



Futter-Lexikon

Hier könnt Ihr den Anfangsbuchstaben des zu suchenden Begriffes auswählen:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Alle Angaben ohne Gewähr! < zurück zur Auswahl >

A

Antioxidantien

Stoffe, die die Haltbarkeit von Lebensmitteln verlängern, indem sie vor den schädlichen Auswirkungen der Oxidation, z.B. dem Ranzigwerden von Fett und Farbveränderungen schützen. Außerdem wird die Zerstörung luftempfindlicher Vitamine und Aromastoffe verhindert.

Natürliche Antioxidantien sind das fettlösliche Vitamin E (Tocopherol), Vitamin C (Ascorbinsäure), das Provitamin Beta-Carotin und das Spurenelement Selen. Künstliche Antioxidantien, die nicht im Futter enthalten sein sollten sind BHA, BHT, Ethoxyquin und Propylgallate oft unter EG-, oder EWG-Zusatzstoffen zusammengefasst.

Ascorbinsäure (Vitamin C)

natürliches Antioxidationsmittel, erhöht die Zellaktivität, Wundheilung, Bindegewebsbildung, unterstützt es die Knochen- und Knorpelneubildung und die Immunabwehr

Arachidonic Acid (Arachidonsäure)

essentielle Fettsäure die nur in tierischen Fetten enthalten ist, da Katzen diese unbedingt brauchen, sollten sie nicht vegetarisch ernährt werden, da die Arachidonsäure dann fehlt, wichtig für Fell, Haut und Fettfilm der Haut

[top](#)

B

Baldrian

als Kräuterzusatz in manchen Futtersorten wirkt beruhigend und angstlösend

Biotin (Vitamin H)

Bildung von Fettsäuren, Schutz der Haut, optimaler Haarwuchs, glänzendes Fell, kräftige Krallen, Stoffwechselfunktion

Bockhornklee

als Kräuterzusatz in manchen Futtersorten unterstützt er die Behandlung bei Anämien, Diabetes und Gewichtsverlust, wirkt allgemein stärkend, er enthält essentielle Aminosäuren, Vitamin C und E, β -Karotin, fördert die Verwertung von Eisen

[top](#)

C

Calcium

Knochenaufbau, Kalziummangel entsteht häufig durch Phosphorüberschuß, zuviel Kalzium kann Zink binden was zu Schuppen und trockener Haut führt

Cellulose (Zellulose)

unlösliche Kohlenhydrate, Ballaststoffe, gut für die Darmfunktion

Cholecalciferol (Vitamin D)

Calciumstoffwechsel und Knochenaufbau

Chlorid

Wasserverteilung in den Körperräumen in Zusammenarbeit mit Natrium (NaCl = Salz)

Coenzym Q6

Teil der Atmungskette

Cholinchlorid

wird gebraucht für Leberfunktionen und Fettstoffwechsel

top

Eisen	Spurenelement, Bildung von Blutfarbstoff, Sauerstofftransport-Proteine
EG- bzw. EWG-Zusatzstoffe	BHA, BHT, Propylgallate und Ethoxyquin
Energie	gemessen durch Verbrennung einer Futterprobe minus dem Kotanteil, die richtige Energiemenge ist für jede Katze anders, es kommt auf den Bedarf an, wenn die Katze zu dick wird, wird ihr zu viel Energie (zuviel Futter) gegeben, das sie nicht alles verwerten kann, ist sie zu dünn und schwach, muß sie mehr fressen um mehr Energie zu bekommen, Energieliefernde Rohstoffe: Proteine, Kohlenhydrate, Fette

top

Fenchel	als Kräuterzusatz in manchen Futtersorten hilft bei Blähungen und Magenproblemen
Fette	dienen als Energiequelle
fettlösliche Vitamine	Vitamine A, D, E, K
Feuchtigkeit	wichtigste Nahrungsbestandteil ist das Wasser um der Wasserhaushalt aufzufüllen, Katzen die nur Trockenfutter Fressen nehmen oft zu wenig Wasser zu sich
Fleischmehl	wird aus Schlachtnebenprodukten gesunder Tiere gewonnen, die für den Verzehr durch den Menschen freigegeben wurden
Folsäure	Synthese von Aminosäuren, Zellteilung und verschiedene Stoffwechselfunktionen, DNS, rote Blutkörperchen

top

Geflügelfett	hochwertige Quelle für Linolsäure und Arachidonsäure ungesättigte Fettsäuren wichtig für gesunde Haut und glänzendes Fell
Geflügel-, Hühnerfleisch	hochwertige Proteinquellen
Glucane	Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte, aus Glucose aufgebaute Polysaccharide wie Cellulose, Glykogen, Stärke

top

Ingwer	als Kräuterzusatz in manchen Futtersorten fördert die Verdauung
"Inhaltsstoffe"	Nährstoffanalyse des Futters
Inosit	Hormonbildung, Leberstoffwechsel, zum Vitamin-B2-Komplex gerechneter Wuchsstoff

top

Jod	Spurenelement, gebraucht für die Schilddrüse, Energieumsatz
Johannisbrot	als Kräuterzusatz in manchen Futtersorten gegen Durchfall und für stabile Knochen und Gelenke

top

Kalium	wichtig für den Wasserhaushalt, die Muskelfunktionen und die Nerven
--------	---

Kelp, ein Seetang	Quelle für leicht aufzunehmende Mineralien
Kobalt	Bildung von Vitamin B 12 und wichtigen Enzymen
Kupfer	Collagen- und Knochenbildung, Bildung von Enzymen zur Oxidation des Eisens für den Blutfarbstoff, Haut, Fell und Blut

[top](#)

Lezithin	liefert hohe Mengen an Linolsäure und fördert die Fettverdauung
Linolensäure	wird aus Linolsäure umgewandelt, eine von drei essentiellen Fettsäuren
Linolsäure	eine von drei essentiellen Fettsäuren, wichtig für Fell, Haut und Fettfilm der Haut
Lysin	schwefelhaltige, essentielle Aminosäure

[top](#)

Magnesium	zuviel Magnesium ist ein Hauptfaktor für FUS
Mangan	Blutgerinnung, Insulinwirkung, Harnstoffbildung, Nervensystem, Enzyme
Mannane	Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte
Methionin	schwefelhaltige, essentielle Aminosäure

[top](#)

Natrium (Natrium Chlorid)	Kochsalz, Geschmacksfaktoren, zu hoher Gehalt in der Nahrung kann zu Flüssigkeitsspeicherung und Bluthochdruck führen, Wasserhaushalt, Muskelfunktionen, Nerven
Niacin	Bildung von Enzymen im Kohlenhydrat- und Eiweißstoffwechsel, Katzen können die Aminosäure Tryptopan nicht in das B-Vitamin Niazin umwandeln, daher muß es gesondert zugeführt werden
Nikotinsäure	Zellstoffwechsel, Haut

[top](#)

Oregano	als Kräuterzusatz in manchen Futtersorten verhindert Krampfstörungen im Atmungs- und Verdauungstrakt
---------	--

[top](#)

Pantothensäure	Kohlenhydrat-, Fett- und Aminosäurestoffwechsel
Phosphor	Prozesse zur Energiegewinnung, Baustein von Nukleinsäuren, in Kombination mit Kalzium, Sauerstoff und Wasserstoff für die Zahn- und Knochenausbildung verantwortlich, Zellstoffwechsel
Pyridoxin	synthetische Form von Vitamin B6

[top](#)

Rohasche	die Nährstoffe zusammengefasst, die beim Verbrennen des Futters theoretisch als Asche zurückbleiben, Mineralstoffe (Mengen- und Spurenelemente)
----------	---

Rohfaser	Ballaststoffe zur Regulierung der Darmtätigkeit, Darmpflege
Rohfett	Energie
Rohprotein	Eiweiß für Muskeln, Wachstum und Stoffwechserhaltung
Rosmarin	als Kräuterzusatz in manchen Futtersorten entgiftet das Leber- Herz- und Kreislaufsystem

[top](#)

Schidigera Yuccapalmenextrakt	als Kräuterzusatz in manchen Futtersorten vermindert die Produktion von Ammoniak und die Geruchsbelästigung durch den Kot
Schwefel	haben wir noch nicht herausgefunden ...
Selen	Schutzfunktion für Zellen

[top](#)

Taurin	Augen (Sehkraft)
Thymian	als Kräuterzusatz in manchen Futtersorten stärkend und antiseptisch
tierische Nebenerzeugnisse	Schlachtnebenprodukte, die bei der Verarbeitung von Schlachttieren anfallen, zum Beispiel Pansen, Leber, Lunge und Nieren
Tiermehl	stammt aus den Tierkörperbeseitigungsanstalten
Tocopherol (Vitamin E)	Vitamin E und natürliches Antioxidationsmittel, unterstützt Wachstum, Fruchtbarkeit, dient zum Schutz der Zellmembranen und unterstützt weitere Zellfunktionen
Trockenei	hochwertige Proteinquelle

[top](#)

Vitamin A	Haarkleid, Schleimhäute, Sehfunktion, das Hautwachstum, die Fortpflanzungsfähigkeit und die Blutbildung
Vitamin B1 (Thiamin)	Kohlenhydratstoffwechsel, Nerven, Muskeln, das Wachstum und die Energieversorgung des Körpers
Vitamin B2 (Riboflavin)	Fett- und Aminosäurenstoffwechsel, gut für den Sehvorgang und die Nervengewebe, Katalysator in den Zellen, gut für die Infektionsabwehr
Vitamin B6 (Pyridoxin)	Eiweißstoffwechsel (Aminosäuren), Bildung von Gewebshormonen und Niacin
Vitamin B12 (Cobalamin)	Stoffwechsel und Zellteilung in Knochenmark- und Nervenzellen, Bildung roter Blutkörperchen
Vitamin C (Ascorbinsäure)	natürliches Antioxidationsmittel, erhöht die Zellaktivität, Wundheilung, Bindegewebsbildung, unterstützt es die Knochen- und Knorpelneubildung und die Immunabwehr
Vitamin D 3 (Cholecalciferol)	Calciumstoffwechsel und Knochenaufbau
Vitamin E (Tocopherol)	Vitamin E und natürliches Antioxidationsmittel, unterstützt Wachstum, Fruchtbarkeit, dient zum Schutz der Zellmembranen und unterstützt weitere Zellfunktionen
Vitamin K	Knochenmineralisation und Blutgerinnung

[top](#)

wasserlösliche Vitamine	Vitamine B und C
-------------------------	------------------

[top](#)



Zink

Immunsystem und Insulinwirkung, gut für die Haut

Zusammensetzung

Zutaten des Futters in abnehmender Reihenfolge ihres Gewichtsanteiles auf der Verpackung aufgeführt

[top](#)