



ALLE ROHSTOFFE

LEBENSMITTELQUALITÄT



## LIEBER KATZENFREUND ...

*... aus der Entscheidung, unser Leben mit Katzen zu teilen, erwächst für uns daraus die Verantwortung, ihnen ein artgerechtes, glückliches und gesundes Leben zu bieten. Neben Liebe, Respekt und Fürsorge spielt die Ernährung dabei eine wesentliche Rolle.*

---

Die heutige Hauskatze ist domestiziert und zeigt damit deutliche Unterschiede zu einer Wildkatze.

Organe, Verdauung und Stoffwechsel der Katze haben sich jedoch im Laufe der Domestizierung nicht wesentlich verändert.

«Artgerechte Ernährung» bedeutet also, das evolutionär entstandene Ernährungskonzept der Wildkatze auf die heutige Hauskatze zu übertragen.

Dieses sieht einen optimalen Mix aus hochwertigen Protei-

nen, essentiellen Fettsäuren, Ballaststoffen, nativen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen vor.

Diesem – von der Natur gegebenen – Ernährungskonzept folgen wir von Terra Felis und sehen es als unsere Aufgabe an, das natürliche Beutetier der Katze bestmöglich und fernab von Synthetik und Chemie zu imitieren.

Alle Rohstoffe besitzen Lebensmittelqualität und werden im optimalen Verhältnis zueinander von einer traditionellen Metzgerei zu artgerechten und gesunden Menüs verarbeitet.

## ERNÄHRUNGSRUNDLAGEN DER KATZE

*Die Katze ist ein hoch spezialisierter Carnivore. Ihr Stoffwechsel hat sich weit mehr an die Zusammensetzung von kleinen Beutetieren angepasst als der des Hundes. Zu ihren natürlichen Beutetieren zählen u.a. Vögel, Kaninchen, Fische, Mäuse, Eichhörnchen und Eidechsen. Im Fokus einer artgerechten und natürlichen Ernährung der Katze stehen für uns von Terra Felis daher folgende Grundlagen:*

### NASSFUTTER ALS ARTGERECHTE ERNÄHRUNG

1

Katzen besitzen die Fähigkeit, ihren Wasserhaushalt durch eine hohe Konzentration des Harns und entsprechend geringe Harnmengen zu regulieren. Dies ist evolutionär eine Folge der Anpassung des Katzenorganismus an wasserarme, trockene Gebiete.

Durch das natürliche Beutetier, welches bis zu 70-80% aus Wasser besteht, nimmt die Katze einen Großteil der von ihr benötigten Feuchtigkeit automatisch auf. Eine direkte Wasseraufnahme ist damit nur noch geringfügig nötig. Diese Veranlagung der Katze, eine eher geringe Menge Wasser durch

das Trinken direkt aufzunehmen, ist jedoch problematisch im Hinblick auf die Fütterung mit Trockenfutter. Trockenfutter hat in der Regel eine Restfeuchtigkeit von max. 14%. Meistens trinkt die Katze dadurch zwar instinktiv etwas mehr, allerdings kann der große Unterschied zum Feuchtigkeitsgehalt des natürlichen Beutetieres bzw. zu Nassfutter damit nicht kompensiert werden. Es kann passieren, dass der Organismus der Katze permanent leicht dehydriert ist, da sie zu wenig Flüssigkeit zu sich nimmt. Hieraus kann sich die Disposition zu Harnsteinen ergeben.

### DIE KATZE, EIN HOCH SPEZIALISIERTER FLEISCHFRESSER

2

Als hoch spezialisierter Carnivore hat die Katze einen extrem hohen Bedarf an hochwertigen & leicht verdaulichen Proteinen. Da das natürliche Beutetier zu einem Großteil aus Proteinen besteht, haben sich Gebiss, Zähne, Organismus und die Verdauungsorgane der Katze dementsprechend entwickelt. Die Nieren gesunder Katzen werden auch durch größere Mengen an hochwertigem und hochverdaulichem Eiweiß nicht belastet, da der gesamte Organismus entwicklungsbedingt an diese Art der Ernährung angepasst ist und diese Stoffe für die Katze essenziell sind. Durch die Domestizierung der Katze hat sich diese organi-

sche Physiognomie nicht wesentlich verändert – im Gegenteil: durch minderwertiges Eiweiß sowie durch zu viel Getreide/zu wenig Eiweiß werden große Mengen an schwerverdaulichen Nahrungsbestandteilen durch den Organismus der Katze geschleust. Diese zum größten Teil nur schwer verwertbaren Stoffe müssen dennoch verarbeitet werden. Hierdurch entstehen viele Abfallstoffe, welche die Nieren auf Dauer belasten können. Alle Terra Felis Menüs haben daher einen Fleisch- bzw. Fischanteil von über 85%, um dem hohen Proteinbedarf gerecht zu werden.

### INTOLERANZ GEGENÜBER GETREIDE & PSEUDOGETREIDE

3

Katzen haben eine sehr geringe Toleranz gegenüber Getreide bzw. Kohlehydraten, denn diese kommen in der evolutionären Ernährung der Katze selten und nur in kleinstmengen, zum Beispiel im Mageninhalt von Mäusen, vor. Deshalb kann der Organismus der Katze Kohlehydrate nicht

adäquat aufschlüsseln bzw. verdauen und es kann zu Verdauungsproblemen kommen. Da wir auf eine artgerechte Ernährung Wert legen, verzichten wir auf Getreide bzw. Pseudogetreide (Hirse, Reis, Buchweizen etc.) und bieten alle unsere Menüs getreidefrei an.

### TAURIN

4

Bevor Katzen von uns Menschen aus Dose und Co. ernährt wurden, fingen sie sich ab und an eine Maus. Mäuse sind die Landtiere mit dem höchsten Taurin Gehalt – er ist z.B. fast 6x höher als Rindfleisch. Durch den Wegfall dieser «Nahrungsquelle» bei vielen Hauskatzen und der Tatsache, dass bei der Futterherstellung durch den Garprozess ein Teil des

natürlichen im Fleisch und den Innereien enthaltenen Taurins verloren geht, muss es heutigem Katzenfutter zugesetzt werden. Taurin ist essentiell, denn Katzen benötigen diese Aminosulfonsäure für viele Körperfunktionen und Stoffwechselprozesse. Aus diesem Grund ist es selbstverständlich allen Terra Felis Menüs zugesetzt.

### 5) SALZ- BZW. NATRIUMBEDARF

5

Entgegen der verbreiteten Meinung, Hunde und Katzen sollten konsequent salzfrei ernährt werden, benötigen diese naturbedingt eine gewisse Menge an Salz. Da die wildelebende Katze in der Regel das gesamte Beutetier frisst (mit Ausnahme der Galle), nimmt sie dadurch immer auch Blut auf. Das im Blut enthaltene Salz bzw. Natrium ist für das Tier es-

sentziell. Bei industriell gefertigtem Futter ist allerdings darauf zu achten, dass dieses mengenmäßig nicht überdosiert ist und es sich nicht um ein industriell verarbeitetes Salz handelt. Terra Felis-Menüs enthalten einen Hauch Andensalz – ein unbehandeltes Natursalz, welches eine hervorragende natürliche Natriumquelle darstellt.

## UNSERE PHILOSOPHIE

**Höchstmögliche Frische und Qualität**  
der Nahrungsbestandteile, wie sie das Beutetier dem Carnivoren in der Natur frei von Chemie und Synthetik bietet.



**100%ige Lebensmittelqualität**  
des verwendeten Muskelfleisches und der Innereien in den Nassfuttermenüs.



**100%ige Lebensmittelqualität**  
aller anderen verarbeiteten Rohstoffe.



**Konsequenter Verzicht**  
auf Tier- & Knochenmehl, minderwertige tierische Nebenerzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Schlachtabfälle, Schweinefleisch, Antioxidantien, Farb-, Konservierungsstoffe sowie jegliche chemische Zusätze, Zucker & synthetische Bindemittel.



**Absolute Transparenz**  
der Deklaration & Produkte.



## UNSERE ROHSTOFFE

*Für unsere Naturkostmenüs wird nur frisches Fleisch bzw. reines Fischfilet in Lebensmittelqualität verwendet. Der Fleischanteil setzt sich je nach Menü zusammen aus Muskelfleisch, Herzfleisch, Mägen (bei Pute & Huhn), Lunge und Leber. Katzen benötigen zur Energiegewinnung sowie für Aufbau- und Regenerationsprozesse ihres Organismus einen sehr hohen Proteinanteil in der Nahrung, der wesentlich höher ist als bei Hunden und Menschen. Über das Fleisch bzw. den Fisch nimmt die Katze auch die für sie essentiellen Omega 6- & 3-Fettsäuren zu sich. Mit den Fetten und Proteinen wird die Katze ausreichend mit Energie versorgt.*

**Weitere verwendete Rohstoffe: Gemüse & Kräuter ...**  
liefern der Katze pflanzliche Nahrungsbestandteile, die sie beim Beutetier über dessen Magen-Darm-Trakt zu sich nimmt. Die im Gemüse und den Kräutern enthaltenen pflanzlichen Fasern/Ballaststoffe imitieren das Fell des Beutetieres.

**Eierschale:** Wichtiges Kalzium aus den Knochen des Beutetieres substituieren wir durch Eierschalen. Durch Vorher-Nachher-Analysen konnten wir individuell für jedes einzelne Menü das für die Katze optimale Kalzium-Phosphor-Verhältnis von 1,2 : 1,0 auf völlig natürlichem Weg herstellen. Auf synthetische Kalziumpräparate kann daher verzichtet werden.

**Blütenpollen ...** sind der von Bienen gesammelte Blütenstaub. Es sind die Samenzellen von Blüten, die als eigenständige Zellen alle Informationen des Lebens in sich tragen. Blütenpollen enthalten zahlreiche natürliche Vitamine, Mineralstoffe und ungesättigte Fettsäuren.

**Seealge ...** versorgt die Katze ergänzend zu den frischen Rohstoffen mit wichtigen Mineralien und Spurenelementen (Kalzium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Natrium, Selen, Eisen, Kupfer, Mangan, Zink, Jod, etc.), essentiellen Aminosäuren, mehrfach ungesättigten Fettsäuren und vielen wichtigen Vitaminen.

**Hagebutten ...** enthalten viel natürliches Vitamin C und sind dadurch bestens geeignet zur Versorgung der Katze mit diesem Nährstoff.

**Andensalz :** Ein natürliches Salz ist ein elementarer Bestandteil der Ernährung der Katze, da das über das Beutetier aufgenommene Blut diese mit dem essentiellen Natriumchlorid versorgt.

**Weizenkeimöl ...** enthält viel Vitamin E sowie ungesättigte Fettsäuren.

**Molke ...** besitzt das Eiweiß mit der höchsten bekannten biologischen Wertigkeit. Sie spendet Mineralstoffe, Vitamine und zahlreiche Aminosäuren.



## UNSERE PRODUKTION

Unsere Menüs für Katzen werden von einer oberbayerischen Metzgerei hergestellt. Dieser Familienbetrieb in 3. Generation hat viele Auszeichnungen und Preise für seine Erzeugnisse erhalten. Er gehört zu den besten Metzgereien in München und zeichnet sich vor allem durch sein Qualitätsbewusstsein aus. Als reiner Lebensmittelbetrieb darf er nur Ware in Lebensmittelqualität lagern und verarbeiten. Dies garantiert Ihnen als Kunden die ausschließliche Verwendung lebensmitteltauglicher Rohstoffe für unsere Terra Felis-Menüs.

Als Lebensmittelbetrieb unterliegt diese Metzgerei – und damit auch die Produktion des Katzenfutters – der ständigen Kontrolle des Veterinäramtes.

Unsere Menüs werden dort unter Berücksichtigung einer niedrigen Gartemperatur nach den neuesten technischen und hygienischen Standards eines Lebensmittelbetriebes hergestellt – unter [www.terrafelis.com](http://www.terrafelis.com) finden Sie hierzu einen kurzen Produktionsfilm.

Zudem werden unsere Produkte vom unabhängigen, anerkannten Labor Kneißler ([www.labor-kneissler.de](http://www.labor-kneissler.de)), welches Lebensmittel auf Produktsicherheit prüft, kontrolliert.

Alle Menüs werden regelmäßig analysiert, um sicher zu stellen, dass der hohe Qualitätsstandard permanent eingehalten wird. Sie finden das entsprechende Siegel auf allen unseren Nassfutter-Etiketten.

## EIN PAAR WORTE ZUM THEMA «GELEE»

Warum in unseren Fleischmenüs immer ein bißchen Gelee enthalten ist? Ganz einfach:

Sowohl frisches Fleisch als auch Gemüse haben im Rohzustand einen sehr hohen natürlichen Wassergehalt (70% - 90%). Durch die Erhitzung beim Produktionsprozess tritt dieses Wasser zum Teil aus den Rohstoffen aus. Anders als beim Kochen im offenen Topf kann es beim Garen in der

verschlossenen Dose jedoch nicht verdunsten. Da wir aus Überzeugung auf Getreide (sowie auf synthetische Bindemittel verzichten, wird es nicht gebunden und bekommt durch die zugegebene, natürliche Seealge einen geleeartigen Charakter. Dieses Gelee sollte unbedingt mitgefüttert werden, da es zahlreiche native Nährstoffe der verwendeten Rohstoffe enthält.

## UNSERE PRODUKTE

Wir deklarieren 100%ig offen und transparent · Wir garantieren die ausschließliche Verwendung der unter »Zusammensetzung« aufgeführten Rohstoffe · Diese stehen mengenmäßig in abnehmender Reihenfolge · Verzicht auf Formulierungen wie »Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse« oder »Fleisch vom Rind«, die keinen Aufschluss darüber geben, was genau für Fleisch und Innereien verwendet wurden bzw. ob überhaupt das wichtige Muskelfleisch enthalten ist · Auf allen Etiketten finden Sie die prozentualen Mengenverhältnisse zwischen Fleisch/Fisch, Gemüse/Kräutern und den übrigen Rohstoffen.



### KANINCHEN MIT BROCCOLI & KATZENMINZE

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein: 10,1%, Rohfett: 7,2%, Rohfaser: 0,9%, Rohasche: 1,6%, Feuchtigkeit: 73,8% · Calcium: 0,16% · Phosphor: 0,12% · (Ca:P =1,2:1,0) · **Zusammensetzung:** Kaninchenherzen, -Lunge, -muskelfleisch, -leber, Broccoli, Tomaten, Löwenzahn, Katzenminze, Hagebutte, Weizenkeimöl, Molke, Eierschale, geschroteter Leinsamen, Seealge, Andensalz, Trinkwasser · **Zusatzstoff:** Taurin 1000 mg/kg · **Verhältnis** 86,5% Fleisch : 9,2% Gemüse/Kräuter : 4,3% übrige Rohstoffe



### PUTE MIT ZUCCHINI & KAMILLE

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein: 8,5%, Rohfett: 7,5%, Rohfaser: 0,3%, Rohasche: 0,9%, Feuchtigkeit: 81,4% · Calcium: 0,13% · Phosphor: 0,11% · (Ca:P =1,2:1,0) · **Zusammensetzung:** Putenherzen, Muskelfleisch von der Pute, Putenmägen & -leber, Karotten, Zucchini, Katzenminze, Kamille, Weizenkeimöl, Molke, Eierschalen, Blütenpollen, Seealge, Andensalz, Trinkwasser · **Zusatzstoff:** Taurin 1000 mg/kg · **Verhältnis** 87,0% Fleisch : 9,2% Gemüse/Kräuter : 3,8% übrige Rohstoffe



### HUHN MIT KÜRBIS & KATZENMINZE

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein: 8,4%, Rohfett: 7,9%, Rohfaser: 0,4%, Rohasche: 0,9%, Feuchtigkeit: 80,9% · Calcium: 0,13% · Phosphor: 0,11% · (Ca:P =1,2:1,0) · **Zusammensetzung:** Hühnerherzen, Muskelfleisch v. Huhn, Hühnermägen, -leber, Kürbis, Zucchini, Brunnenkresse, Hagebuttenpulver, Katzenminze, Molke, Eierschalen, Seealge, Andensalz, Trinkwasser · **Zusatzstoff:** Taurin 1000 mg/kg · **Verhältnis** 86,5% Fleisch : 9,7% Gemüse/Kräuter : 3,8% übrige Rohstoffe



### PANGASIUS MIT KAROTTEN & LÖWENZAHN

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein: 5,6%, Rohfett: 0,9%, Rohfaser: 0,1%, Rohasche: 1,2%, Feuchtigkeit: 90,9% · Calcium: 0,08% · Phosphor: 0,07% · (Ca:P =1,2:1,0) · **Zusammensetzung:** Pangasiusfilets, Zucchini, Karotten, Weizenkeimöl, Katzenminze, Löwenzahn, Eierschalen, Blütenpollen, Seealge, Andensalz, Trinkwasser · **Zusatzstoff:** Taurin 1000 mg/kg · **Verhältnis** 87,5% Fisch : 10,6% Gemüse/Kräuter : 1,9% übrige Rohstoffe



### RIND MIT KAROTTEN & BRUNNENKRESSE

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein: 9,8%, Rohfett: 4,6%, Rohfaser: 0,8%, Rohasche: 1,1%, Feuchtigkeit: 81,4% · Calcium: 0,16% · Phosphor: 0,13% · (Ca:P =1,2:1,0) · **Zusammensetzung:** Rinderherz, Rinder-muskelfleisch, -leber, -Lunge, Karotte, Broccoli, Brunnenkresse, Weizenkeimöl, Molke, Eierschalen, Blütenpollen, Seealge, Andensalz, Trinkwasser · **Zusatzstoff:** Taurin 1000 mg/kg · **Verhältnis** 86,5% Fleisch : 9,2% Gemüse/Kräuter : 4,3% übrige Rohstoffe



### SEELACHS MIT TOMATEN & HAGEBUTTE

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein: 8,6%, Rohfett: 0,6%, Rohfaser: 0,1%, Rohasche: 1,0%, Feuchtigkeit: 88,7% · Calcium: 0,13% · Phosphor: 0,11% · (Ca:P =1,2:1,0) · **Zusammensetzung:** Seelachsfilets, Kürbis, Tomaten, Fenchel, Weizenkeimöl, Eierschale, Hagebuttenpulver, Seealge, Andensalz, Trinkwasser · **Zusatzstoff:** Taurin 1000 mg/kg · **Verhältnis** 87,5% Fisch : 10,6% Gemüse /Kräuter : 1,9% übrige Rohstoffe



## FUTTERUMSTELLUNG & AKZEPTANZ

*Katzen haben sehr feine Geruchs- und Geschmacksorgane. Sie werden dadurch stark von Futtermitteln und deren speziellen Gerüchen und Geschmackserlebnissen geprägt. Die Grundsteine hierfür werden in den ersten Lebenswochen nach der Entwöhnung von der Muttermilch gelegt. Anders als Hunde lassen sich Katzen nur sehr schwer auf ein neues Futter umstellen. Dies hängt im Wesentlichen nicht mit der Qualität des neuen bzw. alten Futters zusammen. Viel mehr sagen die Rezeptoren der Katze, dass das neue Futter nicht den gelernten Geruchs- und Geschmacksmustern ihrer Nabrungsprägung entspricht. Diese häufige Ablehnung durch die Katze ist folglich nicht als Qualitätsurteil zu sehen. Bei einer Umstellung ist daher viel Geduld und Konsequenz gefragt.*

— **HIER NOCH EIN KLEINER TRICK:** Mischen Sie am Anfang nur ein Löffelchen des neuen Futters unter das bereits akzeptierte und steigern Sie die «Dosis» Tag für Tag, bis das alte Futter komplett ersetzt ist.



## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

*Erwachsene & normalgewichtige Katze (4-5 kg) : 200g (pro Tag) auf 2 Mahlzeiten verteilt.*

Unsere Mahlzeiten sind für ältere Katzen ebenfalls bestens geeignet. Sie werden in der Natur kein alterndes Tier finden, das sich instinktiv anders ernährt als seine jüngeren Artgenossen. Lediglich der Energiebedarf der Katze reduziert sich – zum einen durch die sinkende körperliche Fitness und Aktivität, zum anderen durch den sich verlangsamen Stoffwechsel. Die Futtermenge sollte daher

sukzessiv um ein Drittel reduziert werden.

Gesunde Katzen brauchen im Alter nach wie vor sehr viel Protein. Wichtig dabei ist, dass sie leichtverdauliche und hochwertige Proteine zu sich nehmen. Denn diese Aminosäuren sind im Organismus auch im Alter für zahlreiche Aufbau- und Regenerationsprozesse, für den Zellaufbau und für die Erhaltung der Körpersubstanz von Bedeutung.

NEUES FUTTER + NEUE FREUNDE



**TERRA FELIS®**

.....  
eine Marke der Terra Canis GmbH · Bismarckstraße 2 · 80803 München

*Telefon:* +49 (0)89 101 195 25 · *Fax:* +49 (0)89 454 70 180 · [info@terrafelis.de](mailto:info@terrafelis.de) · [www.terrafelis.com](http://www.terrafelis.com)