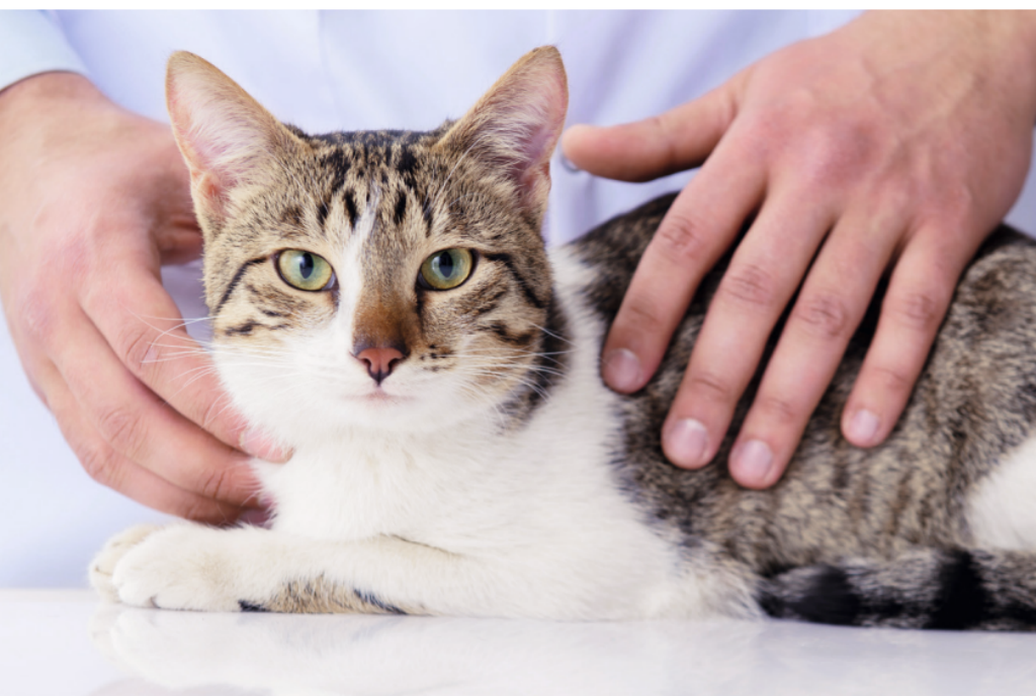


activa
care



Diätfuttermittel
für Katzen



WAS IST EIN DIÄTFUTTER?

Ein Diätfuttermittel ist ein spezielles Futter für Tiere mit bestimmten Erkrankungen, gesundheitlichen Einschränkungen oder anderen physiologischen Besonderheiten, die das Wohlbefinden reduzieren. In dieser Situation stellt das Tier oft spezielle Ansprüche an die Ernährung. Eine auf diese Ansprüche abgestimmte Diätahrung kann, begleitend zur Therapie des Tierarztes, dabei helfen, die Ursachen und/oder Symptome der Beschwerden zu mindern bzw. einzugrenzen und die Lebensqualität des Tieres zu verbessern.

WANN KÖNNEN UND SOLLTEN SIE EIN DIÄTFUTTER VERFÜTTERN?

Die Fütterung sollte ausschließlich nach einer Untersuchung und Diagnose durch den Tierarzt erfolgen. Erst wenn der Tierarzt eine entsprechende Diätahrung empfiehlt, sollte Ihre Katze damit gefüttert werden. Ohne entsprechende Diagnose kann ein Diätfutter gesundheitliche Probleme verursachen.

Zudem ist es ratsam, mit dem Tierarzt das von Ihnen ausgewählte Futter, die Nahrungsumstellung und die Dauer der Fütterung zu besprechen. Eine falsche Verwendung kann die Krankheitssymptome ggf. verschlimmern. Bei entsprechenden Kontraindikationen, die Ihnen der Tierarzt nennen kann, sollte das Diätfutter nicht gegeben werden.

Wenn sich der Zustand Ihrer Katze nach Umstellung auf das Diätfutter verschlechtern sollte, kontaktieren Sie bitte direkt Ihren Tierarzt.

WIE ERKENNEN SIE EIN DIÄTFUTTER?

Bei einem richtigen Diätfutter muss die Bezeichnung „Diät...futtermittel“ auf der Verpackung stehen, entweder als „Diät-Alleinfuttermittel“ oder als „Diät-Ergänzungsfuttermittel“. Alle anderen Produkte sind keine Diätfuttermittel und entsprechen nicht den gesetzlichen Vorgaben (siehe S. 18 u. 19). Bei einem Diät-Alleinfuttermittel muss kein weiteres Futter gefüttert werden, damit das Tier vollständig ernährt ist. Hingegen muss ein Diät-Ergänzungsfuttermittel mit einem anderen Futter ergänzt werden, damit das Tier alle notwendigen Nährstoffe aufnimmt.

Diätfuttermittel von activa care

Die Marke **activa care** bietet ein sorgfältig ausgewähltes Sortiment an hochwertigen Diätfuttermitteln, das exklusiv bei DAS FUTTERHAUS erhältlich ist.

Jede Rezeptur bedient spezifisch die besonderen Ernährungsbedürfnisse der entsprechenden Erkrankung. Begleitend zur Therapie des Tierarztes kann das spezielle Diätfutter von **activa care** dabei helfen, die Ursachen und Symptome der Beschwerden zu mindern. Zusätzlich erfüllen die Produkte die Anforderungen an ein Alleinfuttermittel, damit Ihre Katze mit den notwendigen Nährstoffen versorgt wird. Alle Rezepturen entsprechen dem aktuellen Wissensstand der tiermedizinischen Forschung.

Durch die offene und transparente Deklaration mit Nennung jeder einzelnen Zutat können Sie selbst entscheiden, was Ihre Katze zu fressen bekommt. Nur hochwertige und sorgfältig ausgewählte Rohstoffe werden eingesetzt. Produziert wird das Futter unter höchsten Qualitätsstandards bei erfahrenen Heimtierfutterherstellern.

activa care bietet Ihnen professionelle Hilfe bei der Ernährung Ihrer erkrankten Katze – damit Ihre Katze bald wieder unbeschwerter durchs Leben geht.



Sortiment für Katzen

REDUKTION

Zur Verringerung von Übergewicht
Zur Unterstützung des Fettstoffwechsels
bei Hyperlipidämie



Futterart	Sorte	Verpackung
Nassfutter	Huhn	Pouch 85 g
Nassfutter	Huhn & Pute	Dose 200 g



Reduzierter
Energiegehalt



Niedriger
Fettgehalt

AUFBAU

Zur ernährungsphysiologischen Wiederherstellung,
Rekonvaleszenz
(Auch geeignet bei hepatischer Lipidose bei der Katze)



Futterart	Sorte	Verpackung
Nassfutter	Huhn	Pouch 85 g
	Huhn & Rind	Dose 200 g



Hoher
Energiewert



Leicht verdauliche
Rohstoffe



Reich an
Nährstoffen

HYPOALLERGEN

Zur Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoff-
intoleranzerscheinungen



Futterart	Sorte	Verpackung
Trockenfutter	Insekten mit Hirse & Erbse	Beutel 400 g Beutel 1,5 kg
	Pferd	Pouch 85 g
Nassfutter	Lachs mit Kartoffel	Schale 100 g
	Känguru mit Kürbis	Dose 200 g
	Wildschwein mit Kürbis	Dose 200 g



Ausgewählte
Proteinquellen



Ausgewählte
Kohlenhydratquellen



Hoher Gehalt
an essenziellen
Fettsäuren

Das Trockenfutter ist auch geeignet

zur Unterstützung der Hautfunktion
bei Dermatoose und übermäßigem
Haarausfall.



Sortiment für Katzen

GASTRO INTESTINAL

Zur Linderung von Resorptionsstörungen des Darms
Als Ausgleich bei unzureichender Verdauung
(Auch geeignet bei exokriner Pankreasinsuffizienz)



Futterart	Sorte	Verpackung
Trockenfutter	Geflügel	Beutel 400 g Beutel 1,5 kg
Nassfutter	Huhn & Ente	Pouch 85 g
	Huhn & Lachs	Pouch 85 g
	Huhn & Rind	Pouch 85 g
	Huhn & Pute	Pouch 85 g Dose 200 g
	Huhn	Schale 100 g Dose 200 g



Leicht verdauliche Rohstoffe



Erhöhter Natriumgehalt



Erhöhter Kaliumgehalt

DIABETES

Regulierung der Glucoseversorgung
(Diabetes mellitus)



Futterart	Sorte	Verpackung
Trockenfutter	Geflügel	Beutel 400 g Beutel 1,5 kg
Nassfutter	Huhn	Pouch 85 g
	Huhn & Pute	Dose 200 g



Niedriger Gesamtzuckergehalt



Reduzierter Stärkeanteil



Hochwertige Proteine

NIEREN

Zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer und vorübergehender Niereninsuffizienz



Futterart	Sorte	Verpackung
Trockenfutter	Rind & Geflügel	Beutel 400 g Beutel 1,5 kg
Nassfutter	Huhn & Pute	Pouch 85 g
	Huhn & Ente	Pouch 85 g
	Huhn	Pouch 85 g
	Rind	Pouch 85 g
	Huhn & Lachs	Dose 200 g



Reduzierter Proteingehalt



Hochwertige Proteine



Niedriger Phosphorgehalt

Das Trockenfutter ist auch geeignet
zur Verringerung der Uratsteinbildung.

STRUVITSTEINE

Zur Auflösung von Struvitsteinen
Zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven
(Auch geeignet bei Erkrankung der unteren Harnwege)



Futterart	Sorte	Verpackung
Trockenfutter	Geflügel	Beutel 400 g Beutel 1,5 kg
Nassfutter	Huhn & Kalb	Pouch 85 g
	Huhn & Ente	Schale 100 g
	Huhn & Pute	Dose 200 g



Harnunter-sättigend



Harnsäuernde Eigenschaften



Niedriger Magnesiumgehalt

REDUKTION



activa care Reduktions-Diät für Katzen

unterstützt bei der Verringerung von Übergewicht und bei Hyperlipidämie. Der niedrige Energiewert führt dazu, dass die Katze Gewicht verliert und gleichzeitig der Magen gefüllt ist. Ein deutlich reduzierter Fettgehalt hilft nicht nur beim Abnehmen, sondern auch bei einem gestörten Fettstoffwechsel.



Ernährungszweck	Dose Huhn & Pute	Pouch Huhn
Verringerung von Übergewicht	+	+
Unterstützung des Fettstoffwechsels bei Hyperlipidämie	+	+

Produktinweis: Niedriger Fettgehalt. Für Katzen wird bei Beginn der Ernährung ein Übergangszeitraum empfohlen. Um einen effizienten Gewichtsverlust oder die Beibehaltung eines idealen Gewichts zu erzielen, sollte die empfohlene tägliche Energieaufnahme nicht überschritten werden.

Empfohlene Fütterungsdauer:

- **Verringerung von Übergewicht:** Bis zum Erreichen des Zielgewichts und nach Bedarf zur Aufrechterhaltung des Zielgewichts.
- **Hyperlipidämie:** Zunächst bis zu zwei Monaten.

Tip: Um einen effizienten Gewichtsverlust oder die Beibehaltung des Idealgewichts zu erzielen, sollte die empfohlene tägliche Energieaufnahme nicht überschritten werden. Solange die Katze noch das Gewicht reduzieren muss, sollten Snacks möglichst weggelassen werden.

WANN HANDELT ES SICH UM ÜBERGEWICHT?

Übergewicht ist ein ernsthaftes Problem, das zu schwerwiegenden Folgen wie Gelenkschmerzen, Diabetes und einer verkürzten Lebensdauer führen kann. Zudem leiden die Lebensfreude und das Wohlbefinden der Katze als Bewegungstier sehr stark darunter.

Eine Katze gilt als übergewichtig, wenn sie mind. 15 % über ihrem Idealgewicht liegt. Jede Samtpfote hat ihr individuelles Ideal, was u. a. abhängig von Rasse, Geschlecht und Körperbau ist. Das wichtigste Kriterium, ob Ihre Katze zu dick oder zu dünn ist, ist daher der Body Condition Score (BCS). Durch Anschauen und Abtasten des Körpers wird festgestellt, ob der Vierbeiner ein normales oder abweichendes Gewicht hat. Auf einer 9-Punkte-Skala ist ein Wert von 5 das Idealgewicht. Alles darüber (6-9) ist Übergewicht, alles darunter (1-4) Untergewicht.

Ob Ihre Katze einen Wert über 5 hat und damit zu viel wiegt, zeigen u. a. folgende Kriterien: Rippen und Rückenwirbel nur unter starkem Druck tastbar und kaum zählbar, keine Taille mehr zu erkennen, relativ gerade Bauchlinie (nicht eingezogen), Fettpolster im Lendenbereich und am Schwanzansatz.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Zusammensetzungen

Nassfutter Dose – Huhn & Pute:

Huhn (Magen, Hals, Fett) 37 %, Hühnerbrühe 36 %, Pute (Leber, Hals) 23 %, Reis 2 %, Zellulose 1 %, Mineralstoffe 1 %

Nassfutter Pouch – Huhn:

Huhn (Magen, Leber, Hals) 60 %, Hühnerbrühe 36 %, Reis 2 %, Zellulose 1 %, Mineralstoffe 1 %

Wichtige Angaben für die Reduktions-Diät:

Gehalte	Dose Huhn & Pute	Pouch Huhn
Energiewert (Umsetzbare Energie)	745 kcal/kg	715 kcal/kg
Fettgehalt	2 %	2 %
Feuchtigkeit	80 %	81 %



ES WIRD EMPFOHLEN, VOR DER VERWENDUNG ODER VOR VERLÄNGERUNG DER FÜTTERUNGSDAUER DEN RAT EINES TIERARZTES EINZUHOLEN.

AUFBAU



activa care Aufbau-Diät für Katzen

unterstützt die Gewichtszunahme und ernährungsphysiologische Wiederherstellung. Das Futter hat eine hohe Energiedichte und eine optimale Nährstoffkonzentration, um die Genesung mit einer normalen Futtermenge zu fördern. Die leicht verdaulichen Rohstoffe helfen, die Verdauung und den Darm zu entlasten, und tragen zur Erholung während der Aufbauphase bei.



Hoher
Energiewert



Leicht verdauliche
Rohstoffe



Reich an
Nährstoffen

Ernährungszweck	Dose Huhn & Rind	Pouch Huhn
Ernährungsphysiologische Wiederherstellung, Rekonvaleszenz	+	+
Hepatische Lipidose	+	+

Produktinweis: Hoher Energiegehalt, hohe Konzentrationen wichtiger Nährstoffe und leicht verdauliche Ausgangserzeugnisse

Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zur vollständigen Genesung.

Tipp: Bei Appetitverlust füttern Sie lieber häufiger und verteilen Sie die tägliche Menge auf mehrere Mahlzeiten. Um die Aufbauphase Ihrer Katze angenehmer zu gestalten, dürfen Snacks unterstützend in einem normalen Maße gefüttert werden. Achten Sie nach Operationen auf die Aktivität bei Ihrer Katze, um eventuelle Wunden zu schützen und die Heilung zu fördern.

WARUM EINE AUFBAU-DIÄT?

Die Aufbau-Diät benötigt Ihre Katze, um wieder richtig aufgepäppelt zu werden. Manche Lebenssituationen führen dazu, dass Ihr Liebling sich in einem geschwächten Zustand befindet und dadurch spezielle Bedürfnisse entwickelt.

Das kann zum Beispiel nach einer Operation oder einer besonders belastenden Situation sein. Daher ist für die Genesung ein Futter notwendig, das hochwertige Zutaten kombiniert, die leicht verdaulich sind, um eine sanfte und schnelle Erholung Ihrer Samtpfote zu fördern.

Ein Aufbau-Futter kann dabei helfen, das ideale Gewicht wieder zu erreichen, indem es eine ausgewogene Ernährung mit einem höheren Kaloriengehalt bietet.

Häufige Gründe für eine Aufbau-Diät sind u. a. Operationen, Untergewicht, Verletzungen oder nach einer Krankheit.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Zusammensetzungen

Nassfutter Dose – Huhn & Rind:

Huhn (Magen, Herz, Fett) 40 %, Hühnerbrühe 34 %, Rind (Herz, Leber, Lunge) 25 %, Mineralstoffe 1 %

Nassfutter Pouch – Huhn:

Huhn (Magen, Leber, Fett) 65 %, Hühnerbrühe 34 %, Mineralstoffe 1 %

Wichtige Angaben für die Aufbau-Diät:

Gehalte	Dose Huhn & Rind	Pouch Huhn
Energiewert (Umsetzbare Energie)	1.028 kcal/kg	924 kcal/kg
Fettgehalt	6 %	5,4 %
Leicht verdauliche Ausgangs- quellen	Huhn & Rind	Huhn



ES WIRD EMPFOHLEN, VOR DER VERWENDUNG ODER VOR VERLÄNGERUNG DER FÜTTERUNGSDAUER DEN RAT EINES TIERARZTES EINZUHOLEN.

HYPOALLERGEN



activa care Hypoallergen-Diät für Katzen

hilft bei Intoleranzen gegenüber bestimmten Protein- und Kohlenhydratquellen. Nur eine einzige tierische Proteinquelle wird eingesetzt. Ergänzt wird das Futter zum Teil durch ausgewählte, glutenfreie Kohlenhydratquellen.

Das Trockenfutter unterstützt zudem die Hautfunktion, indem der hohe Gehalt an essenziellen Fettsäuren entzündliche Hautprozesse und übermäßigen Fellverlust mindert.



Ernährungszweck	Trockenfutter Insekten	Schale Lachs	Dose Känguru	Dose Wildschwein	Pouch Pferd
Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoffintoleranzerscheinungen	+	+	+	+	+
Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall	+				

Produkt Hinweis: Geeignete Kombination der wesentlichen ernährungsphysiologischen Merkmale, je nach Anwendbarkeit

Empfohlene Fütterungsdauer:

- **Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoffintoleranzerscheinungen:** Drei bis acht Wochen. Wenn Anzeichen von Intoleranzen verschwinden, kann dieses Futtermittel zunächst bis zu einem Jahr verwendet werden.
- **Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall:** Bis zu zwei Monaten.

Tipp: Bei Gabe von Snacks berücksichtigen Sie bitte die festgestellten Intoleranzen.

WAS IST EINE FUTTERMITTELINTOLERANZ?

Hat Ihre Katze eine Futtermittelallergie, reagiert ihr Immunsystem auf eigentlich harmlose, körperfremde Substanzen und greift diese wie Krankheitserreger an. Eine abgeschwächte Variante der Intoleranz ist die Futtermittelunverträglichkeit: Dabei kann der Körper den Bestandteil nicht verdauen und weiterverarbeiten. Die Beschwerden fallen daher meist weniger heftig aus als bei einer Allergie.

Meist sind Proteine wie Rinderprotein oder Weizengluten die Verursacher von Allergien und Unverträglichkeiten. Es können sich jedoch auch Intoleranzen gegenüber anderen Stoffen wie Geschmacksverstärkern und Konservierungsstoffen entwickeln.

Mögliche Symptome für eine Futtermittelintoleranz sind u. a.: häufiges Erbrechen (nur bei bestimmten Futtersorten), Durchfall (nur bei bestimmten Sorten), Blähungen (nur bei bestimmten Sorten), ständiger Juckreiz, schuppige Haut, Haarausfall, Hautentzündungen, Appetitlosigkeit, Lethargie.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Zusammensetzungen

Trockenfutter – Insekten:

Insektenprotein* (getrocknet) 30 %, Sorghumhirse 29,5 %, Erbsenprotein 10 %, Erbsen (getrocknet) 5 %, Pflanzenproteinhydrolysat 3 %, Lachsöl 3 %, Gelatinehydrolysat 3 %, Rübenrockenschnitzel, Sonnenblumenöl, Leinsamen, Calciumsulfat-Dihydrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Zichorien-Inulin 0,2 %, Algenmehl (reich an DHA**) // * Larve von *Hermetia illucens*, ** Docosahexaensäure

Nassfutter Schale – Lachs:

Lachs 65 %, Brühe, Kartoffel 2 %, Mineralstoffe 1 %, Distelöl 0,2 %

Nassfutter Dose – Känguru:

Känguru 65 %, Brühe, Kürbis 4 %, Mineralstoffe 1 %, Distelöl 0,2 %

Nassfutter Dose – Wildschwein:

Wildschwein 65 %, Brühe, Kürbis 4 %, Mineralstoffe 1 %, Distelöl 0,2 %

Nassfutter Pouch – Pferd:

Pferd 55 %, Mineralstoffe 1 %, Leinöl 0,2 %

Zusätzlich sind ca. 43,8 % Kochwasser für die Produktion enthalten

Wichtige Angaben für die Hypoallergen-Diät:

Gehalte	Trockenfutter Insekten	Schale Lachs	Dose Känguru	Dose Wildschwein	Pouch Pferd
Proteinquellen	Insektenprotein (getrocknet), Erbsenprotein, Pflanzenproteinhydrolysat, Gelatinehydrolysat	Lachs	Känguru	Wildschwein	Pferd
Kohlenhydratquellen	Sorghumhirse, Erbsen (getrocknet)	Kartoffel	Kürbis	Kürbis	Keine
Omega-6-Fettsäuren	8,8 %	1,1 %	0,6 %	0,35 %	1,2 %
Omega-3-Fettsäuren	1,4 %	0,7 %	0,1 %	0,1 %	1,3 %
Feuchtigkeit	7 %	79 %	80 %	77 %	77 %

ES WIRD EMPFOHLEN, VOR DER VERWENDUNG ODER VOR VERLÄNGERUNG DER FÜTTERUNGSDAUER DEN RAT EINES TIERARZTES EINZUHOLEN.

GASTRO-INTESTINAL



activa care Gastro-Intestinal-Diät für Katzen

unterstützt bei Verdauungsproblemen wie Durchfall und bei länger anhaltender, unzureichender Verdauung. Leicht verdauliche, hochwertige Rohstoffe führen zu einer verbesserten, gleichmäßigen Verdauung und optimieren die Nährstoffaufnahme. Ein erhöhter Natrium- und Kaliumgehalt gleicht den möglichen Verlust an Elektrolyten bei Durchfall wieder aus.



Leicht verdauliche Rohstoffe



Erhöhter Natriumgehalt



Erhöhter Kaliumgehalt

Ernährungszweck	Trockenfutter Geflügel	Schale Huhn	Dose Huhn	Dose Huhn & Pute	Pouch Huhn & Pute	Pouch Huhn & Rind	Pouch Huhn & Ente	Pouch Huhn & Lachs
Linderung von Resorptionsstörungen des Darms	+	+	+	+	+	+	+	+
Ausgleich bei unzureichender Verdauung	+	+	+	+	+	+	+	+
Exokrine Pankreasinsuffizienz	+	+	+	+	+	+	+	+

Produktinweis: Leicht verdauliche Ernährung mit erhöhtem Natrium- und Kaliumgehalt

Empfohlene Fütterungsdauer:

- **Linderung von Resorptionsstörungen des Darms:** Bis zu zwölf Wochen.
- **Ausgleich bei unzureichender Verdauung:** Zunächst bis zu zwölf Wochen, bei chronischer Insuffizienz der Bauchspeicheldrüse lebenslang.

Tipp: Die Fütterung Ihrer Katze zu regelmäßigen Fütterungszeiten regt bereits vor dem Fressen die Verdauungssäfte an (Stichwort innere Uhr). So kann das Futter besser verdaut werden.

WANN HANDELT ES SICH UM DURCHFALL?

Der normale Kot einer Katze ist meist tiefbraun, hat eine längliche Form und eine feste, jedoch nicht zu harte Konsistenz. Es entsteht ein leichter Stuhlgang. Alle Faktoren (Farbe, Form, Konsistenz, Geruch) können durchaus variieren, u. a. abhängig von Futter, Wasseraufnahme, Stress. Bei Durchfall (Diarrhö) ist der Kot breiig bis flüssig und hat oft einen deutlich stärkeren Geruch (z. B. faulig).

Grundsätzlich sollte die Katze beim Tierarzt vorgestellt werden, wenn der Durchfall länger als 24–48 Stunden anhält. Wenn sie zusätzlich noch andere Auffälligkeiten wie Austrocknung, Lethargie, Appetitlosigkeit oder Blut im Kot zeigt, sollte der Tierarzt direkt aufgesucht werden. Eine Kotprobe hilft bei der Diagnose.

Die Ursachen für Durchfall sind vielfältig: z. B. Parasiten wie Würmer, Infektionen mit Bakterien oder Viren, Schimmelttoxine, Vergiftungen, Fremdkörper, Fütterungsfehler, verdorbenes Futter, Unverträglichkeiten, Nervosität/Stress, Organerkrankungen.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Zusammensetzungen

Trockenfutter – Geflügel: Geflügelprotein (getrocknet) 29 %, Reis 27 %, Geflügelfett, Maiskleber, Geflügelproteinhydrolysat 4 %, Lignocellulose, Eipulver 4 %, Rübenrockenschnitzel, Hühnerleber (getrocknet) 3 %, Leinsamen, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Bierhefe (getrocknet), Lachsöl, Calciumcarbonat, Sonnenblumenöl, Zichorien-Inulin 0,2 %, Hefezellwände 0,2 % (getrocknet, entspricht 0,042 % Beta-Glucane und 0,038 % Mannan-Oligosaccharide), Algenmehl (reich an DHA*), Flohsamenschalen 0,1 %, Tagetesblütenmehl (reich an Lutein) // * Docosahexaensäure

Nassfutter Schale – Huhn: Huhn (Herz, Fleisch, Leber, Magen, Fett) 62 %, Brühe, Reis 2 %, Kürbis 2 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,2 %, Kaliumchlorid, Natriumchlorid

Nassfutter Dose – Huhn: Huhn (Magen, Herz, Leber) 61 %, Brühe, Reis 2 %, Kartoffel 2 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,2 %, Kaliumchlorid, Natriumchlorid

Nassfutter Dose – Huhn & Pute: Hühnerbrühe 38 %, Huhn (Magen, Fett) 37 %, Pute (Leber) 20 %, Haferflocken 2 %, Apfel 2 %, Mineralstoffe 1 %

Nassfutter Pouch – Huhn & Pute: Huhn (Fleisch, Magen, Leber, Herz, Fett) 50 %, Hühnerbrühe 32 %, Pute (Magen) 15 %, Möhre 2 %, Mineralstoffe 1 %

Nassfutter Pouch – Huhn & Rind: Huhn (Fleisch, Magen, Herz, Fett) 50 %, Hühnerbrühe 32 %, Rind (Herz, Leber) 15 %, Kartoffel 2 %, Mineralstoffe 1 %

Nassfutter Pouch – Huhn & Ente: Huhn (Fleisch, Magen, Leber, Herz, Fett) 50 %, Hühnerbrühe 32 %, Ente 15 %, Pastinake 2 %, Mineralstoffe 1 %

Nassfutter Pouch – Huhn & Lachs: Huhn (Magen, Leber, Fett) 47 %, Hühnerbrühe 38 %, Lachs 10 %, Haferflocken 2 %, Karotte 2 %, Mineralstoffe 1 %

Wichtige Angaben für die Gastro-Intestinal-Diät:

Gehalte	Trockenfutter Geflügel	Schale Huhn	Dose Huhn	Dose Huhn & Pute	Pouch Huhn & Pute	Pouch Huhn & Rind	Pouch Huhn & Ente	Pouch Huhn & Lachs
Leicht verdauliche Ausgangsquellen	Geflügelprotein, Reis, Eipulver, Hühnerleber	Huhn, Reis, Kürbis, Lachsöl	Huhn, Reis, Kartoffel, Lachsöl	Huhn, Pute, Haferflocken	Huhn, Pute, Möhre	Huhn, Rind, Kartoffel	Huhn, Ente, Pastinake	Huhn, Lachs, Haferflocken, Karotte
Natrium	0,7%	0,28%	0,25%	0,27%	0,25%	0,26%	0,25%	0,27%
Kalium	0,9%	0,32%	0,31%	0,22%	0,23%	0,23%	0,24%	0,22%
Feuchtigkeit	7%	80%	80%	81%	79%	79%	80%	80%

ES WIRD EMPFOHLEN, VOR DER VERWENDUNG ODER VOR VERLÄNGERUNG DER FÜTTERUNGSDAUER DEN RAT EINES TIERARZTES EINZUHOLEN.

DIABETES



activa care Diabetes-Diät für Katzen

hilft bei Diabetes mellitus die Glucoseversorgung zu regulieren. Der Gesamtzuckergehalt ist stark reduziert und zusätzlich ist weniger Stärke als in herkömmlichem Katzenfutter enthalten. Beides kann die Gefahr einer Überzuckerung reduzieren. Gleichzeitig besteht das Produkt aus vielen hochwertigen Proteinen für die Energieversorgung.



Ernährungszweck	Trockenfutter Geflügel	Dose Huhn & Pute	Pouch Huhn
Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus)	+	+	+

Produktthinweis: Niedriger Mono- und Disaccharidgehalt

Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten.

Tipp: Die tägliche Futtermenge sollte auf mehrere, kleine Portionen aufgeteilt werden, damit der Blutzuckerspiegel nach der Mahlzeit nicht so stark ansteigt. Das genaue Fütterungsregime sprechen Sie bitte mit Ihrem Tierarzt ab.

WAS STECKT HINTER DER ZUCKERKRANKHEIT?

Diabetes mellitus ist eine Stoffwechselstörung, bei der die Körperzellen den im Blut gelösten Zucker nicht mehr aufnehmen können. Der Blutzuckerspiegel steigt an, während die Zellen an Energie verlieren. Schlüssel ist ein Mangel des Hormons Insulin. Dieses ermöglicht dem Blutzucker, in die Zellen zu gelangen.

Bei Katzen tritt am häufigsten Typ-2-Diabetes auf. Dabei produziert die Bauchspeicheldrüse nicht genügend Insulin und der Körper nimmt das vorhandene Insulin nicht auf. Typ-1-Diabetes, der vor allem Hunde betrifft, entsteht, weil die insulinbildenden Zellen der Bauchspeicheldrüse ihre Funktion aufgeben.

Unbehandelt kann Diabetes weitere Stoffwechselstörungen sowie Organschäden nach sich ziehen. Im Extremfall droht der Tod. Bei Verdacht auf Diabetes sollten Sie daher unbedingt Ihren Tierarzt aufsuchen.

Bei dem folgenden Verhalten Ihrer Katze kann Diabetes dahinterstecken: häufiges Urinieren, erhöhte Urinmenge, gesteigerte Flüssigkeitsaufnahme, ständiger Appetit bis hin zu Heißhunger, Gewichtsverlust (auch bei erhöhter Futtermenge).

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Zusammensetzung

Trockenfutter – Geflügel:

Geflügelprotein (getrocknet) 23,5 %, Mais 17,3 %, Maiskleber 15,4 %, Rindergrießen (getrocknet) 12 %, Lignocellulose, Erbsen 5 %, Reis 4 %, Geflügelproteinhydrolysat, Geflügelfett 2,2 %, Rüben-trockenschnitzel, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Lachsöl, Natriumchlorid, Zichorien-Inulin 0,2 %, Sonnenblumenöl, Flohsamenschalen 0,1 %, Glucosamin aus tierischem Gewebe 0,04 %, Chondroitinsulfat 0,02 %

Nassfutter Dose – Huhn & Pute:

Huhn (Magen, Leber, Hals, Fett) 60 %, Hühnerbrühe 29 %, Pute (Magen, Hals) 10 %, Mineralstoffe 1 %

Nassfutter Pouch– Huhn:

Huhn (Magen, Leber, Hals, Fett) 70 %, Hühnerbrühe 29 %, Mineralstoffe 1 %

Wichtige Angaben für die Diabetes-Diät:

Gehalte	Trockenfutter Geflügel	Dose Huhn & Pute	Pouch Huhn
Kohlenhydratquellen	Mais, Erbsen, Reis	Keine	Keine
Stärke	18,5 %	0,3 %	0,3 %
Gesamtzucker	0,47 %	< 1 %	< 1 %
Feuchtigkeit	7 %	80 %	80 %

ES WIRD EMPFOHLEN, VOR DER VERWENDUNG ODER VOR VERLÄNGERUNG DER FÜTTERUNGSDAUER DEN RAT EINES TIERARZTES EINZUHOLEN.

NIEREN



activa care Nieren-Diät für Katzen

unterstützt die Nierenfunktion bei chronischer und vorübergehender Niereninsuffizienz. Das Futter hat einen reduzierten Proteingehalt, bestehend aus gut verdaulichen Proteinen, um die Eiweißausscheidung im Primärharn und damit die Ansammlung von Abfallstoffen zu verringern. Zur weiteren Entlastung der Nieren ist der Phosphorgehalt reduziert.

Das Trockenfutter hilft zudem bei der Verringerung der Uratsteinbildung durch einen niedrigen Protein- sowie Puringehalt und durch ausgewählte Proteinquellen.

Ernährungszweck	Trockenfutter Rind & Geflügel	Schale Huhn	Dose Huhn & Rind	Dose Huhn & Lachs	Pouch Huhn	Pouch Rind	Pouch Huhn & Pute	Pouch Huhn & Ente
Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer und vorübergehender Niereninsuffizienz	+	+	+	+	+	+	+	+
Verringerung der Uratsteinbildung	+							

Produktthinweis: Begrenzter Proteingehalt

Empfohlene Fütterungsdauer:

- **Chronische Niereninsuffizienz:** Zunächst bis zu sechs Monaten.
- **Vorübergehende Niereninsuffizienz:** Zwei bis vier Wochen.
- **Verringerung der Uratsteinbildung:** Bis zu sechs Monaten, bei irreversibler Störung des Harnstoffsäurewechsels lebenslang.

Tip: Bei nierenkranken Katzen ist die Wasseraufnahme sehr wichtig, da sie oft vermehrt Urin absetzen. Es sollte auf die tägliche Wasseraufnahme geachtet werden. Das Trockenfutter kann gern eingeweicht werden.

WAS IST CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ?

Bei einer Niereninsuffizienz ist die Nierenfunktion, Abbauprodukte des Stoffwechsels auszuscheiden, eingeschränkt. Dadurch können harnpflichtige Abfallstoffe nicht mehr über den Urin abtransportiert werden, sodass sie sich im Blut ansammeln. Auch Phosphor wird im Blut angereichert und führt zu einer Kalkeinlagerung in den Nieren.

Sofern die Erkrankung erst kurze Zeit besteht, handelt es sich um eine vorübergehende Niereninsuffizienz. Bei einer chronischen Niereninsuffizienz (CNI) besteht die Erkrankung bereits seit längerem und funktionsfähiges Nierengewebe geht nach und nach unwiderruflich verloren.

Meist erscheinen die ersten Symptome erst nach langer Zeit (teilweise Jahren), wenn schon der größte Teil der Nieren (ca. 75 %) zerstört ist. Besonders ältere Tiere entwickeln eine chronische Niereninsuffizienz.

Mögliche Anzeichen für eine Niereninsuffizienz sind u. a.: Schwäche, Appetitlosigkeit, Gewichtsverlust, erhöhte Flüssigkeitsaufnahme, erhöhte Urinmenge, Zahnfleischkrankungen, dünneres/struppigeres Fell, gehäuftes Erbrechen, plötzliches Erblinden.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Zusammensetzungen

Trockenfutter – Rind & Geflügel: Reis 18,5 %, Mais, Geflügelfett, Rinderprotein 8 %, Weizen, Geflügelprotein 7,5 %, Maiskleber 4 %, Rübenschnitzel, Weizenkleber, Eipulver 2,5 %, Lignocellulose, Leinsamen, Bierhefe (getrocknet), Calciumcarbonat, Hühnerleber (getrocknet) 1 %, Lachsöl, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Sonnenblumenöl, Zichorien-Inulin 0,2 %, Kaliumcitrat 0,1 %, Yucca-Schidigera-Pulver, Tagetesblütenmehl (reich an Lutein)

Nassfutter Schale – Huhn: Huhn (Herz, Leber, Fett) 49 %, Brühe, Reis 2 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,2 %, Natriumchlorid

Nassfutter Dose – Huhn & Rind: Huhn (Herz, Fett) 25 %, Rind (Herz, Euter) 24 %, Brühe, Reis 2 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,2 %, Natriumchlorid

Nassfutter Dose – Huhn & Lachs: Hühnerbrühe 45,8 %, Huhn (Magen, Leber, Fett) 40 %, Lachs 10 %, Hirse 3 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,2 %

Nassfutter Pouch – Huhn: Huhn (Magen, Leber, Fett) 50 %, Hühnerbrühe 48,5 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,5 %

Nassfutter Pouch – Rind: Rinderbrühe 49,5 %, Rind (Herz, Lunge, Fleisch, Euter, Leber) 48 %, Lachsöl 1,5 %, Mineralstoffe 1 %

Nassfutter Pouch – Huhn & Pute: Hühnerbrühe 43,8 %, Huhn (Magen, Fett) 35 %, Pute (Leber) 15 %, Haferflocken 5 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,2 %

Nassfutter Pouch – Huhn & Ente: Huhn (Magen, Leber, Fett) 48 %, Hühnerbrühe 40,5 %, Ente 10 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,5 %

Wichtige Angaben für die Nieren-Diät:

Gehalte	Trockenfutter Rind & Geflügel	Schale Huhn	Dose Huhn & Rind	Dose Huhn & Lachs	Pouch Huhn	Pouch Rind	Pouch Huhn & Pute	Pouch Huhn & Ente
Proteinquellen	Rinderprotein, Geflügelprotein, Maiskleber, Eipulver	Huhn	Huhn, Rind	Huhn, Lachs	Huhn	Rind	Huhn, Pute	Huhn, Ente
Protein	24 %	6,5 %	7 %	8,1 %	7,5 %	7,8 %	8,7 %	8,8 %
Calcium	0,66 %	0,18 %	0,18 %	0,25 %	0,15 %	0,15 %	0,24 %	0,16 %
Phosphor	0,48 %	0,1 %	0,1 %	0,15 %	0,07 %	0,09 %	0,14 %	0,08 %
Natrium	0,4 %	0,1 %	0,1 %	0,11 %	0,07 %	0,09 %	0,07 %	0,08 %
Kalium	0,8 %	0,25 %	0,25 %	0,32 %	0,21 %	0,21 %	0,32 %	0,23 %
Omega-6-Fettsäuren	4,2 %	1 %	1 %	0,4 %	0,3 %	0,2 %	1,1 %	0,3 %
Omega-3-Fettsäuren	0,8 %	0,2 %	0,2 %	1,4 %	1,5 %	0,4 %	1,7 %	1,8 %
Feuchtigkeit	7 %	80 %	79 %	78 %	81 %	80 %	77 %	78 %

ES WIRD EMPFOHLEN, VOR DER VERWENDUNG ODER VOR VERLÄNGERUNG DER FÜTTERUNGSDAUER DEN RAT EINES TIERARZTES EINZUHOLEN.

STRUVITSTEINE



activa care Struvitsteine-Diät für Katzen

hilft bei der Auflösung von Struvitsteinen und verringert das Wiederauftreten von Struvitsteinen. Die harnsäuernden Stoffe reduzieren den Urin-pH-Wert, sodass er im sauren Bereich liegt. In Kombination mit den harnuntersättigenden Eigenschaften können vorhandene Steine aufgelöst werden und die Bildung von neuen Struvitsteinen wird verringert. Zusätzlich ist der Gehalt an Magnesium reduziert.



Harnunter-sättigend



Harnsäuernde Eigenschaften



Niedriger Magnesiumgehalt

Ernährungszweck	Trockenfutter Geflügel	Schale Huhn & Ente	Dose Huhn & Pute	Pouch Huhn & Kalb
Auflösung von Struvitsteinen	+	+	+	+
Verringerung von Struvitsteinrezidiven	+	+	+	+
Erkrankung der unteren Harnwege von Katzen	+	+	+	+

Produkt Hinweis: Eigenschaften zur Bildung eines an Struvit untersättigten Harns und harnsäuernde Eigenschaften

Empfohlene Fütterungsdauer:

- **Auflösung von Struvitsteinen:** Fünf bis zwölf Wochen.
- **Verringerung von Struvitsteinrezidiven:** Zunächst bis zu sechs Monaten.

Tipp: Bei Katzen, die zu Harnsteinen neigen, ist die Wasseraufnahme sehr wichtig, um die Konzentration der Mineralstoffe im Urin zu reduzieren. Es sollte auf die tägliche Wasseraufnahme geachtet werden. Das Trockenfutter kann gern eingeweicht werden.

WIE ENTSTEHEN STRUVITSTEINE?

Harnsteine bilden sich generell durch das Zusammenlagern von Mineralien, erst in kleinen Kristallen, dann zu Harngrieß und im schlimmsten Fall zu größeren Harnsteinen. Entsprechend entstehen Harnsteine erst bei einer hohen Konzentration an Mineralstoffen im Harn. Als ehemalige Wüstenbewohner setzen Katzen oft nur kleine Mengen hochkonzentrierten Urins ab, was die Bildung von Harnsteinen begünstigt. Vor allem Kater mit ihren engen Harnwegen sind gefährdet, dass Harnsteine die Harnwege verstopfen.

Struvitsteine sind die häufigste Form von Harnsteinen und bestehen aus Ammonium, Magnesium und Phosphat. Sie werden vor allem bei einem alkalischen Urin-pH-Wert gebildet, der u. a. durch Blasenentzündungen und einem unpassenden Futter entsteht.

Mögliche Anzeichen für Struvitsteine sind u. a.: häufiges Urinieren in kleinen Mengen, ausbleibendes Urinieren, Urinieren außerhalb des Katzenklos, Beschwerden/Jammern beim Urinieren, Blut im Urin, häufiges Lecken am Po.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Zusammensetzungen

Trockenfutter - Geflügel: Geflügelprotein (getrocknet) 21 %, Maiskleber, Reis 13,5 %, Weizen, Geflügelfett, Mais, Geflügelproteinhydrolysat 5 %, Rübenrockenschnitzel, Hühnerleber (getrocknet) 2 %, Leinsamen, Natriumchlorid, Calciumsulfat-Dihydrat 1 %, Kaliumchlorid, Lignocellulose, Lachsöl, Zichorien-Inulin 0,2 %, Sonnenblumenöl, Glucosamin aus tierischem Gewebe 0,04 %, Chondroitinsulfat 0,02 %

Nassfutter Schale - Huhn & Ente: Huhn (Magen, Fett) 35 %, Ente (Herz, Leber) 35 %, Brühe, Mineralstoffe 1 %, Distelöl 0,2 %, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

Nassfutter Dose - Huhn & Pute: Huhn (Magen, Fett) 35 %, Pute (Herz, Leber) 35 %, Brühe, Mineralstoffe 1 %, Distelöl 0,2 %, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

Nassfutter Pouch - Huhn & Kalb: Huhn (Magen, Leber, Hals, Fett) 50 %, Hühnerbrühe 37 %, Kalb (Lunge, Herz) 10 %, Mineralstoffe 1 %

Wichtige Angaben für die Struvitsteine-Diät:

Gehalte	Trockenfutter Geflügel	Schale Huhn & Ente	Dose Huhn & Pute	Pouch Huhn & Kalb
Calcium	0,92 %	0,22 %	0,22 %	0,25 %
Phosphor	0,82 %	0,17 %	0,17 %	0,2 %
Natrium	0,97 %	0,17 %	0,17 %	0,24 %
Kalium	0,9 %	0,35 %	0,35 %	0,2 %
Magnesium	0,09 %	0,03 %	0,03 %	0,04 %
Chlorid	1,64 %	0,25 %	0,25 %	0,29 %
Schwefel	0,69 %	0,25 %	0,25 %	0,22 %
Feuchtigkeit	7 %	78 %	78 %	80 %

ES WIRD EMPFOHLEN, VOR DER VERWENDUNG ODER VOR VERLÄNGERUNG DER FÜTTERUNGSDAUER DEN RAT EINES TIERARZTES EINZUHOLEN.



Rechtliche Vorgaben

Im Rahmen des Futtermittelrechts gibt es eine eigene EU-Verordnung für Diätfuttermittel. Die aktuelle EU-Verordnung 2020/354 gilt seit März 2020.

Der folgende Abschnitt erklärt Ihnen kurz und anschaulich, welche hohen, rechtlichen Anforderungen Diätfuttermittel erfüllen.

DIE EU-VERORDNUNG FÜR DIÄTFUTTERMITTEL REGELT FOLGENDE PUNKTE:

- Für welche besonderen Ernährungszwecke es Diätfuttermittel geben darf.

BEISPIEL:

Laut Gesetzgeber darf es für den Ernährungszweck „Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz“ ein Diätfuttermittel geben. Der Einfachheit halber bezeichnen wir das entsprechende Diätfuttermittel im weiteren Verlauf als Nieren-Diät.

- Für welche Tierarten das jeweilige Diätfuttermittel auf den Markt gebracht werden darf.

BEISPIEL:

Die Nieren-Diät darf nur für Hunde und Katzen in den Verkehr gebracht werden.

- Ob es ausschließlich als Alleinfuttermittel in den Verkehr gebracht werden darf.

BEISPIEL:

Die Nieren-Diät muss grundsätzlich ein Alleinfuttermittel sein. Diät-Ergänzungsfuttermittel z. B. in Form von Snacks sind nicht erlaubt.

- Welche ernährungsphysiologischen Merkmale das Diätfuttermittel haben muss, um den Ernährungszweck zu erfüllen.

BEISPIEL:

Die Nieren-Diät muss hochwertige Proteine (empfohlene Verdaulichkeit mind. 85 %), einen reduzierten Proteingehalt (Hund: max. 22 %, Katze: max. 32 %) und einen niedrigen Phosphorgehalt (Hund: max. 0,5 %, Katze: max. 0,65 %) enthalten, damit es die Bezeichnung „Diätfuttermittel“ haben darf. (Anmerkung: Die Werte basieren auf einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 % im Futter. Bei einem höheren bzw. niedrigeren Feuchtigkeitsgehalt müssen die Maximalwerte entsprechend umgerechnet werden.)

- Welche Kennzeichnungsangaben (neben den Standardangaben) zusätzlich auf der Verpackung angegeben werden müssen, damit der Tierhalter und der Tierarzt das Futter hinsichtlich seines Ernährungszweckes bewerten können.

BEISPIEL:

Bei der Nieren-Diät müssen die Proteinquellen, der Calcium-, Phosphor-, Kalium- und Natriumgehalt sowie der Gehalt an essenziellen Fettsäuren (falls zugesetzt) angegeben werden. Zusätzlich muss in der Gebrauchsanweisung bzw. Fütterungsempfehlung der Hinweis „Wasser zur freien Aufnahme anbieten“ stehen.

- Wie lang die empfohlene Fütterungsdauer ist.

BEISPIEL:

Für die Nieren-Diät mit chronischer Niereninsuffizienz lautet die empfohlene Fütterungsdauer „Zunächst bis zu sechs Monaten“. Zudem gibt der Gesetzgeber den Hinweis, wenn das Futtermittel bei vorübergehender Niereninsuffizienz verfüttert wird, beträgt die empfohlene Fütterungsdauer zwei bis vier Wochen.



Exklusiv bei
DAS FUTTERHAUS



activa care erhalten Sie exklusiv bei

DAS FUTTERHAUS
In Deutschland und Österreich
www.futterhaus.com

ACTIVA Heimtierprodukte GmbH & Co. KG
Ramskamp 87, 25337 Elmshorn, Deutschland
kontakt@activa-heimtierprodukte.de

02/24_Z_16.5_SRS_HA

