	1 1/2	1 1/4	2	2 1/5	2 1/3	2 2/3	4 1/3	6	7 1/3	8 2/3	1 1/3 pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg Ideales Körpergewicht	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
--------------------------------	-----	---	----	----	----	----	----	-----

ZUR GEWICHTSABNAHME

  	  	  	  	  	  	  	  
--	---	---	---	---	---	---	---

ZUR GEWICHTSERHALTUNG

  	  	  	  	  	  	  	  
--	---	---	---	---	---	---	---



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Metabolic Canine

GEMISCHTE FÜTTERUNG									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ideales Körpergewicht:									
370g									
ZUR GEWICHTSABNAHME									
ZUR GEWICHTSERHALTUNG									

GEMISCHTE FÜTTERUNG									
	2,5	5	10	20	30	40	50	60+	
Ideales Körpergewicht:									
354g Ragouts									
ZUR GEWICHTSABNAHME									
ZUR GEWICHTSERHALTUNG									

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet m/d Feline

Indikation

- ✓ Diabetes mellitus
- ✓ Übergewicht

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Trächtige oder säugende Kätzinnen
- ✗ Katzen mit chronischer Nierenerkrankung

Merkmale		Hauptvorteile
Einzigartige Anti-oxidantienformel	zugefügt	Neutralisiert freie Radikale, die zu diabetischen Komplikationen führen können
L-Carnitin	zugefügt	Hilft, die Glucoseverwertung zu verbessern; trägt zur schnelleren Gewichtsreduktion und Erhaltung fettfreier Muskelmasse bei
Arginin	erhöht	Trägt zur Verbesserung der Insulinausschüttung bei
Kohlenhydrate	niedrig	Fördern den Fettstoffwechsel, um Energie zu liefern; fördern die Verbesserung der Insulinempfindlichkeit und Blutzuckerregulierung
Fasern	moderat	Fördern Sättigung; tragen zur Verbesserung der glykämischen Kontrolle bei
Protein	hoch	Trägt zur Erhaltung der fettfreien Körpermasse bei; trägt durch Gluconeogenese zu einer gleichmäßigeren Glukosezufuhr bei

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Insulindosierung sorgfältig überwachen; nach Wechsel auf **m/d Feline** könnte der Insulinbedarf erheblich abnehmen; es wird empfohlen, dass die Insulinwirkung nach der Umstellung auf **m/d Feline** überwacht wird; es ist möglich, dass die Dosis anfänglich um 25-50 % reduziert werden muss, besonders dann, wenn eine Katze eine hohe Dosis erhalten hat
- ⊕ Verhindern Sie, dass adipöse Katzen länger als 2 Tage hungrig sind



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet m/d Feline

Ideales Körpergewicht kg	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
	20-30	25-40	35-45	40-55	45-65	8 pro kg
	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$ pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
	30-40	40-55	50-70	60-85	70-95	12 pro kg
	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2	$\frac{1}{3}$ pro kg
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
Ideales Körpergewicht kg	2	3	4	5	6	7+

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet w/d Multi-Benefit Feline

Indikation

- ✓ Erhaltung des Idealgewichts nach erfolgreicher Gewichtsabnahme
- ✓ **Rohfaserabhängige Erkrankungen:** Diabetes mellitus, Hyperlipidämie, Colitis und Obstipation
- ✓ Hyperlipidämie (nur Trockenfutter)
- ✓ Reduktion von struvitbedingter FLUTD bei Katzen, die zu Adipositas neigen

Kontraindikation

- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige oder säugende Kätzinnen
- ✗ Katzen, die gleichzeitig harnansäuernde Mittel erhalten
- ✗ Katzen, die geschwächt, untergewichtig oder dehydriert sind

Merkmale		Hauptvorteile
Einzigartige Antioxidantienformel	zugefügt	Neutralisiert freie Radikale
Magnesium, Phosphor	kontrolliert	Limitieren die Konzentrationen der Struvitbestandteile Magnesium und Phosphat im Urin
Energie, Fett	reduziert	Tragen zur Vermeidung von Gewichtszunahme und zur Senkung des Lipidspiegels bei
Fasern	hoch	Erhaltung des Idealgewichts nach erfolgreicher Gewichtsabnahme: liefern vermehrt Ballaststoffe, die zur Sättigung und Verringerung von Hungergefühlen beitragen; Diabetes mellitus: unterstützen die Reduzierung von Schwankungen im Blutzuckerspiegel, was zu einer Reduzierung der Insulindosierung beitragen kann; Colitis: modifizieren die Darmpassagezeit; Obstipation: absorbieren Wasser und fördern die Intensivierung der Darmmotilität
Ziel-pH-Wert Urin	sauer: pH 6,2-6,4	Erschwert die Bildung und Zusammenlagerung von Struvitkristallen
L-Carnitin	zugesetzt	Erleichtert die Umwandlung von Fett in Energie; trägt zur Erhaltung der fettfreien Körpermasse bei

Zusätzliche Informationen

- ⊕ **w/d Multi-Benefit Feline** ist geeignet für erwachsene Katzen, die weniger aktiv oder kastriert sind

Weitere zu erwägende Produkte

- ⊕ Zur Gewichtsabnahme: **Prescription Diet Metabolic Feline** oder **Prescription Diet m/d Feline**
- ⊕ Bei Diabetes mellitus: **Prescription Diet m/d Feline**



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet w/d Multi-Benefit Feline

kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
	35	50	60	75	85	13 pro kg
	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	½ pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
	45	60	75	90	100	16 pro kg
	1	1 ½	1 ¾	2 ¼	2 ½	¾ pro kg
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSERHALTUNG NACH EINER GEWICHTSABNAHME						
FÜR ALLE ANDEREN INDIKATIONEN						

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet Metabolic Feline

Indikation

- ✓ Übergewicht und Adipositas, auch bei Kombination mit Diabetes mellitus
- ✓ Erhaltung des Gewichts nach einer Gewichtsabnahme
- ✓ Fettleibige Katzen mit Diabetes Mellitus

Kontraindikation

- ✗ Hunde
- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige oder laktierende Kätzinnen

Merkmal		Hauptvorteile
Wissenschaftlich entwickelte Nährstoffzusammensetzung	hoch	Reguliert den Appetit, hilft den Entzündungszyklus zu unterbrechen und den Energieverbrauch zu optimieren
Lösliche und unlösliche Fasern	hoch	Liefert Unterstützung für eine anhaltende Sättigung, zur Appetitkontrolle und zur Erhaltung der Darmgesundheit
L-Lysin	hoch	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung fettfreier Körpermasse bei
L-Carnitin	hoch	Erleichtert die Fettverbrennung und trägt zur Erhaltung schlanker Muskelmasse bei; dadurch kommt es zu einem effektiveren Gewichtsverlust
Hervorragende Antioxidantienverbindung	zugefügt	Neutralisiert freie Radikale, die bei Adipositas vermehrt auftreten können

Zusätzliche Informationen

- Klinisch bewiesen:** Dieses Produkt führt bei Katzen auf eine sichere Weise zu einem Körperperfektverlust von 28 % in 2 Monaten*
Klinisch bewiesen: Dieses Produkt verhindert, dass die Tiere nach einer Gewichtsabnahme wieder an Gewicht zunehmen*
- Es führt während der Gewichtsabnahme zu einer effektiven und sicheren Reduktion von bis zu 1-2 % Körpergewicht pro Woche*
- Diese Tiernahrung wirkt bei Katzen, wie klinisch bewiesen wurde, auf den individuellen Energieverbrauch, aktiviert die körpereigene Fähigkeit zur Fettverbrennung und beeinflusst die Kalorienverwertung*
- Metabolic hat sich unter Alltagsbedingungen bewährt:** In einer Fütterungsstudie in Haushalten nahmen 81 % der Katzen in 2 Monaten ab;* 74 % der Katzenbesitzer würden Metabolic ihren Freunden mit übergewichtigen Katzen empfehlen*
- Gewichtsabnahme und -erhalt auf sichere Weise:** Sobald das Idealgewicht erreicht wurde, muss die Futtermenge zur Erhaltung des Idealgewichts angepasst werden
- Eine Umstellung auf **Science Plan Feline Light** oder **VetEssentials Young Adult NeuteredCat** ist möglich, wenn das Idealgewicht erfolgreich gehalten wird



Angaben zur Fütterungsmenge

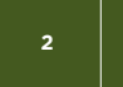
Prescription Diet Metabolic Feline

kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
 	25	35	45	55	60	10 pro kg
 	1 2/3	2 1/4	2 3/4	3 1/4	3 3/4	5/6 pro kg
 	2/3	1	1 1/4	1 1/3	1 1/2	1/4 pro kg
 	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/3	1/5 pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
 	40	55	70	80	95	15 pro kg
 	2 1/2	3 1/3	4	4 3/4	5 2/3	4/5 pro kg
 	1	1 1/3	1 3/4	2	2 1/3	1/3 pro kg
 	2 1/4	3	3 3/4	4 1/3	5	3/4 pro kg
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
  	 	 	 	 	 	 
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
  	 	 	 	 	 	 

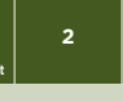
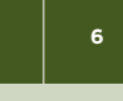


Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Metabolic Feline

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
						

ZUR GEWICHTSABNAHME						
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
						

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
						
Ragouts						

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung

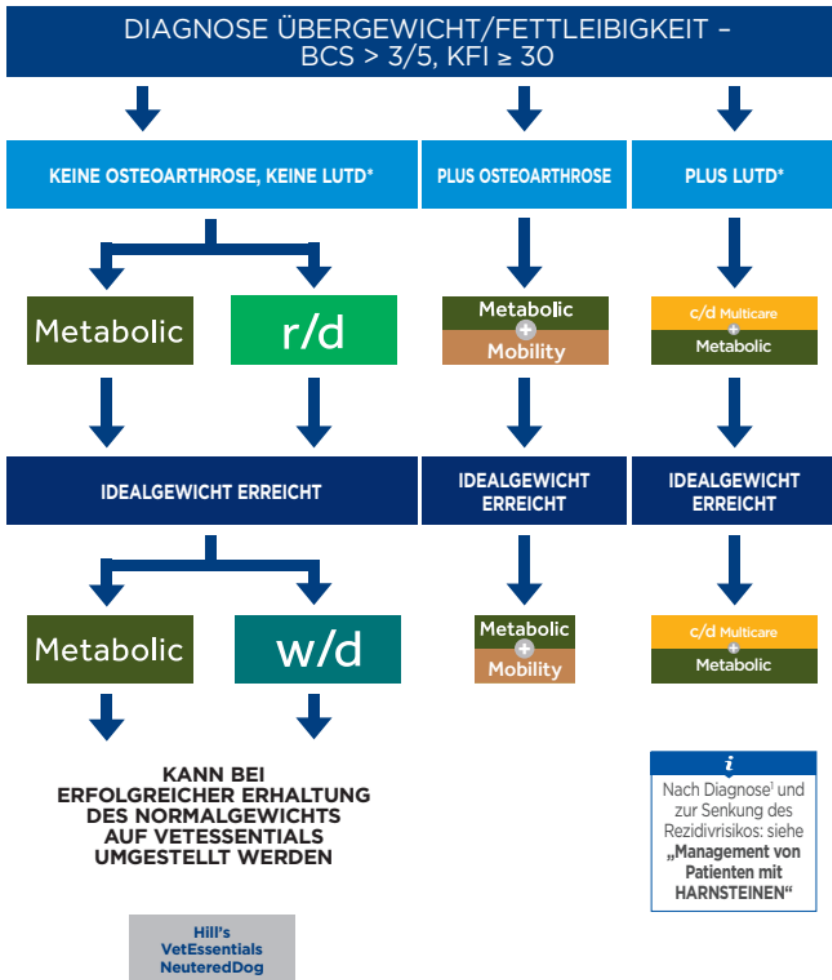


Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Management von Patienten mit GEWICHTSPROBLEMEN



¹Für Informationen über Steinarten wenden Sie sich bitte an unsere Helpline unter 0800 44 55 773 (Deutschland) / 0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz), lesen Sie im Hill's Leitfaden „Kristallurie“ nach oder laden Sie unsere kostenfreie MN Urolith-App herunter und beurteilen Sie die Steinart mithilfe des effektiven CALCULATE-Tools (urolithcenter.org). Hill's bietet Tierarztpräxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das Minnesota Urolith Center an. Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.



Management von Patienten mit GEWICHTSPROBLEMEN

DIAGNOSE ÜBERGEWICHT/FETTLEIBIGKEIT - BCS > 3/5, KFI > 30



KEINE LUTD*

PLUS LUTD*

Metabolic

r/d

m/d

c/d Multicare Stress
+
Metabolic

IDEALGEWICHT ERREICHEN

UNTERSUCHUNG DES
PATIENTEN ZUR
DIAGNOSE
DER
ZUGRUNDELIEGENDEN
URSACHE

Metabolic

w/d

m/d

KANN BEI RFOLGREICHER ERHALTUNG DES
NORMALGEWICHTS AUF VETESSENTIALS
UMGESTELLT WERDEN

Hill's
VetEssentials
NeuteredDog



Nach Diagnose* und
zur Senkung des
Rezidivrisikos: siehe
„Management von
Patienten mit der
ERKRANKUNG DER
UNTEREN
HARNWEGE
(FLUTD)“

*Für Informationen über Steinarten wenden Sie sich bitte an unsere Helpline unter 0800 44 55 773 (Deutschland)
/ 0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz), lesen Sie im Hill's Leitfaden „Kristallurie“ nach oder laden
Sie unsere kostenfreie MN Urolith-App herunter und beurteilen Sie die Steinart mithilfe des effektiven CALCULATE-
Tools (urolithcenter.org). Hill's bietet Tierarztpraxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das
Minnesota Urolith Center an. Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.



Prescription Diet Metabolic Canine

Indikation

- ✓ Übergewicht und Adipositas
- ✓ Erhaltung des Gewichts nach einer Gewichtsabnahme
- ✓ Adipöse Hunde mit Diabetes Mellitus

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder laktierende Hündinnen

Merkmale	Hauptvorteile
Wissenschaftlich entwickelte Nährstoffzusammensetzung	hoch Reguliert den Appetit, hilft den Entzündungszyklus zu unterbrechen und den Energieverbrauch zu optimieren
Lösliche & unlösliche Fasern	hoch Liefern Unterstützung für eine anhaltende Sättigung, zur Appetitkontrolle und zur Erhaltung der Darmgesundheit
Hervorragende Antioxidantien-verbindung	zugefügt Neutralisiert freie Radikale, die bei Adipositas vermehrt auftreten können
L-Carnitin	hoch Erleichtert die Fettverbrennung und trägt zur Erhaltung schlanker Muskelmasse bei, dadurch kommt es zu einem effektiveren Gewichtsverlust
L-Lysin	hoch Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung fettfreier Körpermasse bei

Zusätzliche Informationen

- ⊕ Klinisch bewiesen: Dieses Produkt führt bei Hunden auf eine sichere Weise zu einem Körperfettverlust von 28 % in 2 Monaten*
- ⊕ Klinisch bewiesen: Dieses Produkt verhindert, dass die Tiere nach einer Gewichtsabnahme wieder an Gewicht zunehmen*
- ⊕ Es führt während der Gewichtsabnahme zu einer effektiven und sicheren Reduktion von 1-2% des Körpergewichts pro Woche*
- ⊕ Diese Tiernahrung wirkt bei Hunden, wie klinisch bewiesen wurde, auf den individuellen Energieverbrauch, aktiviert die körpereigene Fähigkeit zur Fettverbrennung und beeinflusst die Kalorienverwertung*
- ⊕ Füttern Sie **Hill's Healthy Weight Treats** in angemessenen Mengen, um ein gesundes Gewicht zu erreichen und zu erhalten

Metabolic hat sich unter Alltagsbedingungen bewährt:

- ⊕ In einer Fütterungsstudie in Haushalten nahmen 96 % der Hunde in 2 Monaten ab*
- ⊕ 86 % der Hundebesitzer würden Metabolic ihren Freunden mit übergewichtigen Hunden empfehlen*

Gewichtsabnahme und -erhalt auf sichere Weise:

- ⊕ Sobald das Idealgewicht erreicht wurde, muss die Futtermenge zur Erhaltung des Idealgewichts angepasst werden
- ⊕ Eine Umstellung auf **Science Plan Canine Light** oder **VetEssentials Canine** ist möglich, wenn das Idealgewicht erfolgreich gehalten wird



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Metabolic Canine

kg Ideales Körpergewicht	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60+
--------------------------------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	-----

ZUR GEWICHTSABNAHME

 	35	45	50	60	75	85	95	105	115	125	210	285	355	420	8 pro kg
 	1/3	2/5	1/2	2/3	3/4	4/5	1	1	1 1/5	1 1/4	2	2 3/4	3 1/2	4	1/4 pro 10 kg
  Ragouts	2/5	1/2	2/3	4/5	1	1 1/5	1 1/4	1 1/3	1 1/2	1 1/3	2 3/4	3 3/4	4 1/2	5 1/2	1 pro 10 kg

ZUR GEWICHTSERHALTUNG

 	60	70	80	100	120	135	150	170	185	200	335	460	570	675	12 pro kg
 	1/2	2/5	3/4	1	1 1/4	1 1/3	1 1/2	1 1/3	1 1/4	2	3 1/4	4 1/3	5 1/2	6 1/2	1 1/4 pro 10 kg
  Ragouts	3/4	1	1	1 1/3	1 1/2	1 1/4	2	2 1/5	2 1/3	2 2/3	4 1/3	6	7 1/3	8 2/3	1 1/3 pro 10 kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg Ideales Körpergewicht	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
--------------------------------	-----	---	----	----	----	----	----	-----

ZUR GEWICHTSABNAHME

  	  	  	  	  	  	  	  
--	---	---	---	---	---	---	---

ZUR GEWICHTSERHALTUNG

  	  	  	  	  	  	  	  
--	---	---	---	---	---	---	---



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Metabolic Canine

GEMISCHTE FÜTTERUNG									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ideales Körpergewicht:									
370g Ⓛ 9g Ⓛ 24h Ⓛ	1/4 Ⓛ 10g Ⓛ	1/4 Ⓛ 20g Ⓛ	1/4 Ⓛ 35g Ⓛ	1/2 Ⓛ 20g Ⓛ	1/2 Ⓛ 30g Ⓛ	3/4 Ⓛ 15g Ⓛ	3/4 Ⓛ 25g Ⓛ	1 Ⓛ 10g Ⓛ	1 Ⓛ 20g Ⓛ
ZUR GEWICHTSABNAHME									
370g Ⓛ 9g Ⓛ 24h Ⓛ	1/4 Ⓛ 30g Ⓛ	1/2 Ⓛ 25g Ⓛ	1/2 Ⓛ 45g Ⓛ	1/2 Ⓛ 65g Ⓛ	1/2 Ⓛ 80g Ⓛ	1 Ⓛ 45g Ⓛ	1 Ⓛ 65g Ⓛ	1 Ⓛ 80g Ⓛ	1 Ⓛ 95g Ⓛ
ZUR GEWICHTSERHALTUNG									
370g Ⓛ 9g Ⓛ 24h Ⓛ	1/4 Ⓛ 30g Ⓛ	1/2 Ⓛ 25g Ⓛ	1/2 Ⓛ 45g Ⓛ	1/2 Ⓛ 65g Ⓛ	1/2 Ⓛ 80g Ⓛ	1 Ⓛ 45g Ⓛ	1 Ⓛ 65g Ⓛ	1 Ⓛ 80g Ⓛ	1 Ⓛ 95g Ⓛ

GEMISCHTE FÜTTERUNG									
	2,5	5	10	20	30	40	50	60+	
Ideales Körpergewicht:									
354g Ⓛ 9g Ⓛ 24h Ⓛ Ragouts	1/2 Ⓛ 5g Ⓛ	1/2 Ⓛ 35g Ⓛ	1 Ⓛ 50g Ⓛ	1 Ⓛ 135g Ⓛ	2 Ⓛ 130g Ⓛ	2 Ⓛ 220g Ⓛ	2 Ⓛ 265g Ⓛ	2 Ⓛ 5g/kg Ⓛ	
ZUR GEWICHTSABNAHME									
354g Ⓛ 9g Ⓛ 24h Ⓛ Ragouts	1/2 Ⓛ 30g Ⓛ	1/2 Ⓛ 80g Ⓛ	1 Ⓛ 125g Ⓛ	1 Ⓛ 260g Ⓛ	2 Ⓛ 305g Ⓛ	2 Ⓛ 415g Ⓛ	2 Ⓛ 520g Ⓛ	2 Ⓛ 10g/kg Ⓛ	
ZUR GEWICHTSERHALTUNG									
354g Ⓛ 9g Ⓛ 24h Ⓛ Ragouts	1/2 Ⓛ 30g Ⓛ	1/2 Ⓛ 80g Ⓛ	1 Ⓛ 125g Ⓛ	1 Ⓛ 260g Ⓛ	2 Ⓛ 305g Ⓛ	2 Ⓛ 415g Ⓛ	2 Ⓛ 520g Ⓛ	2 Ⓛ 10g/kg Ⓛ	

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet Metabolic + Mobility Canine

Indikation

- ✓ Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei erwachsenen Hunden im Fall von Osteoarrose
- ✓ Übergewichtige und adipöse Hunde
- ✓ Erhaltung des Gewichts nach einer Gewichtsabnahme

Kontraindikation

- ✗ Katzen
- ✗ Welpen
- ✗ Trächtige oder laktierende Hündinnen

Merkmale	Hauptvorteile	
L-Lysin	hoch	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung fettfreier Körpermassen bei
L-Carnitin	hoch	Erleichtert die Fettverbrennung und trägt zur Erhaltung schlanker Muskelmasse bei; dadurch kommt es zu einem effektiveren Gewichtsverlust
Glucosamin & Chondroitinsulfat	hoch	Liefern Bausteine für den Gelenkknorpel
Lösliche und unlösliche Fasern	hoch	Liefern Unterstützung für eine anhaltende Sättigung, zur Appetitkontrolle und zur Erhaltung der Darmgesundheit
Eicosapentaensäure (EPA)	hoch	Unterstützt die Erhaltung gesunden Gelenkknorpels durch Down-regulierung der Genexpression, die die Produktion von knorpelzerstörenden Enzymen aktiviert, eine EPA-spezifische Wirkungsweise
Omega-3-Fettsäuren	hoch	Beruhigen das Gewebe und lindern Gelenkschmerzen
Einzigartige Antioxidantienverbindung	hoch	Schützt die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördert so ein gesundes Immunsystem
Verhältnis der Omega-6- zu Omega-3-Fettsäuren	niedrig	Beruhigt das Gewebe und lindert Gelenkschmerzen

Zusätzliche Informationen

Gelenke

- ⊕ Ernährung, die klinisch erwiesen die Fähigkeit von Hunden zu laufen, zu gehen und zu springen in nur 21 Tagen verbessert
- ⊕ Hilft, den Kreislauf der Osteoarrose zu unterbrechen und ist eine Alternative zu Glucosamin- und Chondroitinsupplementen
- ⊕ Die Verwendung von EPA zur Erhaltung gesunder Gelenkknorpel bei Hunden veranschaulicht die Vorreiterrolle von Hill's in der innovativen Fettsäuretechnologie
- ⊕ Frischepacksystem zur Konservierung der Fettsäuren und Sicherung der Qualität

Gewichtskontrolle

- ⊕ Ernährung, die klinisch erwiesen das Körperfge wicht in 60 Tagen um 13 % reduziert*
- ⊕ 88 % der Tiere, die mit dieser Nahrung gefüttert wurden, haben in zwei Monaten zu Hause ihr Gewicht reduziert*
- ⊕ Metabolic + Mobility wirkt bei Hunden auf den individuellen Energieverbrauch, aktiviert die körpereigene Fähigkeit, überschüssiges Körperfett zu verbrennen und beeinflusst die Kalorienverwertung
- ⊕ **Klinisch bewiesen:** Dieses Produkt verhindert, dass die Tiere nach einer Gewichtsabnahme wieder an Gewicht zunehmen*
- ⊕ Sobald das Idealgewicht erreicht wurde, muss die Futtermenge zur Erhaltung des Idealgewichts angepasst werden



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Metabolic + Mobility Canine

Ideales Körpergewicht	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME								
Ragouts	25	70	120	205	280	345	410	7 pro kg
Ragouts	2/3	1	1 3/4	3	4	5	6	1 pro 10 kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG								
Ragouts	70	115	195	330	445	560	665	12 pro kg
Ragouts	1	1 3/4	3	5	6 2/3	8 1/4	9 3/4	1 1/3 pro 10 kg

Ideales Körpergewicht	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
GEMISCHTE FÜTTERUNG								
Ragouts	25	70	120	205	280	345	410	7 pro kg
Ragouts	2/3	1	1 3/4	3	4	5	6	1 pro 10 kg
ZUR GEWICHTSABNAHME								
Ragouts	1	1/2 ⊕ 10g	1/2 ⊕ 40g	1 ⊕ 55g	1 ⊕ 140g	2 ⊕ 145g	2 ⊕ 215g	2 ⊕ 275g
Ragouts	1/2 ⊕ 35g	1/2 ⊕ 85g	1 ⊕ 130g	1 ⊕ 265g	2 ⊕ 315g	2 ⊕ 420g	2 ⊕ 525g	2 ⊕ 625g
ZUR GEWICHTSERHALTUNG								
Ragouts	1/2 ⊕ 35g	1/2 ⊕ 85g	1 ⊕ 130g	1 ⊕ 265g	2 ⊕ 315g	2 ⊕ 420g	2 ⊕ 525g	2 ⊕ 625g
Ragouts	1/2 ⊕ 60g/kg	1/2 ⊕ 150g/kg	1 ⊕ 200g/kg	1 ⊕ 400g/kg	2 ⊕ 300g/kg	2 ⊕ 600g/kg	2 ⊕ 750g/kg	2 ⊕ 900g/kg

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet Metabolic Feline

Indikation

- ✓ Übergewicht und Adipositas
- ✓ Erhaltung des Gewichts nach einer Gewichtsabnahme
- ✓ Fettleibige Katzen mit Diabetes Mellitus

Kontraindikation

- ✗ Hunde
- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige oder laktierende Kätzinnen

Merkmale		Hauptvorteile
Wissenschaftlich entwickelte Nährstoffzusammensetzung	hoch	Reguliert den Appetit, hilft den Entzündungszyklus zu unterbrechen und den Energieverbrauch zu optimieren
Lösliche & unlösliche Fasern	hoch	Liefert Unterstützung für eine anhaltende Sättigung, zur Appetitkontrolle und zur Erhaltung der Darmgesundheit
L-Lysin	hoch	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung fettfreier Körpermasse bei
L-Carnitin	hoch	Erleichtert die Fettverbrennung und trägt zur Erhaltung schlanker Muskelmasse bei; dadurch kommt es zu einem effektiveren Gewichtsverlust
Hervorragende Antioxidantienverbindung	zugefügt	Neutralisiert freie Radikale, die bei Adipositas vermehrt auftreten können

Zusätzliche Informationen

- Klinisch bewiesen:** Dieses Produkt führt bei Katzen auf eine sichere Weise zu einem Körperperfektverlust von 28 % in 2 Monaten*
Klinisch bewiesen: Dieses Produkt verhindert, dass die Tiere nach einer Gewichtsabnahme wieder an Gewicht zunehmen*
- Es führt während der Gewichtsabnahme zu einer effektiven und sicheren Reduktion von bis zu 1-2 % Körpergewicht pro Woche*
- Diese Tiernahrung wirkt bei Katzen, wie klinisch bewiesen wurde, auf den individuellen Energieverbrauch, aktiviert die körpereigene Fähigkeit zur Fettverbrennung und beeinflusst die Kalorienverwertung*
- Metabolic hat sich unter Alltagsbedingungen bewährt:** In einer Fütterungsstudie in Haushalten nahmen 81 % der Katzen in 2 Monaten ab;* 74 % der Katzenbesitzer würden Metabolic ihren Freunden mit übergewichtigen Katzen empfehlen*
- Gewichtsabnahme und -erhalt auf sichere Weise:** Sobald das Idealgewicht erreicht wurde, muss die Futtermenge zur Erhaltung des Idealgewichts angepasst werden
- Eine Umstellung auf **Science Plan Feline Light** oder **VetEssentials Young Adult NeuteredCat** ist möglich, wenn das Idealgewicht erfolgreich gehalten wird



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Metabolic Feline

Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
	25	35	45	55	60	10 pro kg
	1 2/3	2 1/4	2 3/4	3 1/4	3 3/4	5/6 pro kg
	2/3	1	1 1/4	1 1/3	1 1/2	1/4 pro kg
	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/3	1/5 pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
	40	55	70	80	95	15 pro kg
	2 1/2	3 1/3	4	4 3/4	5 2/3	4/5 pro kg
	1	1 1/3	1 3/4	2	2 1/3	1/3 pro kg
	2 1/4	3	3 3/4	4 1/3	5	3/4 pro kg
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						



Angaben zur Fütterungsmenge

Prescription Diet Metabolic Feline

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
 kg	  	 	 	 	 	 

ZUR GEWICHTSABNAHME						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
  	 	 	 	 	 	 

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
 kg Ragouts	  	 	 	 	 	 

ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
 kg Ragouts	  	 	 	 	 	 

Verringert die
Gefahr von
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Nährstoffgehalte,
Zutaten und weitere
Informationen finden
Sie hier:





Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Feline

Indikation

- ✓ **Initiales Ernährungsmanagement von Katzen**
- ✓ Bei allen Formen von Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD), einschließlich Feline Idiopathische Cystitis (FIC), Kristallurie und/oder Urolithiasis jeder Ursache und Urethrapropfen
- ✓ Auflösen von sterilen Struvitsteinen
- ✓ **Langfristiges Ernährungsmanagement für Katzen, die anfällig sind für:**
 - Feline Idiopathische Cystitis (FIC)
Struvit, Calciumoxalat- und Calciumphosphatkristalle* und -steine (Reduktion der Wiederkehr und Vorbeuge)
 - Urethrapropfen (fast ausschließlich einhergehend mit Struvit- oder Calciumphosphatkristallen)

UND

- ✓ Gewichtsabnahme
- ✓ Gewichtserhaltung nach Gewichtsabnahme

Kontraindikation

- ✗ Kätzchen
- ✗ Trächtige und säugende Kätzinnen
- ✗ Katzen, die geschwächt, untergewichtig oder dehydriert sind

Merkmale		Hauptvorteile
Vitamin E & Beta-Carotin	zugefügt	Helfen, freie Radikale zu neutralisieren, was zur Bekämpfung von Urolithiasis beiträgt
lösliche & unlösliche Fasern	hoch	Liefern Unterstützung für eine anhaltende Sättigung
Magnesium, Phosphor, Calcium	reduziert	Reduzieren Konzentrationen von Struvitbestandteilen (Magnesium und Phosphat) und Calciumoxalatbestandteilen im Urin
Natrium	kontrolliert	Hilft, eine gesunde Nierenfunktion zu erhalten
L-Carnitin	zugefügt	Unterstützt eine erhöhte Umsetzung von Fett in Energie; trägt zu Erhaltung schlanker Muskulmasse bei
L-Tryptophan & Milchproteinhydrolysat	zugefügt	Emotionales Ungleichgewicht ist ein bekannter Risikofaktor für Feline Idiopathische Cystitis (FIC)
L-Lysin	zugefügt	Fördert die Erhaltung schlanker Muskulmasse
Citrat	zugefügt	Bildet lösliche Komplexe mit Calcium, um eine Calciumoxalatbildung zu verhindern
Ziel-pH-Wert Urin	sauer: pH 6,2-6,4	Erschwert die Bildung und Zusammenlagerung von Struvitkristallen, ohne die Bildung von Oxalatkristallen anzuregen
Vitamin C	nicht zugefügt	Wegbereiter für Oxalate



b/d
GEHIRN



i/d
Stress

STRESS & VERDAUUNG



i/d
Sensitive

VERDAUUNG



j/d
GELENKE



l/d
LEBER



k/d
Early Stage

NIERE



t/d
ZÄHNE



r/d
ÜBER- GEWICHT





j/d

GELENKE



k/d

Early Stage

NIERE



l/d

LEBER



r/d

ÜBER-
GEWICHT



t/d

ZÄHNE



y/d

SCHILD-
DRÜSE





Transforming Lives