



Die 20 häufigsten Fragen

1. WARUM IST IN EUKANUBA FUTTER GETREIDE ENTHALTEN?

Das Ziel von Eukanuba ist es, eine ausgewogene und komplette Nahrung für Hunde und Katzen anzubieten. Getreide ist entgegen der weitverbreiteten Meinung kein billiger Füllstoff, sondern liefert einen wichtigen Beitrag zu einer vollwertigen und ausgewogenen Ernährung. Vor allem ist Getreide eine Kohlenhydratquelle, welche die Energie liefert, die zum Beispiel Jungtiere zum Wachstum brauchen. Eukanuba nutzt eine Mischung verschiedener Getreide wie zum Beispiel Mais, Weizen, Gerste und Hafer, welche zu unterschiedlichen Zeitpunkten Zucker freisetzen und damit einen ausgewogenen Blutzuckerspiegel gewährleisten. Mit der Domestikation durch den Menschen ist der Hund zum „Allesfresser“ geworden, kann also auch Getreide verdauen. Getreide ist viel seltener Allergieauslöser als minderwertiges Protein, außerdem ist nicht das Getreide selbst der Allergieauslöser, sondern Gluten. Dies ist z. B. nicht enthalten in Reis, Mais oder Hirse. Eine gute Wahl für ein Futter ohne Getreide ist das Eukanuba NaturePlus+ grainfree Trockenfutter, speziell für Hunde mit Unverträglichkeiten.

2. WELCHE BEDEUTUNG HAT DER PROTEINGEHALT UND WELCHE ART VON PROTEINEN WIRD VERWENDET?

Proteine bestehen aus Aminosäuren. Viele Aminosäuren sind essentiell, d. h. überlebenswichtig und können nicht vom Körper selbst hergestellt werden, sondern müssen mit der Nahrung zugeführt werden. Wir von Eukanuba vertreten die Meinung, dass Futter Proteine tierischen Ursprungs enthalten sollte, da diese mehr dieser essentiellen Aminosäuren enthalten. Darum nutzen wir Proteinquellen wie Ei, Huhn, Pute, Lamm oder Fisch und nicht pflanzliche Proteinquellen wie Soja oder Glutenmehle. Tierisches Protein hat eine höhere biologische Wertigkeit als pflanzliches. Biologische Wertigkeit bezeichnet den Anteil aufgenommenen Proteins (= aufgenommener essentieller Aminosäuren), das der Körper in eigenes Körpergewebe umbauen kann.

Der Vorteil einer Kombination aus getrocknetem Fleisch und Frischfleisch, wie wir es bei Eukanuba verarbeiten, ist der viel konzentriertere Proteingehalt. Frischfleisch enthält bis zu 70 % Wasser, d. h. dass bei gleichem Volumen eine Formulierung mit getrocknetem Fleisch mehr Protein enthält. Das Frischfleisch bietet eine bessere Schmackhaftigkeit und Verdaulichkeit.

3. WAS VERSTEHT MAN UNTER DEM BEGRIFF ROHASCHEN?

Rohasche stellt den anorganischen Anteil eines Futtermittels dar, der nach Erhitzen der organischen Bestandteile bei 550° übrig bleibt. Sie enthält zum Beispiel alle Mengen- und Spurenelemente, die essentiell notwendig für die Gesundheit des Hundes sind. Jedes Futtermittel enthält also zwangsläufig Rohasche, idealerweise sollte der Gehalt unter 10 % liegen.

4. WIE LAGERE ICH MEIN HUNDEFUTTER AM BESTEN?

Trockenfutter sollte nicht zu feucht und zu warm gelagert werden, außerdem in einem verschlossenem Sack/Behälter. Unsachgemäße Lagerung kann zu vorzeitigem Verlust der Nährstoffe oder sogar zum Verderb und Befall mit Schädlingen führen.



5. WIE STELLE ICH DAS FUTTER AM BESTEN UM?

Wenn Sie die Ernährung Ihres Hundes auf Eukanuba umstellen, sollten Sie den Übergang über 4 Tage staffeln:

Tag 1: Füllen Sie den Napf mit 75 % altem Futter und 25 % neuem Futter.

Tag 2: Füllen Sie den Napf mit 50 % altem Futter und 50 % neuem Futter.

Tag 3: Füllen Sie den Napf mit 25 % altem Futter und 75 % neuem Futter.

Tag 4: Füllen Sie den Napf mit 100 % neuem Futter.

Sorgen Sie bei Fütterung mit Trockenfutter immer auf eine ausreichende zusätzliche Wasserzufuhr. Wenn sich Ihr Hund nicht gut auf die neue Nahrung umstellen lässt, sollten Sie einen Wechsel des Nahrungstyps (z. B. von Huhn zu Lachs oder Lamm) in Erwägung ziehen. Zeigt dies keine Wirkung, wenden Sie sich am besten an Ihren Tierarzt.

6. WAS UNTERSCHIEDET EUKANUBA VON ANDEREN PREMIUM-HUNDEFUTTERN?

Wir von Eukanuba können nur Auskunft über unser eigenes Futter geben, treffen jedoch keine Aussagen über andere Premium-Hundefuttermarken:

Eukanuba bedient sich nur Proteinquellen aus tierischer Herkunft (Ei, Huhn, Pute usw.). Wir benutzen keine pflanzlichen Proteinquellen wie Soja und Glutenmehle. Hochwertiges tierisches Eiweiß ist bei uns erster Inhaltsstoff. Wir verwenden eine optimale Fasermischung mit einem gesunden glykämischen Index (GI), um den Blutzuckerspiegel der Tiere konstant auf stabilem Niveau zu halten. Wir verwenden keine künstlichen Aroma- oder Farbstoffe. Allen unseren Futtern für Welpen (außer für große Rassen, dort erst im Juniorfutter), ausgewachsene und ältere Hunde sind Mineralstoffe (Polyphosphate) zugesetzt, die die Zahnsteinneubildung um bis zu 80 % reduzieren.

Mit Eukanuba und artgerechter Pflege können Hunde ein überdurchschnittlich hohes Alter erreichen. Unsere über 10-jährige Langzeitbeobachtung zeigt, dass das Eukanuba Ernährungsprogramm kurz- und langfristig die Gesundheit von Hunden fördert und in Verbindung mit artgerechter Pflege Hunden ein längeres und gesünderes Leben ermöglichen kann.

7. IST ZUCKER IN DEN EUKANUBA PRODUKTEN ENHALTEN?

Eukanuba Hundenahrung enthält keinen Zuckerzusatz! Aus den verarbeiteten Zuckerrübenschnitzeln wird der Zucker durch Trocknung weitestgehend entzogen, ansonsten enthalten bestimmte Rohstoffe natürlicherweise Zucker.

8. WELCHE BEDEUTUNG HABEN ZUCKERRÜBENSCHNITZEL IN DER HUNDENNAHRUNG?

Zuckerrübenschnitzel dienen als moderat verdauliche Fasern der Ernährung der Zellen in der Darmschleimhaut. Diese Zellen sind wichtig, da sie Verdauungsstörungen und weitere Erkrankungen abwehren. Aus den verarbeiteten Zuckerrübenschnitzeln wird der Zucker durch Trocknung weitestgehend entzogen.

9. WIESO IST DHA SO WICHTIG FÜR MEINEN WELPEN?

Docosahexaensäure (DHA), eine Omega-3-Fettsäure, hat bei der Entwicklung von Gehirn- und Nervengewebe von Jungtieren essentielle Bedeutung. Obwohl DHA zu den am reichlichsten im Gehirn vorhandenen Fettsäuren gehört, kann ihre Synthese bei Jungtieren für eine optimale Entwicklung zu gering sein. Welpen benötigen daher eine externe Zufuhr: über die Plazenta, solange sie noch im Mutterleib sind, durch die Muttermilch während der Säugezeit und danach über die Nahrung. Alle Welpennahrungen von Eukanuba weisen einen gesteigerten und optimal angepassten Gehalt der Fettsäure DHA auf, die klinisch bewiesen die Lernfähigkeit der Welpen fördert.



10. WAS VERSTEHT MAN UNTER TIERISCHEN NEBENERZEUGNISSEN IM EUKANUBA FUTTER?

Tierische Nebenerzeugnisse nach der sog. Kategorie 3 sind verarbeitetes tierisches Protein mit Human-Lebensmittelstatus. Es handelt sich um genusstaugliche Schlachtkörperteile, d. h. Nebenprodukte aus Schlachtung, Zerlegung und Fleischverarbeitung von gesund geschlachteten Tieren, die aus rein wirtschaftlichen oder lediglich kulturellen Gründen nicht zum menschlichen Verzehr verwendet werden. Wir von Eukanuba verwenden für unsere Rezepturen keinesfalls „billigen Abfall“, sondern nur einwandfreie und streng kontrollierte Rohstoffe, d. h. saubere und frische Teile von gesunden Tieren, die genauso „sicher“ wie jede andere fleischliche Zutat und dazu noch hoch verdaulich und wichtige Nährstofflieferanten sind. Eukanuba verwendet z. B. Leber, Nieren, Fett und Knochen - nicht verwendet werden Hufe, Hörner, Augen, Krallen etc.!

11. WELCHE KONSERVIERUNGSMITTEL SIND IM EUKANUBA FUTTER ENTHALTEN?

Unser Eukanuba Hunde- und Katzenfutter enthält keine zugesetzten Konservierungsmittel, möglicherweise sind einige Restkonservierungsmittel in den verwendeten Rohstoffen vorhanden. Diese sind bedingt durch die Transport-, Lagerungs- und Produktionsbedingungen. Selbstverständlich kontrollieren wir alle Rohstoffe auf entsprechende Richtlinien.

12. ENTHÄLT EUKANUBA KATZENFUTTER TAURIN UND WENN JA, WARUM WIRD DIESES NICHT AUFGEFÜHRT?

Natürlich enthält Eukanuba Katzenfutter Taurin. Es gehört zu den essentiellen Aminosäuren für Katzen, ist wichtig für das Sehvermögen und die Fortpflanzung und muss regelmäßig zugeführt werden, um Mangelscheinungen vorzubeugen. Taurin muss nur explizit aufgeführt werden, wenn es künstlich zugesetzt wird. Unser Eukanuba Katzenfutter enthält aber durch seinen hohen Anteil an hochwertigen tierischen Proteinen (vor allem Huhn und Pute) natürlicherweise genug Taurin. Der Taurinbedarf hängt im übrigen immer von der Lebenssituation und dem individuellen Stoffwechsel der Katze ab.

13. FÜHRT EUKANUBA TIERVERSUCHE DURCH?

Wir bei Eukanuba sind zuallererst Haustierbesitzer und engagieren uns sehr für die Katzen und Hunde, die wir versorgen. Die seit über 60 Jahren erfolgreich auf dem Haustiernahrungsmarkt etablierten, führenden Spectrum Brands Companion Animal Marken leisten durch intensive Innovationsbemühungen einen wichtigen Beitrag zur Förderung der Gesundheit und des Wohlbefindens von Hunden und Katzen. Durch Tierernährungsbeobachtungen stellen wir sicher, dass sich unser Haustierfutter sämtliche in wissenschaftlicher Hinsicht möglichen Vorteile zunutze macht, auf die wir auf unseren Packungen Anspruch erheben.

Wir finanzieren keine Beobachtungen, die den Verlust von Hunde- oder Katzenleben, chirurgische Eingriffe oder die Auslösung von Krankheiten implizieren. Wir führen lediglich Beobachtungen mit Hunden und Katzen durch, die in tiermedizinischer Hinsicht den für Menschen zulässigen Ernährungs- und medizinischen Studien entsprechen. Der Großteil unserer Tierernährungsbeobachtungen erfolgt von Tierbesitzern in Privathaushalten.

Bei Beobachtungen mit Hunden und Katzen, deren Haltung außerhalb ihres eigenen Heims erfolgt, stellen wir sicher, dass ihr Umfeld und ihre Haltungsbedingungen alle gesetzlichen Tierschutzaufgaben übertreffen und in jedem Punkt mit unseren ethischen und moralischen Tierpflege-Richtlinien übereinstimmen, die u.a. die artgerechte Haltung, Ernährung und Pflege sowie die angemessene Betreuung aller beteiligten Tiere zur Auflage machen.



Erst am 1. Januar 2015 übernahm Spectrum Brands die Marken Eukanuba und IAMS in Europa ohne Eigentumsrechte am „Pet Health & Nutrition Centre“. Demzufolge können wir keine Stellung zu Sachverhalten im Zusammenhang mit Ereignissen in den USA nehmen.

14. ENTHÄLT EUKANUBA BILLIGE FÜLLSTOFFE?

Unter „billigen Füllstoffen“ werden landläufig z. B. Getreide, minderwertige tierische Nebenerzeugnisse oder andere Zusatzstoffe verstanden. Eukanuba Formulierungen verfolgen ausnahmslos alle den Zweck, ausgewogen und komplett zu sein, d. h. sie sollen den Hund oder die Katze optimal versorgen und gesund erhalten. 100 % ausgewogen bedeutet, dass das Futter sämtliche Nährstoffe richtig dosiert enthält und die Rezeptur somit ausbalanciert ist. 100 % komplett bedeutet, dass nichts zugefüttert werden muss, eine Nahrungsergänzung überflüssig und das Futter damit vollwertig ist.

15. WELCHE TIERISCHEN FETTE SIND IN EUKANUBA TIERNÄHRUNG ENTHALTEN?

Je nach Sorte nutzen wir Fischöl, Schweinefett und Geflügelfett. Natürliche Fette und Öle sind außerdem in den von uns verwendeten hochwertigen tierischen Proteinen enthalten (Lamm, getrocknetes Huhn und Pute, Fischmehl).

Fette und Öle verhindern in einem optimalen Verhältnis von Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren ein Austrocknen des Fells und lassen es sichtbar glänzen. Sie fördern eine gesunde Haut, liefern Energie und transportieren außerdem die fettlöslichen Vitamine A, D und E. Fett dient zudem als Geschmacksträger. Docosahexaensäure (DHA), eine Omega-3-Fettsäure, die aus Fischöl gewonnen wird, hat bei der Entwicklung von Gehirn- und Nervengewebe von Jungtieren essentielle Bedeutung und ist deshalb in jedem unserer Eukanuba Welpenfutter enthalten.

16. WIE VERHINDERT EUKANUBA HUNDEFUTTER DIE ZAHNSTEINBILDUNG UND WARUM IST DAS SO WICHTIG?

Beim Zerkauen bearbeiten die speziell geformten S-förmigen Kroketten von Eukanuba Futter dank vergrößerter Oberfläche großflächig die Zähne und entfernen Plaque. Wir setzen zusätzlich Polyphosphate (Mineralien) ein. Diese bilden einen Schutzschild auf den Zähnen, der nicht nur während der Mahlzeiten, sondern auch dazwischen die Anlagerung von Plaque und damit Zahnstein verhindert. Diese Mineralien findet man auch in der Zahnpasta für den Menschen.

17. WAS SIND ZUSATZSTOFFE UND WARUM ENTHÄLT EUKANUBA WELCHE?

Unter Zusatzstoffen bei Eukanuba sind verschiedene ernährungsphysiologische Nährstoffzusätze wie Vitamine, Aminosäuren und Spurenelemente zu verstehen. Diese Zusätze dienen dazu, das Futter komplett und ausbalanciert zu gestalten, so dass keine Zusatzfuttermittel nötig sind. 100 % komplett bedeutet, dass nichts zugefüttert werden muss, eine Nahrungsergänzung überflüssig und das Futter damit vollwertig ist.

100 % ausbalanciert bedeutet, dass das Futter sämtliche Nährstoffe richtig dosiert enthält und damit die Rezeptur ausgewogen ist. Zugesezte Nährstoffe sollen absichern, dass der Hund auch wirklich den Gehalt an Nährstoffen bekommt, den er braucht. Sie sind nicht grundsätzlich gut oder schlecht, es kommt immer auf die Menge und die Art an.

Unser Eukanuba Hunde- und Katzenfutter enthält keine zugesetzten Konservierungsstoffe, möglicherweise sind einige Restkonservierungsstoffe in den verwendeten Rohstoffen vorhanden. Diese sind bedingt durch die Transport-, Lagerungs- und Produktionsbedingungen und natürlich kontrollieren wir alle Rohstoffe auf entsprechende Richtlinien.



18. WOHER KOMMEN DIE INHALTSSTOFFE VON EUKANUBA FUTTER?

Das von Eukanuba verwendete Fleisch ist herkunftszertifiziert und stammt durchweg aus Europa, Lamm aus Neuseeland. Der verwendete Fisch stammt aus nachhaltigem Fang bzw. nachhaltiger Zucht. Alle unsere Rohstoffe unterliegen strengsten Qualitätskontrollen.

19. IST DAS FUTTER FÜR SENSIBLE HUNDE MIT MAGENPROBLEMEN ODER JUCKREIZ GEEIGNET?

Das Verdauungssystem eines Hundes unterscheidet sich deutlich von unserem. Da der Hund von Fleischfressern wie dem Wolf abstammt, ist sein Verdauungsapparat im Vergleich zu unserem deutlich kürzer, ca. sechs mal im Vergleich zu seiner Körperlänge. Das bedeutet, dass sie eine Ernährung brauchen, die innerhalb der 7-10 Stunden, die eine Mahlzeit braucht um den Verdauungstrakt zu passieren, leicht verdaut werden kann. Eukanuba-Futter unterstützt die Verdauung und die Darmgesundheit durch einen hohen Anteil an hochwertigen tierischen Proteinen und natürlichen Fasern wie Rübenschnitzeln, welche helfen das Futter durch den Darm zu transportieren. Außerdem enthält unser Futter präbiotische Ballaststoffe wie FOS (Fructooligosaccharide), die das Wachstum gesunder Darmbakterien fördern.

Das Fell eines Hundes besteht zu 95% aus Eiweiß. Daher verwendet Eukanuba hochwertiges tierisches Eiweiß wie Huhn, Lamm und Fisch, das spezielle Aminosäuren enthält, die die richtige Versorgung von Haut und Fell gewährleisten und eine gesunde Struktur und Funktion unterstützen. Für ein sichtbar gesundes Fell und um Trockenheit zu verhindern sind im Eukanuba-Futter Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren zur Förderung der Produktion lebenswichtiger Fette und Öle. Außerdem stärken Nährstoffe wie die Vitamine A, C und E, sowie Zink, Kupfer und Biotin die natürlichen Abwehrkräfte Ihres Hundes.

20. AB WELCHEM ALTER SOLLTE MAN DAS HUNDEFUTTER UMSTELLEN? GIBT ES HIERFÜR EINE GRÖSSENTABELLE?

Eukanuba bietet Hundefutter für vier Lebensstadien eines Hundes an (bei größeren Hunden sind es fünf): Welpen, (Junior), Ausgewachsen, Reif, Senior.

Je nach Größe und Rasse des Hundes ist die Umstellung auf ein anderes Futter unterschiedlich.

Toyrasen und kleinere Rassen können im Alter von 9-12 Monaten umgestellt werden, mittelgroße Rassen ca. mit 12 Monaten. Bei großen Rassen sollte die Umstellung zwischen 12 und 15 Monaten stattfinden. Sehr große Rassen können bis zu 24 Monate noch Welpenfutter bekommen, da sie zwar schon wie ein erwachsener Hund aussehen, sich jedoch noch im Wachstum befinden und einen anderen Nährstoffbedarf als erwachsene Tiere haben.

Die „Senior“-Schwelle erreichen die größeren Rassen mit 7-8 Jahren, kleinere Hunde mit ca. 11 Jahren.