



activa
care



Diätfuttermittel
für Hunde





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 Ihr Hund diese bekommen. 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 Ihres Hundes 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. 22 u. 23). 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.

2

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 Ihr Hund 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 Ihr Hund 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 Ihres erkrankten Hundes – damit Ihr Hund bald wieder unbeschwerter durchs Leben geht.



3

Sortiment für Hunde

REDUKTION

Zur Verringerung von Übergewicht
Zur Unterstützung des Fettstoffwechsels bei
Hyperlipidämie



| Futterart | Sorte | Verpackung |
|---------------|------------------|----------------------------|
| Trockenfutter | Geflügel | Beutel 2 kg Beutel 8 kg |
| Nassfutter | Huhn & Weißfisch | Dose 400 g Dose 800 g |



Reduzierter
Energiewert



Niedriger
Fettgehalt



HYPOALLERGEN

Zur Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoff-
intoleranzerscheinungen



| Futterart | Sorte | Verpackung |
|---------------|------------------------|----------------------------|
| Trockenfutter | Strauß mit Kartoffel | Beutel 2 kg Beutel 8 kg |
| Trockenfutter | Forelle mit Kartoffel | Beutel 2 kg Beutel 8 kg |
| Nassfutter | Känguru mit Pastinake | Dose 400 g Dose 800 g |
| Nassfutter | Insekten mit Kartoffel | Dose 375 g Dose 750 g |



Ausgewählte
Proteinquellen



Ausgewählte
Kohlenhydratquellen

DERMATOSE

Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und
übermäßigem Haarausfall



| Futterart | Sorte | Verpackung |
|---------------|--------------|----------------------------|
| Trockenfutter | Geflügel | Beutel 2 kg Beutel 8 kg |
| Nassfutter | Huhn & Lachs | Dose 400 g Dose 800 g |



Hoher
Linolsäuregehalt



Viele
Omega-3-Fettsäuren

Sortiment für Hunde

GASTRO INTESTINAL

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



| Futterart | Sorte | Verpackung |
|---------------|-------------|----------------------------|
| Trockenfutter | Geflügel | Beutel 2 kg Beutel 8 kg |
| Nassfutter | Huhn & Rind | Dose 400 g Dose 800 g |
| | Huhn | |



Leicht verdauliche
Rohstoffe



Erhöhter
Natriumgehalt



Erhöhter
Kaliumgehalt

LEBER

Unterstützung der Leberfunktion bei
chronischer Leberinsuffizienz



| Futterart | Sorte | Verpackung |
|---------------|----------|----------------------------|
| Trockenfutter | Geflügel | Beutel 2 kg Beutel 8 kg |
| Nassfutter | Huhn | Dose 400 g Dose 800 g |



Mittlerer
Proteingehalt



Hochwertige
Proteine



Niedriger
Kupfergehalt

DIABETES

Regulierung der Glucoseversorgung
(Diabetes mellitus)



| Futterart | Sorte | Verpackung |
|---------------|-------------|----------------------------|
| Trockenfutter | Geflügel | Beutel 2 kg Beutel 8 kg |
| Nassfutter | Rind & Huhn | Dose 400 g Dose 800 g |



Niedriger
Gesamtzuckergehalt



Reduzierter
Stärkeanteil



Hochwertige
Proteine

NIEREN

Zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer
Niereninsuffizienz



| Futterart | Sorte | Verpackung |
|---------------|-------------|----------------------------|
| Trockenfutter | Geflügel | Beutel 2 kg Beutel 8 kg |
| Nassfutter | Rind & Huhn | Dose 400 g Dose 800 g |



Reduzierter
Proteingehalt



Hochwertige
Proteine



Niedriger
Phosphorgehalt



REDUKTION



activa care Reduktions-Diät für Hunde

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



| Ernährungszweck | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Huhn & Weißfisch |
|--|------------------------|-----------------------------|
| Verringerung von Übergewicht | + | + |
| Unterstützung des Fettstoffwechsels bei Hyperlipidämie | + | + |

Produktthinweis: Niedriger Fettgehalt

Empfohlene Fütterungsdauer:

- **Verringerung des Übergewichts:** Bis zum Erreichen des Zielgewichts und bei Bedarf zur Aufrechterhaltung des Zielgewichts.
- **Unterstützung des Fettstoffwechsels bei Hyperlipidämie:** Zunächst bis zu zwei Monaten.

Tipp: Um einen effizienten Gewichtsverlust oder die Beibehaltung des Idealgewichts zu erzielen, sollte die empfohlene tägliche Energieaufnahme nicht überschritten werden. Solange der Hund 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 des Hundes als Bewegungstier sehr stark darunter.

Ein Hund gilt als übergewichtig, wenn er mind. 10 % über seinem Idealgewicht liegt. Da das Idealgewicht u. a. abhängig von Rasse, Geschlecht und Körperbau ist, hat jeder Hund sein individuelles Idealgewicht. Das wichtigste Kriterium, ob der Hund ein normales Gewicht hat, ist daher der Body Condition Score (BCS). Beim Body Condition Score wird durch Anschauen und Abtasten des Körpers festgestellt, ob der Hund untergewichtig (BCS 1–2 von 5), idealgewichtig (BCS 3 von 5) oder übergewichtig (BCS 4–5 von 5) ist.

Ob Übergewicht vorliegt, zeigen u. a. folgende Kriterien: Rippen und Rückenwirbel nur unter starkem Druck tastbar und kaum zählbar, keine Taille mehr zu erkennen, Rücken verbreitert, relativ gerade Bauchlinie (nicht eingezogen), Fettpolster im Lendenbereich und am Schwanzansatz.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzungen

Trockenfutter – Geflügel:

Geflügelprotein (getrocknet) 24,5 %, Geflügelfleisch (frisch) 20 %, Reis 19,9 %, Reismehl 9 %, Cellulose 7,5 %, Rübenrockenschnitzel 7,5 %, Proteinhydrolysat 3 %, Leinsamen 3 %, Chicorée (getrocknet) 0,8 %, Erbsen (getrocknet), Mais, Flohsamen 0,3 %, Kaliumchlorid, Preiselbeeren (getrocknet), Blaubeeren (getrocknet), Muschelfleischmehl 0,23 %, Mannan-Oligosaccharide 0,12 %, Ringelblumenblüten (getrocknet), Yucca (getrocknet)

Nassfutter – Huhn & Weißfisch:

Huhn (Magen, Leber, Hals) 51 %, Brühe, Weißfisch 15 %, Reis 4 %, Cellulose 2 %, Mineralstoffe 1 %

Wichtige Angaben für die Reduktions-Diät:

| Gehalte | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Huhn & Weißfisch |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Energiewert (Umsetzbare Energie) | 3.135 kcal/kg | 719,5 kcal/kg |
| Fettgehalt | 8 % | 2 % |
| Feuchtigkeit | 9 % | 78 % |

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

HYPOALLERGEN



activa care Hypoallergen-Diät für Hunde

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



Ausgewählte Proteinquellen



Ausgewählte Kohlenhydratquellen

| Insekten | Trockenfutter Strauß | Trockenfutter Forelle | Nassfutter Känguru | Nassfutter Insekten |
|---|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoffintoleranzerscheinungen | + | + | + | + |

Empfohlene Fütterungsdauer:

Drei bis acht Wochen. Wenn Anzeichen von Intoleranzen verschwinden, kann dieses Futtermittel zunächst bis zu einem Jahr verwendet werden.

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

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

WAS IST EINE FUTTERMittelINTOLERANZ?

Hat Ihr Hund eine Futtermittelallergie, reagiert sein 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 Hunde

Zusammensetzungen

Trockenfutter – Strauß:

Kartoffel (getrocknet) 46,2 %, Straußenprotein (getrocknet) 20 %, Rüben-trockenschnitzel (entzuckert), Kartoffelprotein, Geflügelfett, Erbse (getrocknet) 5 %, Apfel (getrocknet) 5 %, Proteinhydrolysat 2,3 %, Bierhefe (getrocknet), Brennnessel (getrocknet), Fenchel (getrocknet), Kümmel (getrocknet), Schafgarbe (getrocknet), Brombeerblätter (getrocknet), Mistelkraut (getrocknet), Kamillenblüten (getrocknet), Enzianwurzel (getrocknet), Tausendgüldenkraut (getrocknet)

Trockenfutter – Forelle:

Kartoffelmehl 45 %, Forelle (gefroren) 13 %, Forelle (getrocknet) 12,5 %, Erbse (getrocknet) 6 %, Rüben-trockenschnitzel (entzuckert), Geflügelfett, Kartoffelprotein 4 %, Proteinhydrolysat 2,2 %, Mineralstoffe, Bierhefe (getrocknet), Fischöl, Chicorée (getrocknet), Chondroitinsulfat, Glucosamin

Nassfutter – Känguru:

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

Nassfutter – Insekten:

Insekten (Soldatenfliegen) 50 %, Brühe, Kartoffel 10 %, Mineralstoffe 1 %, Leinöl 0,1 %, Distelöl 0,1 %

Wichtige Angaben für die Hypoallergen-Diät:

| Gehalte | Trockenfutter Strauß | Trockenfutter Forelle | Nassfutter Känguru | Nassfutter Insekten |
|---------------------|--|---|--------------------|---------------------|
| Proteinquellen | Straußenprotein (getrocknet), Kartoffel (getr.), Erbse (getr.) | Forelle (gefroren/getrocknet), Kartoffel (getr.), Erbse (getr.) | Känguru | Insekten |
| Kohlenhydratquellen | Kartoffel (getr.), Erbse (getr.) | Kartoffel (getr.), Erbse (getr.) | Pastinake | Kartoffel |
| Omega-6-Fettsäuren | 1,3 % | 1,7 % | 0,6 % | 0,5 % |
| Omega-3-Fettsäuren | 0,43 % | 0,7 % | 0,1 % | 0,1 % |
| Feuchtigkeit | 9 % | 11 % | 80 % | 79 % |

DERMATOSE



activa care Dermatose-Diät für Hunde

unterstützt die Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall. Linolsäure ist eine essenzielle Omega-6-Fettsäure und wichtig für den Aufbau der Hautschichten. Die beiden Omega-3-Fettsäuren Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA) können bei Ekzemen und anderen Hautentzündungen helfen.



Viele Omega-3-Fettsäuren



Hoher Linolsäuregehalt

| Ernährungszweck | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Huhn & Lachs |
|--|------------------------|-------------------------|
| Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall | + | + |

Produktinweis: Hoher Gehalt an Linolsäure (LA) und der Summe aus Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA)

Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu zwei Monaten.

Tipp: Im Fell hängende Allergene können Sie durch tägliches Abwischen mit einem feuchten Tuch entfernen. Sofern Sie die räumliche Möglichkeit haben, hilft auch regelmäßiges Baden mit einem milden, parfümfreien Shampoo, das am besten dem pH-Wert der Hundehaut entspricht.

WIE ENTSTEHT EINE ATOPISCHE DERMATITIS?

Bei einer Dermatose handelt es sich um eine Entzündung der oberen Hautschichten. Von den vielen Arten einer Dermatose taucht beim Hund am häufigsten die atopische Dermatitis auf, die durch eine Allergie ausgelöst wird.

Dabei erkennt das Immunsystem eigentlich harmlose Umweltstoffe wie Milben oder Pollen fälschlicherweise als Gegner und versucht sie zu bekämpfen. Die häufigste Folge sind starker Juckreiz und entzündete Haut. Schnell können sich Bakterien in den betroffenen Hautstellen ausbreiten, was die Entzündung verschlimmert.

Häufig bricht die Dermatitis erst aus, wenn die individuelle Juckreizschwelle des Hundes überschritten wird. Oft geschieht dies durch das Hinzukommen anderer Faktoren wie Stress, Futtermittelallergie oder auch Passivrauchen. Grundsätzlich tragen eine trockene Haut sowie eine gestörte Hautbarriere dazu bei.

Typische Anzeichen für eine atopische Dermatitis sind u. a.: Juckreiz, Schuppenbildung, Haarausfall, blutende/eitrige Hautstellen, Entzündung der Leften, Ballen und/oder der Zehenzwischenräume.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzung

Trockenfutter – Geflügel:

Geflügelprotein (getrocknet) 20 %, Mais 19,5 %, Hirse 19,2 %, Reis 16 %, Rüben-trockenschnitzel (entzuckert), Leinsamen 5 %, Geflügelfett, Proteinhydrolysat, Vollei (getrocknet), Fischöl 1,5 %, Monocalciumphosphat, Chicorée (getrocknet), Distelöl 0,35 %, Natriumchlorid (Meersalz), Kaliumchlorid, Erbse (getrocknet), Yucca (getrocknet)

Nassfutter – Huhn & Lachs:

Huhn (Herz, Magen, Fleisch, Leber, Hals, Fett) 60 %, Hühnerbrühe 33,9 %, Lachs 5 %, Mineralstoffe 1 %, Fischöl 0,1 %

Wichtige Angaben für die Dermatose-Diät:

| Gehalte | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Huhn & Lachs |
|--|------------------------|-------------------------|
| Summe aus Eicosapentaensäure und Docosahexaensäure | 0,07 % | 0,1 % |
| Linolsäure | 3 % | 0,6 % |
| Feuchtigkeit | 11 % | 81 % |

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

GASTRO INTESTINAL



activa care Gastro-Intestinal-Diät für Hunde

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



| Ernährungszweck | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Huhn | Nassfutter Huhn & Rind |
|---|------------------------|-----------------|------------------------|
| 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.

Tipp: Die Fütterung Ihres Hundes zu regelmäßigen Fütterungszeiten regt bereits vor dem Fressen die Verdauungssäfte an (Stichwort innere Uhr). So kann das Futter besser verdaut werden. Zudem hilft es, die tägliche Futtermenge auf drei bis vier Portionen (statt ein bis zwei) aufzuteilen, um die Verdauung nicht durch zu große Portionen zu überfordern.

WANN HANDELT ES SICH UM DURCHFALL?

Der normale Kot eines Hundes ist meist dunkelbraun, hat eine längliche Form und eine feste, jedoch nicht zu harte Konsistenz mit einem normalen Stuhlgeruch. Ein Hund setzt durchschnittlich ein- bis dreimal am Tag Kot ab. Alle Faktoren (Farbe, Form, Konsistenz, Geruch, Häufigkeit) 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 der Hund beim Tierarzt vorgestellt werden, wenn der Durchfall länger als drei Tage anhält. Wenn er 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 Hunde

Zusammensetzungen

Trockenfutter – Geflügel:

Reis 54,4 %, Geflügelprotein (getrocknet) 22,5 %, Leinsamen 4,7 %, Reiskleie 4,6 %, Geflügelproteinhydrolysat 3 %, Geflügelfett 2,7 %, Rübentrockenschnitzel 1,6 %, Erbsen (getrocknet), Chicorée 0,7 % (getrocknet, als Quelle für 0,42 % Inulin), Mannan-Oligosaccharide 0,7 %, Flohsamen 0,35 %, Preiselbeeren (getrocknet), Apfel (getrocknet), Natriumchlorid 0,35 %, Monocalciumphosphat 0,35 %, Kaliumchlorid 0,35 %, Yucca (getrocknet)

Nassfutter – Huhn:

Huhn (Herz, Fleisch, Leber, Magen, Fett) 62 %, Brühe, Reis 4 %, Kürbis 4 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,2 %, Kaliumchlorid, Natriumchlorid

Nassfutter – Huhn & Rind:

Huhn (Magen, Herz, Leber, Fett) 40 %, Hühnerbrühe 30,8 %, Rind (Lunge, Leber) 20 %, Karotten 6 %, Reis 2 %, Mineralstoffe 1 %, Manno-Oligo-Saccharide 0,1 %, Fructo-Oligo-Saccharide 0,1 %

Wichtige Angaben für die Gastro-Intestinal-Diät:

| Gehalte | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Huhn | Nassfutter Huhn |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|
| Leicht verdauliche Ausgangsquellen | Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Geflügelproteinhydrolysat, Geflügelfett | Huhn, Reis, Kürbis, Lachsöl | Huhn, Karotten |
| Natrium | 0,3 % | 0,18 % | 0,22 % |
| Kalium | 0,6 % | 0,37 % | 0,27 % |
| Feuchtigkeit | 9 % | 79 % | 79 % |

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

LEBER



activa care Leber-Diät für Hunde

unterstützt die Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz. Das Futter enthält leichtverdauliche, hochwertige Proteine und hat einen mittleren Proteingehalt. Dies entlastet die Leber im Eiweißstoffwechsel und senkt den Ammoniakgehalt im Blut. Es werden hochwertige Proteine verwendet, um genügend essenzielle Aminosäuren aufzunehmen



| Ernährungszweck | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Huhn |
|---|---------------------------|--------------------|
| Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz | + | + |

Produktinweis: Mittlerer Proteingehalt, ausgewählt und leichtverdaulich

Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu vier Monaten.

Tipp: Verzichten Sie Ihrem Hund zuliebe auf Snacks oder geben Sie diese maximal in Rücksprache mit dem Tierarzt. Besonders Kauartikel wie Ohren oder Strossen enthalten aufgrund des hohen Bindegewebsanteils viel schlecht verdauliches Eiweiß.

WAS PASSIERT BEI EINER LEBERINSUFFIZIENZ?

Wenn die Leber nicht mehr richtig arbeitet, handelt es sich um Leberinsuffizienz (auch Leberversagen). Sie kann entweder ohne Vorerkrankung akut auftreten, was jedoch selten ist. Oder die Insuffizienz entwickelt sich über einen längeren Zeitraum: eine chronische Leberinsuffizienz entsteht. Diese wird oft spät erkannt, da die Leber selbst ihren Leistungsabfall anfangs gut kompensieren kann.

Als zentrales Stoffwechselorgan speichert die Leber Nährstoffe ab und ist an vielen Entgiftungs- und Abbauprozessen beteiligt. Wenn die Leberfunktion eingeschränkt ist, kommt es daher zu zahlreichen Störungen. Problematisch wird es, wenn das im Eiweißstoffwechsel entstandene Ammoniak nicht mehr ausreichend von der Leber in Harnstoff umgewandelt wird und sich im Blut anreichert, was zu Hirnschäden führt.

Folgende Symptome können auf eine gestörte Leberfunktion hindeuten: u. a. Appetitlosigkeit, Gewichtsverlust, Trägheit, gesteigerte Flüssigkeitsaufnahme, übermäßiger Harndrang, Durchfall, Erbrechen, Fieber.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzung

Trockenfutter – Geflügel:

Reis 52 %, Geflügelprotein (getrocknet) 13,4 %, Geflügelfett, Leinsamen 4,5 %, Reiskleie, Rübenrockenschnitzel (entzuckert), Proteinhydrolysat 3 %, Petersilie (getrocknet), Äpfel (getrocknet), Monocalciumphosphat, Chicorée (getrocknet), Mannan-Oligosaccharide, Fischöl 0,5 %, Cellulose, Preiselbeeren (getrocknet), Flohsamen, Kaliumchlorid, Erbse (getrocknet)

Nassfutter – Huhn:

Huhn (Magen, Herz, Leber, Fett, Hals) 50 %, Hühnerbrühe 32,4 %, Pastinake 10 %, Reis (gemahlen) 4 %, Vollei 2 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,6 %

Wichtige Angaben für die Leber-Diät:

| Gehalte | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Huhn |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| Proteinquellen | Geflügelprotein (getrocknet), Reis | Huhn, Vollei |
| Protein | 17,5 % | 8,8 % |
| Kupfer (insgesamt) | 0,0009 % | 0,00024 % |
| Natrium | 0,1 % | 0,12 % |
| Feuchtigkeit | 11 % | 73 % |

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

DIABETES



activa care Diabetes-Diät für Hunde

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



| Ernährungszweck | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Rind & 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 Hunden tritt am häufigsten Typ-1-Diabetes auf. Dabei geben die insulinbildenden Zellen der Bauchspeicheldrüse ihre Funktion auf. Beim Typ-2-Diabetes, der vor allem Katzen betrifft, entsteht ein Insulinmangel, weil zu wenig Insulin produziert wird und der Körper das vorhandene Insulin nicht aufnimmt.

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 Ihres Hundes kann Diabetes dahinterstecken: häufiges Urinieren, erhöhte Urinmenge, gesteigerte Flüssigkeitsaufnahme, ständiger Appetit bis hin zu Heißhunger, Gewichtsverlust (auch bei erhöhter Futtermenge).

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzung

Trockenfutter – Geflügel:

Geflügelprotein (getrocknet) 25 %, Gerste 20,3 %, Mais 19 %, tierisches Fett 19,7 %, Schweineprotein (getrocknet) 4,6 %, Rübenrockenschnitzel (entzuckert), Volleipulver, Fischmehl 1,7 %, Leinsamen, Proteinhydrolysat 0,75 %, Fischöl, Mineralstoffe, Bierhefe (getrocknet), Grünlippmuscheln (getrocknet), Mannan-Oligosaccharide 0,1 %, Beta-Glucane 0,06 %, Chicorée (getrocknet)

Nassfutter – Rind & Huhn:

Rind (Herz, Fleisch, Lunge, Leber, Pansen) 52 %, Hühnerbrühe 32,8 %, Huhn (Magen, Herz, Hals) 10 %, Kürbis 4 %, Mineralstoffe 1 %, Sonnenblumenöl 0,2 %

Wichtige Angaben für die Diabetes-Diät:

| Gehalte | Trockenfutter Geflügel | Trockenfutter Rind & Huhn |
|---------------------|------------------------|---------------------------|
| Kohlenhydratquellen | Gerste, Mais | Kürbis |
| Stärke | 22,8 % | 0,4 % |
| Gesamtzucker | < 2,5 % | < 1 % |
| Fructose | < 0,5 % | - |
| Feuchtigkeit | 11 % | 75 % |

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

NIEREN



activa care Nieren-Diät für Hunde

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.



Reduzierter Proteingehalt



Hochwertige Proteine



Niedriger Phosphorgehalt

| Ernährungszweck | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Rind & Huhn |
|---|------------------------|------------------------|
| Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz | + | + |

Produkthinweis: Begrenzter Proteingehalt

Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten.

Tipp: Bei nierenkranken Hunden 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 EINE NIERENINSUFFIZIENZ?

Bei einer Niereninsuffizienz ist die Nierenfunktion, Abbauprodukte des Stoffwechsels auszuschleiden, 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 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, Zahnfleischerkrankungen, dünneres/struppigeres Fell, gehäuftes Erbrechen, plötzliches Erblinden.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzungen

Trockenfutter – Geflügel:

Frisches Geflügel 15 %, Hirse (gelb), Kartoffeln (getrocknet), Hirse (Milo), Hirse (weiß), Geflügelprotein (getrocknet) 6,5 %, Rübenrockenschnitzel (entzuckert), Zellulose, Leber (getrocknet) 2 %, Proteinhydrolysat, Vollei (getrocknet), Forellenprotein (getrocknet) 1 %, Tomatenmark (getrocknet), Hefe (getrocknet), Calciumcarbonat, Chicorée (getrocknet, als natürliche Quelle von Inulin), Leinsamen, Erbsen (getrocknet), Fischöl 0,5 %, Sellerie (getrocknet), Karotten (getrocknet), Äpfel (getrocknet), Preiselbeeren (getrocknet), Natriumchlorid, Blaubeeren (getrocknet), Seealgenmehl, Grünlippmuschelextrakt, Beta-Glucane, Ringelblumenblüten (getrocknet), Yucca (getrocknet)

Nassfutter – Rind & Huhn:

Rind (Herz, Euter) 23 %, Huhn (Herz, Fett) 21 %, Brühe, Reis 6 %, Zellulose 2 %, Mineralstoffe 1 %, Lachsöl 0,2 %, Natriumchlorid

Wichtige Angaben für die Nieren-Diät:

| Gehalte | Trockenfutter Geflügel | Nassfutter Rind & Huhn |
|--------------------|------------------------|------------------------|
| Proteinquellen | Geflügel, Hirse | Rind, Huhn |
| Protein | 18 % | 6 % |
| Calcium | 0,75 % | 0,17 % |
| Phosphor | 0,45 % | 0,1 % |
| Natrium | 0,2 % | 0,1 % |
| Kalium | 0,55 % | 0,16 % |
| Omega-6-Fettsäuren | 1,4 % | 1,1 % |
| Omega-3-Fettsäuren | 0,3 % | 0,2 % |
| Feuchtigkeit | 9 % | 74 % |

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

11/23_Z_16.5_SRS_HA

futterhaus.com

DAS FUTTERHAUS

