

Feline Diet
KATTOVIT



C Rezeptur Urinary
 • reduzierter Magnesiumgehalt
 • mit DL-Methionin & Calciumsulfat
 • Urin: saurer pH-Wert (6,4)
 >> *Feline lower urinary tract disease (FLUTD)*
 >> *Harnsteinprophylaxe (Struvit)*

M Rezeptur Übergewicht low carb
 • Kohlenhydrate reduziert
 • Ballaststoffe erhöht
 • Zusatz von L-Carnitin
 >> *Übergewicht*
 >> *krankhafte Fettsucht (Adipositas)*

K Rezeptur Low Protein
 • Protein u. Phosphor reduziert
 • Nicht-Proteinkalorien erhöht
 • pH-Wert des Urins weniger sauer (neutral)
 >> *Nierenschädigung*
 >> *Nierensteinprophylaxe (Oxalat)*
 >> *Lebererkrankungen (bei normalen Fettwerten)*

D Rezeptur Sensitive Mono-Protein
 • Proteinquelle: Huhn (Dose), Geflügel, Fisch, Ei (Trocken)
 • Kohlenhydrate: keine (Dose), nur Reis u. Mais (Trocken)
 >> *allergische Reaktionen (z.B. Hauterkrankungen) auf Grund von Futtermittel-unverträglichkeiten auf Rind, Schwein, Weizen u.a.m.*

Feline Diet
KATTOVIT



Warum braucht Ihre Katze Kattovit Feline Diet?

Die als Haustier gehaltenen Katzen haben heutzutage eine wesentlich höhere Lebenserwartung und unterliegen einer intensiveren tiermedizinischen Betreuung als früher.

Zeigen sich gesundheitliche Probleme, erwartet man speziellen Rat beim Fachmann. Aufgrund der Diagnose des Tierarztes können sich für bestimmte gesundheitliche Probleme Konsequenzen in der Ernährung ergeben.

So kann z. B. eine Verringerung des Eiweißgehaltes in der Nahrung zu einer Entlastung der Nieren führen. Eine eingeschränkte Funktionsfähigkeit der Nieren (Niereninsuffizienz) ist häufig einfach altersbedingt und mit einer Nierenschonkost kann auch der Katzen-Senior sein Alter genießen.

Forschung und Entwicklung

Aufgrund intensiver Entwicklungsarbeit werden immer wieder neueste Ergebnisse aus dem Bereich der tierärztlichen Forschung in Europa und Nordamerika bei der Produktion der einzelnen Kattovit Sorten umgesetzt. So wurde zusätzlich zur Dosennahrung für ausgewählte Problembereiche auch eine Trockennahrung entwickelt.

Allerdings sollte man immer berücksichtigen, dass Kattovit als Futtermittel immer nur helfen und unterstützen kann, aber keine Heilkraft im medizinischen Sinne besitzt. Deshalb ist es wichtig, bei akuten Fällen immer den Tierarzt zu konsultieren.

FINNERN GmbH & Co. KG · Postfach 1307 · D-27263 Verden
www.finnern.de

Feline Diet

KATTOVIT

Spezialkost für Katzen



*Harnstein – Übergewicht – Allergien – Magen/Darm
 Diabetes – Herz/Leber – Nieren – Aufbau*

Feline Diet
KATTOVIT



Was ist das Besondere an Kattovit Feline Diet?

Ein häufiges Problem bei Katzen mit gesundheitlichen Problemen ist das gestörte Fressverhalten. Was nützt das gesündeste Diätfutter, wenn die Katze die Annahme verweigert? Deshalb wurden die einzelnen Sorten unserer Spezialkost so zusammengesetzt, dass eine hohe Akzeptanz gewährleistet ist. Da die gesundheitlichen Probleme meist nicht vorübergehender Natur sind, muss die Spezialkost Hauptbestandteil der täglichen Ernährung bleiben.

Kattovit ist aus diesem Grund auch als Vollnahrung im Sinne eines Alleinfuttermittels konzipiert. Es ist also alles enthalten, was zur Gesunderhaltung benötigt wird.

Kattovit Feline Diet gibt es nur im Fachhandel. Damit ist fachmännischer Rat und ein unkomplizierter Einkauf des täglichen Bedarfs gewährleistet.



P Rezeptur Aufbaukur
 • hoher Energiegehalt
 • leicht verdaulich
 • Mineralstoffe erhöht
 >> *zur Rekonvaleszenz nach Operationen*
 >> *Trächtigkeit*
 >> *im Wachstum*

H Rezeptur Herz-Diät
 • Natrium (Salz) reduziert
 • mit weitem Kalium-Natrium-Verhältnis
 >> *Herzschädigung*
 >> *Bluthochdruck*
 >> *Lebererkrankungen (bei erhöhten Fettwerten)*

W Rezeptur Diabetes
 • Fett und Energie reduziert
 • Ballaststoffe erhöht
 • niedriger Kohlenhydratgehalt
 >> *Diabetes mellitus (erhöhte Blutzuckerwerte)*
 >> *Übergewicht*

i Rezeptur Gastro
 • niedriger Fettgehalt
 • erhöhter Elektrolytgehalt
 • Schonkost leicht verdaulich
 >> *Gastrointestinale Erkrankungen*
 >> *Bauchspeicheldrüsenunterfunktion*
 >> *hypoadallergische Reaktionen*

Feline Diet
KATTOVIT



C - Rezeptur: Urinary low magnesium · pH minus

URINARY - wurde nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Verringerung der Gefahr des Wiederauftretens von Struvitsteinen entwickelt. Zur Vorbeugung von Harnsteinen (Feline lower urinary tract disease - FLUTD) wurde die Zusammensetzung des Futters so konzipiert, dass der pH-Wert des Katzenurins mit 6,4 deutlich im niedrigen Bereich liegt. Kattovit URINARY enthält harnansäuernde Stoffe (DL-Methionin und Calciumsulfat) und hat einen niedrigen Magnesiumgehalt. Zur Vorbeugung sind eine hohe Verdaulichkeit und eine hohe Energiedichte wichtig.

M - Rezeptur: Übergewicht - low carb reduzierte Kohlenhydrate

ÜBERGEWICHT (weight control) - wurde speziell für übergewichtige Katzen entwickelt. Energiereiche Kohlenhydrate wurden durch hochwertige Proteine ersetzt. Das Futter ist mit L-Carnitin angereichert, dadurch soll sich der Stoffwechsel verändern und somit zu einer Gewichtsreduktion beitragen. Die Erhöhung des Rohfaseranteils soll helfen, dass die Katze nicht ständigem Hungergefühl unterliegt. Bei Katzen, die zu permanenten Übergewichtsproblemen neigen, befragen Sie bitte Ihren Tierarzt.

K - Rezeptur: Nierendät - low protein reduzierter Eiweißgehalt

NIERENDIÄT (low protein) versorgt die Katzen mit einem reduzierten Eiweißgehalt. Hohe Eiweißgehalte können sich schädigend auf die Nieren auswirken. Entscheidend ist dabei der Protein-gehalt bezogen auf die Energiemenge. Bei Kattovit NIERENDIÄT wird, im Gegensatz zu herkömmlichem Futter, nur etwa die Hälfte der Energie durch Eiweiß erbracht. Die Anreicherung mit Kaliumcitrat sorgt für einen weniger sauren Urin (neutral) und kann somit der Oxalat-Kristallbildung vorbeugen. Die Gehalte an Phosphor und Calcium sind reduziert. Bei Katzen, die zu akuten Nierenproblemen neigen, befragen Sie bitte Ihren Tierarzt.

D - Rezeptur: Sensitive - Mono-Protein Exklusionsdiät

SENSITIVE zur Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoffintoleranzen (mit Haut- und Fellproblemen). Die Rezeptur für sensible Katzen, die unter bestimmten Futtermittelallergien leiden. Exclusionsdiät: Es wird ausschließlich eine Fleischsorte verwendet, keine Zugabe von Kohlenhydraten wie Getreide. Auf die Beifütterung von Leckerneien sollte verzichtet werden. Sollte sich auch nach 2-4 Wochen keine Besserung einstellen, befragen Sie bitte Ihren Tierarzt.

Feline Diet
KATTOVIT



P - Rezeptur: Aufbaukur erhöhter Nährwert

AUFBAUKUR (high performance) - zur Gewichtszunahme in der Rekonvaleszenz / bei Untergewicht. Die Rezeptur AUFBAUKUR wurde speziell entwickelt, um die Katzen mit einem besonders hohen Energiegehalt in einer leicht verdaulichen Zusammensetzung zu versorgen. Wichtige Nährstoffe sind bei dieser Dät erhöht worden. Erhöhte Nährwerte sind wichtig für geschwächte Katzen in der Rekonvaleszenz, aber auch bei besonders aktiven Katzen.

H - Rezeptur: Herzdät Salz reduziert

HERZ-DIÄT (low natrium) - zur Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz. Die Rezeptur HERZDIÄT wurde speziell entwickelt, um Katzen mit einem reduzierten Gehalt an Natrium (Salzgehalt reduziert) zu versorgen. Hohe Salzgehalte können sich schädigend auf die Funktion von Herz- und Leber auswirken. Die Diät enthält ein weites Kalium/Natrium-Verhältnis. Die Anreicherung mit Omega 3 Fettsäuren aus pflanzlichem Öl (Flachs) wirkt unterstützend. Bei Katzen, die zu akuten Problemen neigen, befragen Sie bitte Ihren Tierarzt.

W - Rezeptur: Diabetes hoher Ballaststoffgehalt

DIABETES (high fibre) - zur Regulierung der Glucose-Versorgung bei Diabetes mellitus. Die Rezeptur wurde speziell mit einem niedrigen Kohlenhydratgehalt und hohem Rohfasergehalt zur schnellen Glucosefreisetzung entwickelt. In Verbindung mit reduzierten Fett- und Energiewerten kann sich die Kost hier positiv auf erhöhte Blutzuckerwerte auswirken. Nicht geeignet für heranwachsende und trächtige Katzen. Bei akuten Problemen des Blutzuckerspiegels befragen Sie bitte Ihren Tierarzt.

i - Rezeptur: Gastro - Magen-Darm hypoallergene Schonkost

GASTRO - zum Ausgleich unzureichender Verdauung und exokriner Pankreasinsuffizienz sowie zur Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms. Die Rezeptur wurde speziell für Katzen mit gastro-intestinalen Problemen entwickelt. Dieses Diätfuttermittel hat einen niedrigen Fettgehalt in einer besonders leicht verdaulichen Zusammensetzung, sowie einen erhöhten Elektrolytgehalt. Deshalb auch für sehr empfindliche und allergisch reagierende (hypoallergene) Katzen geeignet. Bei Katzen mit akuten Problemen befragen Sie bitte Ihren Tierarzt.

Feline Diet
KATTOVIT



Trockenvollnahrung

	Zusammensetzung	Analytische Bestandteile			
C Rezeptur Urinary mit Huhn	Getreide, Fleisch und tierische Nebenprodukte (16% Hühnerfleischmehl), Öl und Fette, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Eier und Eierzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Mineralstoffe, Milch und Molkerzeugnisse.	Rohprotein 32,0%	Fettgehalt 21,0%	Phosphor 0,9%	Magnesium 0,08%
Struvitstein		Rohfaser 1,5%	Kalium 0,43%		
		Rohasche 6,5%	Natrium 0,45%		
		Feuchtegehalt 8,5%	Chloride 0,45%		
		Calcium 1,1%	Schwefel 0,40%		
C Rezeptur Urinary mit Thunfisch	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Getreide, Öl und Fette, Fisch und Fischnebenerzeugnisse (10% Thunfischmehl), Hefen, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Eier und Eierzeugnisse, Mineralstoffe.	Rohprotein 32,0%	Fettgehalt 21,0%	Phosphor 1,0%	Magnesium 0,08%
Struvitstein		Rohfaser 2,0%	Kalium 0,57%		
		Rohasche 6,5%	Natrium 0,55%		
		Feuchtegehalt 8,5%	Chloride 0,50%		
		Calcium 1,1%	Schwefel 0,40%		
M Rezeptur Übergewicht low carb	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Öl und Fette, Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Cellulose, Rübenfaser, Ausgewählte Kohlenhydratquellen: Reis, Mais, Ausgewählte Quellen kurz- und mittelkettiger Fettsäuren: Geflügel fett, Lachsöl.	Rohprotein 43,0%	Fettgehalt 20,0%	Calcium 0,9%	Phosphor 0,9%
Übergewicht		Rohfaser 4,0%	Stärke 13,0%		
		Rohasche 6,0%	Gesamtzucker 1,5%		
		Feuchtegehalt 8,5%			
K Rezeptur Nierendät Low Protein	Getreide, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Öl und Fette, pflanzliche Eiweißextrakte, Eier und Eierzeugnisse, Hefen, Mineralstoffe. Ausgewählte Eiweißquellen: Mais-kleber, Hühnerfleischmehl, Lebermehl, Trockenollei.	Rohprotein 26,0%	Fettgehalt 22,0%	Calcium 0,7%	Phosphor 0,6%
Nieren		essent. Fettsäuren 4,1%	Kalium 0,64%		
		Rohfaser 1,2%	Natrium 0,33%		
		Rohasche 5,0%			
		Feuchtegehalt 8,5%			
D Rezeptur Sensitive Allergien	Getreide, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Öl und Fette, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Eier und Eierzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Mineralstoffe, Milch und Molkerzeugnisse. Ausgewählte Eiweißquellen: Geflügelfleischmehl, Fischmehl, Trockenollei. Ausgewählte Kohlenhydratquellen: Reis, Mais.	Rohprotein 31,0%	Fettgehalt 20,0%	Calcium 0,9%	Phosphor 0,9%
		Rohfaser 1,5%			
		Rohasche 6,5%			
		Feuchtegehalt 8,5%			
i Rezeptur Gastro Magen/Darm	Getreide, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (16,5% Kaninchenfleischmehl), Eier und Eierzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Öl und Fette, Hefen, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe. Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Kaninchenfleischmehl, Reis, Trockenollei, Geflügel fett, Lachsöl.	Rohprotein 32,0%	Fettgehalt 16,0%	Calcium 0,9%	Phosphor 0,8%
Magen/Darm		Rohfaser 1,5%			
		Rohasche 6,5%			
		Feuchtegehalt 8,5%			

erhältlich als 200g und 1kg in wiederverschließbaren Folienbeuteln. Sondergröße 3 kg in C + K Rezeptur.

Feline Diet
KATTOVIT



Dosenvollnahrung

	Zusammensetzung	Analytische Bestandteile			
M Rezeptur Übergewicht	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse (Cellulose), Öl und Fette, Getreide, Mineralstoffe. Kohlenhydratquelle: Reis-mehl. Quelle kurz- und mittelkettiger Fettsäuren: Geflügel fett.	Rohprotein 12%	Fettgehalt 5,0%	Calcium 0,28%	Phosphor 0,26%
Übergewicht		Rohfaser 1,5%	Stärke 0,5%		
		Rohasche 2,0%	Gesamtzucker 0,6%		
		Feuchtegehalt 78%			
D Rezeptur Sensitive Mono-Protein Allergien	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (73% Huhn), Mineralstoffe. Ausgewählte Eiweißquellen: Huhn.	Rohprotein 11,0%	Fettgehalt 6,5%	Calcium 0,22%	Phosphor 0,20%
		Rohfaser 0,2%	Magnesium 0,02%		
		Rohasche 2,5%			
		Feuchtegehalt 78%			
P Rezeptur Aufbaukur	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Öl und Fette, Getreide, Mineralstoffe. Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Huhn, Leber, Fisch, Rind, Reis.	Rohprotein 11%	Fettgehalt 8,0%	Calcium 0,31%	Phosphor 0,28%
Aufbaukost		Rohfaser 0,2%	Magnesium 0,02%		
		Rohasche 2,0%	Umsetzbare Energie (ber): 119 kcal / 100g		
		Feuchtegehalt 78%			
H Rezeptur Herzdät	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Öl und Fette, Mineralstoffe.	Rohprotein 9,0%	Fettgehalt 8,0%	Calcium 0,24%	Phosphor 0,21%
Herz/Leber		Rohfaser 0,4%	Kalium 0,20%		
		Rohasche 1,6%	Magnesium 0,018%		
		Feuchtegehalt 78%	Natrium 0,08%		
W Rezeptur Diabetes High Fibre	Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse (Ertsenfaser, Cellulosepulver, Rübenfasern), Getreide, Mineralstoffe. Quelle kurz- und mittelkettiger Fettsäuren: Geflügel fett. Kohlenhydratquelle: Reis-mehl.	Rohprotein 10%	Fettgehalt 3,5%	Calcium 0,22%	Phosphor 0,18%
Diabetes		Rohfaser 3,0%	Magnesium 0,018%		
		Rohasche 2,0%	Stärke 1,6%		
		Feuchtegehalt 78%	Gesamtzucker <0,5%		
K Rezeptur Nierendät Low Protein	85g- und 175g-Dose • mit Lamm: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u.a.10% Lamm), Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Öl und Fette, Getreide, Mineralstoffe, Hefen. Proteinquellen: Lamm, Fisch, Leber.	85g- und 175g-Dose • mit Huhn: Rohprotein 8,0%	85g- und 175g-Dose • mit Huhn: Fettgehalt 1,3%	Calcium 0,22%	Phosphor 0,18%
		Rohfaser 0,2%	Kalium 0,22%		
		Rohasche 1,5%	Natrium 0,08%		
		Feuchtegehalt 77%			
		85g-Dose • mit Huhn: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u.a. 21% Huhn), Öl und Fette, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Mineralstoffe, Hefen. Proteinquellen: Huhn, Leber, Lamm, Fisch.	400g-Dose: Rohprotein 8,0%	400g-Dose: Fettgehalt 1,0%	400g-Dose: Calcium 0,22%
		175g-Dose • mit Seefisch: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Fisch und Fischnebenerzeugnisse (10% Seefisch), Öl und Fette, Getreide, Mineralstoffe, Hefen. Proteinquellen: Fisch, Lamm, Leber.	400g-Dose: Rohprotein 11,1%	400g-Dose: Fettgehalt 1,6%	400g-Dose: Calcium 0,22%
Nieren		400g-Dose: Rohprotein 11,1%	400g-Dose: Fettgehalt 1,6%	400g-Dose: Calcium 0,22%	400g-Dose: Phosphor 0,18%
		400g-Dose: Rohfaser 0,2%	400g-Dose: Kalium 0,22%		
		400g-Dose: Rohasche 1,6%	400g-Dose: Natrium 0,08%		
		400g-Dose: Feuchtegehalt 77%			
C Rezeptur Urinary	85g- und 175g-Dose • mit Kalb: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u.a. 22% Kalb), Getreide, Mineralstoffe.	85g- und 175g-Dose • mit Kalb / 400g-Dose: Rohprotein 11,0%	85g- und 175g-Dose • mit Kalb / 400g-Dose: Fettgehalt 6,5%	Calcium 0,22%	Phosphor 0,20%
		85g- und 175g-Dose • mit Thunfisch: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse (5% Thunfisch), Getreide, Mineralstoffe.	85g- und 175g-Dose • mit Thunfisch: Rohfaser 0,2%	Magnesium 0,018%	
		400g-Dose: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Mineralstoffe.	400g-Dose: Rohprotein 11,0%	400g-Dose: Calcium 0,23%	400g-Dose: Phosphor 0,20%
Struvitstein		400g-Dose: Rohfaser 0,2%	400g-Dose: Kalium 0,12%		
		400g-Dose: Rohasche 1,8%	400g-Dose: Natrium 0,12%		
		400g-Dose: Feuchtegehalt 78,0%	400g-Dose: Kalium 0,22%		
i Rezeptur Gastro Magen/Darm	85g-Dose • mit Ente: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u.a. 18% Ente), Getreide, Eier und Eierzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe. Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Ente, Huhn, Hühnerleber, Reis, Trockenollei.	Rohprotein 8,0%	Fettgehalt 6,0%	Calcium 0,50%	Phosphor 0,30%
		Rohfaser 0,5%	Magnesium 0,025%		
		Rohasche 2,5%	Natrium 0,1%		
		Feuchtegehalt 78,0%	Kalium 0,2%		
Magen/Darm	85g-Dose • mit Truthahn: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u.a. 43% Truthahn), Getreide, Eier und Eierzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe. Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Truthahn, Truthahnleber, Reis, Trockenollei.	Rohprotein 11,0%	Fettgehalt 6,5%	Calcium 0,50%	Phosphor 0,30%
		175g-Dose: Rohprotein 11,0%	175g-Dose: Fettgehalt 6,5%	175g-Dose: Calcium 0,50%	175g-Dose: Phosphor 0,30%
		400g Ringpull-Dose: Rohprotein 11,0%	400g Ringpull-Dose: Fettgehalt 6,5%	400g Ringpull-Dose: Calcium 0,50%	400g Ringpull-Dose: Phosphor 0,30%