



SUPER  FOOD
für Kitten

SUPER FOOD MIT SUPER FOODS



Für unsere Super Premium Tiernahrung verwenden wir ausschließlich funktionale Inhaltsstoffe aus der Natur. Bei der Entwicklung unserer Kittennahrung haben wir uns an der natürlichen Ernährung heranwachsender Katzen orientiert.

Süßkartoffeln fördern die Verdauung und sind reich an natürlichen Antioxidantien. Diese schützen den Körper vor Entzündungen und helfen, den Blutzuckerspiegel im Gleichgewicht zu halten.



Neuseeländische Grünlippmuschel ist ein natürlicher Lieferant von Chondroitin und Glucosamin und unterstützt dadurch gesunde Gelenke, Knorpelbildung und verbessert die Mobilität. Des Weiteren enthält sie eine einzigartige Mischung aus essentiellen Fettsäuren.



Erbsen gehören zu den wichtigsten pflanzlichen Proteinlieferanten. Sie sind reich an Ballaststoffen und unterstützen die Darmfunktion.



Lachsöl enthält mehrfach ungesättigte Fettsäuren, die der Körper zur Reparatur, Erneuerung und Neubildung von Zellen braucht. Zudem unterstützen sie die Verdauung, wirken entzündungshemmend und regulieren Blutdruck und Blutfette.





Cranberries sind wahre Vitaminbomben, denn sie enthalten besonders viel Vitamin C sowie Antioxidantien. Sie haben eine positive Wirkung auf die Blasen- und Nierenfunktion, denn sie können das Auftreten von bakteriellen Infektionen in Blase und Niere reduzieren.



Yucca Schidigera bekämpft unangenehme „Toiletten“-Gerüche. Ihre bitteren Saponine reduzieren die Ammoniak-Bildung in Kot und Urin, wodurch weniger unangenehme Gerüchen entstehen. Die Saponine binden Ablagerungen und Giftstoffe im Darm und wirken sich damit günstig auf die Darmgesundheit aus. Zudem werden Giftstoffe in den Gelenken gebunden.



Heidelbeeren sind ebenfalls kleine Vitaminbomben, denn sie enthalten reichlich Vitamin C und E. Spezielle Gerbstoffe der Heidelbeere wirken gegen Durchfall, hemmen die Vermehrung von Bakterien und beschleunigen die Heilung von Schleimhautentzündungen.



Eierschalen sind eine natürliche Calcium-Quelle. Dadurch werden Knochen und Zähne gestärkt sowie die Gesundheit der Gelenke und des Knorpels unterstützt.



Karotten sind nicht nur eine großartige Quelle für Ballaststoffe, sondern stecken auch voller Vitamin A und Beta-Carotin. Dadurch fördern sie die Augengesundheit und Sehkraft.

GESUNDE ENTWICKLUNG

Gesunde Haut und glänzendes Fell sind wichtig, denn beides schützt die Katze vor äußeren Einflüssen. Bei Kälte dienen sie als wichtige Isolierschicht. Das dichte Fell verhindert starke Sonneneinstrahlung und hält die Haut bei Regen trocken, da die Haare von einer dünnen Fettschicht umgeben sind. Unterstützt wird die Haut- und Fellgesundheit beispielsweise durch die in Lachsöl enthaltenen ungesättigten Fettsäuren, darüber hinaus aber auch durch hochwertige Proteine, Biotin, Zink, Selenium und Vitamin E. Ein stumpfes Fell kann auf einen Nährstoffmangel hindeuten.

Zur *Lehrfähigkeit* junger Tiere trägt die vielseitige Wirkung von Omega Fettsäuren ebenso bei. Inhaltsstoffe hierzu sind: Grünlippmuschel, Lachsöl, Leinsamen, Vollei.



Ganzheitlich für das *Immunsystem* wirken Antioxidantien. Man nennt sie auch „Fänger freier Radikale“. Sie bilden Schutz vor oxidativen Schäden, Mutationen und Krebs. Als Antioxidantien setzen wir natürliche Inhaltsstoffe wie Kräuter, Cranberries, Süßkartoffeln und Karotten ein.

Bei der *Entwicklung von Gehirn und Sehkraft* sind die Omega-3-Fettsäuren DHA (Docosahexaensäure) und EPA (Eicosapentaensäure) besonders wichtig. Dabei handelt es sich um essentielle Fettsäuren, die der Körper nicht selber herstellen kann. Deshalb müssen sie zugeführt werden. Dafür nutzen wir Lachs und Lachsöl.

Knorpelbildung und ein gesundes Gelenkwachstum sind Voraussetzung für den Bewegungsapparat eines ausgewachsenen Tieres. Dafür wird Chondroitin und Glucosamin benötigt, welche in der Grünlippmuschel in hoher Konzentrationen vorkommen. Die im Chondroitin vorhandenen Enzyme wirken sich positiv auf den Knorpel aus und erhöhen Druckfestigkeit und Elastizität des Gewebes. Im Glucosamin befinden sich Bausteine für das Gelenkgewebe.

Das *Wachstum und die Entwicklung der Muskulatur* werden bestens von einem ausgewogenen Aminosäuren-Profil unterstützt. Dies ist beispielsweise reichlich in Vollei vorhanden.

Für *Augen- und Herzentwicklung* ist Taurin eine wichtige essentielle Aminosäure, welche von der Katze nicht selbst gebildet werden kann. Aus diesem Grund befindet sich Taurin in all unserer Katzennahrung.

DIE RICHTIGE KITTENERNÄHRUNG

Insbesondere durch die Fütterung kann man gezielt das gesunde Wachstum unterstützen. Kitten sollten bis zum Ende ihrer Wachstumsphase mit spezieller Kittennahrung gefüttert werden. Die Kleinen benötigen viel Energie in Form von hochwertigen Proteinen, Vitaminen und Mineralien, um den erhöhten Energie- und Nährstoffbedarf zu decken. Ein hoher Fleisch- und Gemüseanteil in der Kittennahrung ist dabei besonders wichtig.

GEBURT BIS 4. WOCHE

Die Kleinen trinken nur Muttermilch. Dabei werden sie von der Mutter mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt.

4. BIS 8. WOCHE

Die Kitten trinken immer noch überwiegend Muttermilch, aber man kann beginnen, etwas Futter anzubieten. Dieses wird in der Regel nur etwas angeleckt.

7. BIS 10. WOCHE

Jetzt erfolgt die Umstellung auf die Kittennahrung.

AB 12. MONAT

Umstellung auf Adultfutter.



Aminosäuren können von Katzen nur zum Teil selbst gebildet werden. Dabei handelt es sich um nicht-essentielle Aminosäuren. Die essentiellen Aminosäuren müssen über das Futter aufgenommen werden. Ein Mangel führt zu Imbalancen bei der Eiweißbildung, was die Vitalfunktion und Gesundheit der Katze gefährdet. Die meisten essentiellen Aminosäuren befinden sich in tierischem Eiweiß.

Taurin ist eine essentielle Aminosäure und für Katzen besonders wichtig, da sie wichtige Körperfunktionen aufrecht erhält. Besonders für die Funktion des Herzens und der Augen ist ein ausreichender Taurinbedarf sehr wichtig. Taurin fördert zudem die Aufnahme von wertvollen Fetten aus der Nahrung, hilft bei der Regulation der Körpertemperatur und unterstützt das Immunsystem sowie die Gehirnentwicklung bei Kitten. Ein Mangel kann zu unterschiedlichsten gesundheitlichen Problemen führen.

Calcium ist besonders wichtig für den gesunden Aufbau und die Stabilität des Skeletts. Zudem kann Calcium den Phosphor-Anteil des Fleisches ausgleichen.

Glucosamin ist ein natürlich vorkommender Aminozucker und Bestandteil des Bindegewebes, des Knorpels und der Gelenkflüssigkeit. Glucosamin sorgt für den Erhalt und den Aufbau des Gelenkknorpels, der Gelenkkapseln und der Sehnen.

Chondroitin ist ein natürlicher Bestandteil des Knorpelgewebes und sorgt für die Widerstandsfähigkeit gegenüber Kompressionen in den Gelenken. Es trägt zur Gesunderhaltung des Knorpels bei, indem es durch Enzyme verhindert, dass Knorpel zerstört wird. Zudem erhöhen die Enzyme die Druckfestigkeit und Elastizität des Gewebes.





CheckForPet

2021
BEST RATED BRAND

4,2/5



1. Platz
MAC's

Preis-Leistungs-Verhältnis: 4,2/5

Kategorie: Nassfutter

Im Vergleich: 43 Marken

Gesamt: 7.842 Bewertungen

10/2021



FEUCHTNAHRUNG



Shale

100G

Unsere Schalen sind eine Delikatesse für Ihren Stubentiger. Mit viel frischem Fleisch und erlesenen Zutaten ist **MAC's** ideal für Feinschmecker. Die getreidefreien Rezepturen sind zudem nicht nur schmackhaft, sondern auch artgerecht und gesund!

» Pute, Ente & Rind

» Pute, Huhn & Lachs



Pouchpack

100G

Das **MAC's** Pouchpack-Sortiment besticht durch vielseitige Kombinationen aus verschiedenen Fleischsorten, einem Kräutermix sowie fruchtigen Komponenten, die für ein außergewöhnliches Geschmackserlebnis sorgen. Die Naturbelassenheit und raffinierte Zusammenstellung der Fleischmahlzeiten im praktischen Pouchbeutel fördern ein gesundes Katzenleben.

» Huhn & Ei

» Rind & Geflügel



Dose

200G, 400G & 800G

Die individuelle Zusammenstellung aus verschiedenen Fleischsorten sowie Obst und Gemüse verwöhnt den Gaumen Ihres Liebling. Wählen Sie aus dem reichhaltigen Angebot hochwertiger Fleisch- und Fischarten und bieten Ihrer Katze so abwechslungsreiche Mahlzeiten.

» Kalb & Hühnerherzen

» Pute & Kaninchen

» Pute, Rind & Ente

Feinschmecker 180g:

» Pute, Ente & Karotten

TROCKENVOLLNAHRUNG

MAC's Kitten Geflügel 300g, 1,5kg und 7kg

MAC's Kitten Geflügel bietet Ihrer Katze alles, was sie für ein gesundes Wachstum benötigt. Die getreidefreie Vollnahrung wurde entwickelt, um das Wohlbefinden Ihres Liebling zu steigern. Die Rezeptur bietet ein ausgewogenes Aminosäureprofil. Das darin enthaltene norwegische Lachsöl ist reich an Omega-Fettsäuren und sorgt für eine gesunde Haut und ein glänzendes Fell. Die Cranberries sind natürliche Säurebildner und können bakteriellen Blaseninfektionen vorbeugen. Durch schonende Zubereitung und die Zugabe von Vitaminen und Mineralstoffen wird eine naturnahe Ernährung Ihrer Katze erreicht.



Zusammensetzung:

64% Geflügel (bestehend aus 30% Geflügelfleischmehl, 26% frischem Hühnerfleisch, 8% Geflügelfett), Kartoffel*, Süßkartoffel*, Erbsen, 1% Lachsöl, Bierhefe, Cranberries*, Allgäuer Bergwiesenkräuter, Rübenschnitzel (entzuckert), Fructooligosaccharide (FOS), Neuseeländische Grünlippmuschel, Yucca schidigera, (*getrocknet)

Analytische Bestandteile pro kg / Analysis per kg	
Rohprotein / Crude Protein	35,0 %
Rohöl und Fette / Crude Oils and Fats	18,0 %
Rohfaser / Crude Fibre	2,5 %
Rohasche / Ash	6,6 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg / Nutritional additives per kg	
Calcium / Calcium	1,05 %
Phosphor / Phosphorus	0,90 %
Magnesium / Magnesium	0,07 %
Kupfer / Copper	10,00 mg
Zink / Zinc	80,00 mg
Mangan / Manganese	12,00 mg
Jod / Iodine	1,60 mg
Vitamin A / Vitamin A	20.000 i.E.
Vitamin D3 / Vitamin D3	1.400 i.E.
Vitamin E / Vitamin E	180,00 i.E.
Taurin / Taurine	1.500 mg
Omega 3 / Omega 3	0,75 %
Omega 6 / Omega 6	2,5 %



- ✓ OHNE GETREIDE
- ✓ OHNE ZUCKERZUSATZ
- ✓ OHNE SOJA
- ✓ OHNE CHEMISCHE KONSERVIERUNGSMITTEL
- ✓ OHNE KÜNSTLICHE FARBSTOFFE
- ✓ OHNE AROMASTOFFE
- ✓ OHNE TIERVERSUCHE
- ✓ OHNE TIER- UND KNOCHENMEHL
- ✓ ANGEREICHERT MIT MINERALIEN UND VITAMINEN

www.macs-tiernahrung.de



Pro Pet Koller GmbH & Co. KG

Messerschmittstraße 4 • 53925 Kall • Tel.: +49 (0)2441 99 44 00 • E-Mail: info@propet.de



99125