



activa
care



Diätfuttermittel für Katzen

HYPOALLERGEN
GASTRO INTESTINAL
NIEREN
STRUVITSTEINE



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 eines Diätfutters 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. Das Füttern eines Diätfuttermittels ohne Diagnose kann gesundheitliche Probleme verursachen.

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

Wenn sich der Zustand Ihrer Katze während der Fütterung des Diätfuttermittels 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. 14 u. 15). 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 und dem neuesten Stand der Gesetzgebung von 2020.

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

HYPOALLERGEN

Zur Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoff-intoleranzerscheinungen



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



Ausgewählte Proteinquellen



Ausgewählte Kohlenhydratquellen

Das Trockenfutter ist auch geeignet zur Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall.



Hoher Gehalt an essenziellen Fettsäuren

GASTRO INTESTINAL

Zur Linderung akuter 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	Pute	Schale 100 g
Nassfutter	Huhn	Dose 200 g



Leicht verdauliche Rohstoffe



Erhöhter Natriumgehalt



Erhöhter Kaliumgehalt

NIEREN

Zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz



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



Harnunter-sättigend



Harnsäuernde Eigenschaften



Niedriger Magnesiumgehalt

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 durch ausgewählte, glutenfreie Kohlenhydratquellen.

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



Ausgewählte Proteinquellen



Ausgewählte Kohlenhydratquellen

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

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 FUTTERMITTELUNVERTRÄGLICHKEIT?

Eine Futtermittelunverträglichkeit bezeichnet allgemein die Abwehrreaktion des Körpers gegenüber einem oder mehreren Futterbestandteilen. Unterschieden wird zwischen einer Futtermittelallergie und einer Futtermittelintoleranz. Bei einer Futtermittelallergie reagiert das Immunsystem und behandelt den Allergieauslöser wie einen Krankheitserreger. Wenn es sich um eine Intoleranz handelt, fällt die Reaktion weniger heftig aus, da das Immunsystem nicht beteiligt ist.

Meist sind Proteine wie Rinderprotein oder Weizengluten die allergieauslösenden Stoffe. Es können sich jedoch auch Unverträglichkeiten gegenüber anderen Stoffen wie Geschmacksverstärkern und Konservierungsstoffen entwickeln.

Mögliche Anzeichen für eine Futtermittelunverträglichkeit 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 %, Rübenschnitzel, 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 %

Wichtige Angaben für die Hypoallergen-Diät:

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

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 akuten 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 Pute	Dose Huhn
Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms	+	+	+
Ausgleich bei unzureichender Verdauung	+	+	+
Exokrine Pankreasinsuffizienz	+	+	+

Produktthinweis: Leicht verdauliche Ernährung mit erhöhtem Natrium- und Kaliumgehalt

Empfohlene Fütterungsdauer

Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms: Bis zu zwölf Wochen.

Ausgleich bei unzureichender Verdauung: Zunächst bis zu zwölf Wochen, bei chronischer Insuffizienz der Bauchspeicheldrüse lebenslang.

Tip: 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 Stuhlgewuch. 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.

Mögliche Ursachen für Durchfall sind u. a.: 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 – Pute:

Pute (Magen, Herz, Leber) 61 %, 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

Wichtige Angaben für die Gastro-Intestinal-Diät:

Gehalte	Trockenfutter Geflügel	Schale Pute	Dose Huhn
Leicht verdauliche Ausgangsquellen	Geflügelprotein, Reis, Eipulver, Hühnerleber	Pute, Reis, Kürbis, Lachsöl	Huhn, Reis, Kartoffel, Lachsöl
Natrium	0,7 %	0,25 %	0,25 %
Kalium	0,9 %	0,33 %	0,31 %
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 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.



Reduzierter Proteingehalt



Hochwertige Proteine



Niedriger Phosphorgehalt

Ernährungszweck	Trockenfutter Rind & Geflügel	Schale Huhn	Dose Huhn & Rind
Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz	+	+	+
Verringerung der Uratsteinbildung	+		

Produktthinweis: Begrenzter Proteingehalt

Empfohlene Fütterungsdauer

Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz: Zunächst bis zu sechs Monaten.

Verringerung der Uratsteinbildung: Bis zu sechs Monaten, bei irreversibler Störung des Harnstoffsaurewechsels lebenslang.

Tipp: 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 akute 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 Jahre), 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, Zahnfleischerkrankungen, 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 %, Rübenrockenschnitzel, 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

Wichtige Angaben für die Nieren-Diät:

Gehalte	Trockenfutter Rind & Geflügel	Schale Huhn	Dose Huhn & Rind
Proteinquellen	Rinderprotein, Geflügelprotein, Maiskleber, Eipulver	Huhn	Huhn, Rind
Protein	24 %	6,5 %	7 %
Calcium	0,66 %	0,18 %	0,18 %
Phosphor	0,48 %	0,1 %	0,1 %
Natrium	0,4 %	0,1 %	0,1 %
Kalium	0,8 %	0,25 %	0,25 %
Omega-6-Fettsäuren	4,2 %	1 %	1 %
Omega-3-Fettsäuren	0,8 %	0,2 %	0,2 %
Feuchtigkeit	7 %	80 %	79 %

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.



Harnuntersättigend



Harnsäuernde Eigenschaften



Niedriger Magnesiumgehalt

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

Produktthinweis: 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.

WAS SIND STRUVITSTEINE?

Harnsteine entstehen 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 ehemaliger 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 %, Rübenschnitzel, 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

Wichtige Angaben für die Struvitsteine-Diät:

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

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. **activa care** setzt bereits alle neuen Vorgaben für Diätfuttermittel um und basiert damit auf den aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen.



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. Zur 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
kontakt@activa-heimtierprodukte.de