

Feline  
**KATTOVIT**



Feline  
**KATTOVIT**



Feline  
**KATTOVIT**



Feline  
**KATTOVIT**



## W arum braucht Ihre Katze Kattovit Feline?

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.

## F orschung 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.

## Spezialkost für Katzen



## W as ist das Besondere an Kattovit Feline?

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



**C** Rezeptur Urinary  
 • low magnesium: < 20mg/100kcal  
 • pH minus  
 • Urin: saurer pH-Wert (6,4)  
 >> Feline lower urinary tract disease (FLUTD)  
 >> Harnsteinprophylaxe (Struvit)

**M** Rezeptur Weight Control (Low Carb)  
 • Kohlenhydrate reduziert  
 • Ballaststoffe erhöht  
 • Zusatz von L-Carnitin  
 >> Übergewicht  
 >> krankhafte Fettsucht (Adipositas)

**K** Rezeptur Low Protein  
 • Protein reduziert  
 • Nicht-Proteinkalorien erhöht  
 • low phosphor  
 • pH neutral  
 >> Nierenschädigung  
 >> Nierensteinprophylaxe (Oxalat)  
 >> Lebererkrankungen (bei normalen Fettwerten)

**D** Rezeptur Sensitive Protein  
 • Proteinquelle: Huhn/Lamm  
 • Kohlenhydrate nur aus Reis  
 >> allergische Reaktionen (z.B. Hauterkrankungen) auf Grund von Futtermittel-unverträglichkeiten auf Rind, Schwein, Weizen u.a.m.

**P** Rezeptur High Performance  
 • Protein erhöht >> zur Rekonvaleszenz nach Operationen  
 • Energie erhöht >> Trächtigkeit  
 • Mineralstoffe erhöht >> im Wachstum

**H** Rezeptur Low Natrium  
 • Natrium (Salz) reduziert >> Herzschädigung  
 • Rohfaser reduziert >> Bluthochdruck  
 • Magnesium reduziert >> Lebererkrankungen (bei erhöhten Fettwerten)  
 • Taurin erhöht

**W** Rezeptur High Fibre  
 • Protein u. Energie reduziert >> Diabetes mellitus (erhöhte Blutzuckerwerte)  
 • Ballaststoffe erhöht >> Übergewicht  
 • Mineralstoffe reduziert >> Darmträgheit (Obstipation)

**i** Rezeptur Gastro  
 • Protein u. Rohfaser reduziert >> Gastrointestinale Erkrankungen  
 • Schonkost leicht verdaulich >> Bauchspeicheldrüsenunterfunktion  
 • nur Ente, Fasan & Reis bzw. Kaninchen & Reis >> hypoallergische Reaktionen



## C-Rezeptur: urinary

*low magnesium · pH minus – Harnstein*

Kattovit Feline - URINARY - wurde nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen entwickelt. Zur Vorbeugung von Harnsteinen wurde die Zusammensetzung des Futters so konzipiert, dass der pH-Wert des Katzenurins mit 6,4 deutlich im niedrigen Bereich liegt (harnsäuernde Substanzen). Der Magnesiumgehalt liegt unter 20 mg/100 kcal und darf zur Vermeidung von Mangelschäden nicht zu stark reduziert werden.

## M-Rezeptur: weight control (low carb)

*reduzierte Kohlenhydrate - bei Übergewicht*

Kattovit Feline - 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: low protein – pH neutral · low phosphor

*reduzierter Eiweißgehalt - Nierenschonkost*

Kattovit Feline - LOW PROTEIN - versorgt die Katzen mit einem reduzierten Eiweißgehalt. Hohe Eiweißgehalte können sich schädigend auf die Nieren auswirken. Entscheidend ist dabei der Proteingehalt bezogen auf die Energiemenge. Bei Kattovit LOW PROTEIN 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 protein

*ausgewählte Proteinsorten - bei Allergien*

Bei Kattovit Feline - SENSITIVE PROTEIN - wurde insbesondere auf die Beigabe von Rind und Schwein ganz verzichtet. Mahlzeiten aus Lamm, Huhn und Meeresfisch, angereichert mit Vollkornreis, haben sich bewährt. Auf die Beifütterung von Leckereien sollte ganz verzichtet werden. Sollte sich auch nach 2-4 Wochen keine Besserung einstellen, befragen Sie bitte Ihren Tierarzt.



## P-Rezeptur: high performance

*erhöhter Nährwert - für die Rekonvaleszenz*

Kattovit Feline - HIGH PERFORMANCE - wurde speziell entwickelt, um die Katzen mit einem besonders hohen Energiegehalt zu versorgen, bei reduziertem Magnesiumgehalt. Erhöhte Nährwerte sind wichtig für geschwächte Katzen in der Rekonvaleszenz, aber auch bei besonders aktiven Katzen.

## H-Rezeptur: low natrium

*reduzierter Salzgehalt - bei Herz-/Lebererkrankungen*

Kattovit Feline - LOW NATRIUM - wurde speziell entwickelt, um die Katzen mit einem reduzierten Salzgehalt zu versorgen, in einer leicht verdaulichen Zusammensetzung des Futters. Hohe Salzgehalte können sich schädigend auf Herz- und Leberfunktion auswirken. 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: high fibre

*reduzierte Fett- und Energiegehalte - bei Diabetes*

Kattovit Feline - HIGH FIBRE - wurde speziell auf Grundlage einer rohlfaserreichen Kost (auf Basis Rübenfasern) 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

*hohe Verträglichkeit - bei Magen- und Darmproblemen*

Kattovit Feline - GASTRO - enthält ausschließlich Ente, Fasan bzw. Kaninchen als Proteinquellen und Reis, keine weiteren Fleisch- u. Getreidesorten. Dadurch erhalten die Katzen eine besonders leicht verdauliche Kost, die insbesondere auch als Schonkost bei gastro-intestinalen Problemen (Magen-Darm-Bauchspeicheldrüse) eingesetzt werden kann. Deshalb auch für sehr empfindliche und allergisch reagierende (hypoallergene) Katzen. Bei Katzen mit akuten Problemen befragen Sie bitte Ihren Tierarzt.



## Trockenvollnahrung

	Zusammensetzung	Inhaltsstoffe / Zusatzstoffe
<b>C</b> <i>Rezeptur Urinary</i> <b>Harnstein</b>	Huhn, Hühnerfleischmehl, Fischmehl, Reismehl, Maismehl, Geflügelfett, Trockenvollei, Geflügelproteinhydrolysat, DL-Methionin, Bierhefe, Cellulose.	Rohprotein 32,0% Rohfett 21,0% Rohfaser 3,0% Rohasche 6,5% Feuchtigkeit 8,5% Calcium 1,0% Phosphor 0,9% Magnesium 0,06%
<b>M</b> <i>Rezeptur Weight Control Low Carb</i> <b>Übergewicht</b>	Mais, Geflügelfleischmehl, Geflügelfett, Geflügelproteinhydrolysat, Reis, Cellulose, Rübenfasern, Lachsöl, DL-Methionin.	Rohprotein 43,0% Rohfett 20,0% Rohfaser 5,0% Rohasche 6,0% Feuchtigkeit 8,5% Calcium 1,0% Phosphor 0,9% Magnesium 0,07%
<b>K</b> <i>Rezeptur Low Protein</i> <b>Nieren</b>	Geflügelfleischmehl, Mais, Reis, Geflügelfett, Maiskleber, Trockenvollei, Bierhefe, Kaliumcitrat.	Rohprotein 26,0% Rohfett 23,0% Rohfaser 1,2% Rohasche 5,0% Feuchtigkeit 9,0% Calcium 0,7% Phosphor 0,6% Magnesium 0,07%
<b>D</b> <i>Rezeptur Sensitive Protein</i> <b>Allergien</b>	Geflügelfleischmehl, Maismehl, Reismehl, Geflügelfett, Trockenvollei, Cellulose, Fischöl, Bierhefe, DL-Methionin.	Rohprotein 33,0% Rohfett 21,0% Rohfaser 2,5% Rohasche 6,0% Feuchtigkeit 8,5% Calcium 1,0% Phosphor 0,9% Magnesium 0,08%
<b>i</b> <i>Rezeptur Gastro</i> <b>Magen/Darm</b>	Reismehl, Kaninchenfleischmehl, Geflügelfett, Trockenvollei, Fischöl, Bierhefe.	Rohprotein 32,0% Rohfett 17,0% Rohfaser 1,5% Rohasche 6,5% Feuchtigkeit 8,5% Calcium 1,0% Phosphor 0,9% Magnesium 0,07%

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



## Dosenvollnahrung

	Zusammensetzung	Inhaltsstoffe / Zusatzstoffe
<b>C</b> <i>Rezeptur Urinary</i> <b>Harnstein</b>	Innereien, Huhn, Leber, Thunfisch bzw. Kalb, Reismehl, Calciumsulfat, Jodsalz, DL-Methionin.	Rohprotein 11,0% Rohfett 6,5% Rohfaser 0,2% Rohasche 1,8% Feuchtigkeit 78,0% Calcium 0,22% Phosphor 0,20% Magnesium 0,018%
<b>M</b> <i>Rezeptur Weight Control Low Carb</i> <b>Übergewicht</b>	Innereien, Leber, Zellulosepulver, Geflügelfett, Reismehl, Calciumsulfat, Jodsalz, DL-Methionin.	Rohprotein 12,0% Rohfett 5,0% Rohfaser 1,0% Rohasche 2,0% Feuchtigkeit 78,0% Calcium 0,28% Phosphor 0,26% Magnesium 0,018%
<b>K</b> <i>Rezeptur Low Protein</i> <b>Nieren</b>	Huhn, Lamm, Leber, Innereien, Makrele, Reismehl, Bierhefe, Calciumcarbonat, Kaliumcitrat, pflanzliches Öl, Jodsalz.	Rohprotein 8,0% Rohfett 10,0% Rohfaser 0,4% Rohasche 1,8% Feuchtigkeit 77,0% Calcium 0,22% Phosphor 0,18% Magnesium 0,02%
<b>D</b> <i>Rezeptur Sensitive Protein</i> <b>Allergien</b>	Lamm, Vollkornreis, Meeresfisch, Jodsalz.	Rohprotein 10,5% Rohfett 7,0% Rohfaser 0,4% Rohasche 2,0% Feuchtigkeit 74,0% Calcium 0,29% Phosphor 0,28% Magnesium 0,023%
<b>P</b> <i>Rezeptur High Performance</i> <b>Aufbaukost</b>	Rind, Innereien, Huhn, Reismehl, Lachs, Wildreis.	Rohprotein 11,0% Rohfett 8,0% Rohfaser 0,2% Rohasche 2,0% Feuchtigkeit 78,0% Calcium 0,31% Phosphor 0,28% Magnesium 0,02%
<b>H</b> <i>Rezeptur Low Natrium</i> <b>Herz/Leber</b>	Huhn, Rind, Lunge, Leber, Kabeljau, brauner Reis, Flachsöl, Kaliumchlorid.	Rohprotein 9,0% Rohfett 4,0% Rohfaser 0,4% Rohasche 1,6% Feuchtigkeit 78,0% Calcium 0,24% Phosphor 0,21% Magnesium 0,018% Natrium 0,08%
<b>W</b> <i>Rezeptur High Fibre</i> <b>Diabetes</b>	Leber, Rind, Reismehl, Geflügel, Rübenfasern, Fisch, Calciumcarbonat, Molkenpulver, Bierhefe, Jodsalz.	Rohprotein 8,5% Rohfett 3,5% Rohfaser 3,5% Rohasche 1,9% Feuchtigkeit 78,0% Calcium 0,22% Phosphor 0,18% Magnesium 0,018%
<b>i</b> <i>Rezeptur Gastro</i> <b>Magen/Darm</b>	Fasan, Ente, Reis, Trockenapfel, Dextrose, Hefe, Jodsalz.	Rohprotein 8,0% Rohfett 6,0% Rohfaser 0,5% Rohasche 2,5% Feuchtigkeit 78,0% Calcium 0,50% Phosphor 0,30% Magnesium 0,025%

- erhältlich in 175g Ringpull-Dosen -

**Sondergrößen und Geschmacksrichtungen:**  
URINARY Harnsteinprophylaxe  
175g Ringpull-Dose: - mit Kalb - mit Thunfisch  
400g Ringpull-Dose

**LOW PROTEIN Nierenschonkost**  
85g Ringpull-Dose: - mit Huhn - mit Lamm  
175g Ringpull-Dose: - mit Huhn - mit Seefisch  
400g Ringpull-Dose