







Sieber HUNDEFREUND ...

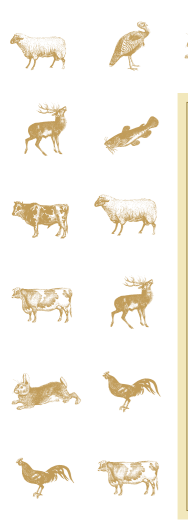
... aus der Entscheidung, unser Leben mit einem Hund zu teilen, erwächst für uns die Verantwortung, ihm ein artgerechtes, glückliches und gesundes Leben zu bieten. Neben Liebe, Respekt und einer guten Portion Erziehung spielt die Ernährung dabei eine wesentliche Rolle.

Seine ursprüngliche Abstammung vom Wolf macht den Hund zum Fleischfresser (= Canide). Instinktiv ernährt sich der Wolf aber neben Fleisch, Innereien und Knochen auch von Fallobst, Beeren, Gräsern, Wurzeln und Kräutern (teils über den Mageninhalt seiner Beutetiere) und sorgt damit instinktiv für eine gesunde und ausgeglichene Nährstoffaufnahme.

Zwar hat sich der Hund an die Lebensgewohnheiten des Menschen angepasst, seine Gebissstruktur, die Zähne und der gesamte Verdauungstrakt haben sich aber im Laufe der Entwicklung hin zum Hund nicht wesentlich geändert.

Folglich bedeutet eine natürliche und artgerechte Ernährung des Hundes, das evolutionär entstandene Ernährungsprinzip und damit das Beutetier des Wolfes auf natürliche Weise zu imitieren, um ihn so mit allen wichtigen Nährstoffen zu versorgen.

Das Ernährungskonzept von Terra Canis folgt mit seinen abwechslungsreichen Rezepturen einfachsten Naturgesetzten und somit dem von der Evolution bzw. der Natur geprägten Instinkt eines Hundes, fernab umfangreicher Labortests und ohne Synthetik und Chemie.







Vansere **ROHSTOFFE**

Unsere Menüs bestehen zum größten Teil aus Muskelfleisch, was die Versorgung des Organismus mit hochwertigen Proteinen und Omega-6-Fettsäuren sichert. Zum Muskelfleisch zählen auch Herzfleisch sowie Hühner-, Puten- und Kaninchenmägen (Magen und Herz sind reine Muskel und zählen daher nicht zu den Innereien). Innerhalb der Fleischration sollte der Muskelfleischanteil immer am größten sein.

Weitere Robstoffe: Gurgel von Lamm & Rind: Gurgel besteht zu über 90% aus Knorpel. Sie ist damit ein optimaler natürlicher Lieferant für Kalzium und wichtig für Gemüse-. Obst- und Kräutersorten. die Knochen- und Knorpelbildung des Hundes.

geringen Mengen und nicht täglich an den Hund verfüttert werden. Wir verwenden daher Leber nicht in allen Menüs und nur in kleinen Mengen. Gänzlich sollte darauf aber nicht verzichtet werden, da sie zahlreiche Mineralien, Spurenelemente und Vitamine enthält.

Eierschalen: Wichtiges Kalzium aus den Knochen des Beutetieres substituieren wir durch Eierschalen. Durch Vorher-Nachher-Analysen konnten wir individuell für jedes einzelne Menü das für den Hund wichtige Kalzium-Phosphor-Verhältnis von 1,3:1,0 auf völlig natürlichem Weg herstellen.

Ballaststoffe in Form von Gemüse, Obst & Kräutern: Ballaststoffe sind wichtig für die Verdauung, da sie die Obstsorten unterschiedliche Vitamine, Mineralien, Spuren- gen Vitaminen.

elemente und Phytamine (= sekundäre Pflanzenstoffe) enthalten. Unser Sortiment umfasst mehr als 20 verschiedene

Getreide... wird vom Wolf nur selten und in geringen Men-Leber: Da die Leber ein Entgiftungsorgan ist, sollte sie in gen über den Magen-Darm-Inhalt seines Beutetieres aufgenommen. Dementsprechend sind weder Gebiss noch die Verdauungsphysiognomie des Hundes darauf ausgerichtet, größere Mengen Getreide zu verdauen. Als unwesentlicher Nahrungsbestandteil sollte es nur in geringen Mengen an den Hund verfüttert werden. Unsere Menüs bestehen mit max. 10% nur zu einem geringen Prozentsatz aus Getreide oder sind getreidefrei. Das von uns verwendete »Getreide« (z.B. Hirse, Buchweizen, Amaranth, Naturreis) ist meist glutenfrei und liefert dem Hund viele wichtige Mineralstoffe. Aminosäuren und Vitamine.

Seealge: Sie versorgt den Hund ergänzend mit wichtigen Mineralien und Spurenelementen (zum Beispiel Kalzium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Natrium, Selen, Eisen, Darmmotorik anregen und den Darm säubern. Achten Sie Kupfer, Mangan, Zink, Jod, etc.), essentiellen Aminosäuhierbei auf ein wenig Abwechslung, da alle Gemüse- und ren, mehrfach ungesättigten Fettsäuren und vielen wichtiMineralerde... ist reich an wichtigen Mineralien und Spu- salzhaltige Blut den Hund mit zahlreichen Mineralien renelementen (z.B. Kalzium, Phosphor, Magnesium, Kalium, unter anderem mit den essenziellen Mineralstoffen Chlorid Natrium, Selen, Eisen, Kupfer, Mangan, Zink) sowie essen- und Natrium - versorgt, Wir verwenden natürliches und untielle Aminosäuren.

Rapsöl... ist mit einem optimalen Mischungsverhältnis Molke... besitzt das Eiweiß mit der höchsten bekannten zwischen Linolsäure und Linolensäure perfekt für eine aus- biologischen Wertigkeit. Sie spendet Mineralstoffe, Vitageglichene, gesunde Ernährung und liefert natürliches Vit- mine und zahlreiche Aminosäuren. amin A und wichtige Omega-3-Fettsäuren.

säuren. Es ist daher sehr gut kombinierbar mit Rapsöl.

Andensalz: Salz ist ein wichtiger Bestandteil der Hun- Blütenpollen... enthalten wichtige Vitamine, Mineralien deernährung, da das über die Beutetiere aufgenommene, und mehrfach ungesättigte Fettsäuren.

behandeltes Andensalz, das »weiße Gold« der Inkas.

Hagebuttenpulver... versorgt unterstützend zur Eigen-Weizenkeimöl... enthält viel Vitamin E und Omega-6-Fett- synthese des Hundes den Organismus mit natürlichem Vitamin C.



Worsere PRODUKTION

Unsere Menüs für Hunde 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 Zutaten für unsere Terra Canis-Menüs.

gen Kontrolle des Veterinäramtes.

niedrigen Gartemperatur nach den neuesten technischen stellen, dass der hohe Qualitätsstandard permanent eingeund hygienischen Standards eines Lebensmittelbetriebes halten wird. Sie finden das entsprechende Siegel auf allen hergestellt.

Neugierig, wie's geht? Unter www.terracanis.com finden Sie hierzu einen kurzen Produktionsfilm.

Als Lebensmittelbetrieb unterliegt diese Metzgerei – und Zudem werden unsere Produkte vom unabhängigen, anerdamit auch die Produktion des Katzenfutters – der ständi- kannten Labor Kneißler (www.labor-kneissler.de), welches Lebensmittel auf Produktsicherheit prüft, kontrolliert.

Unsere Menüs werden dort unter Berücksichtigung einer Alle Menüs werden regelmäßig analysiert, um sicher zu unseren Nassfutter-Etiketten

Thusere PRODUKTE

Wir deklarieren 100%ig offen und transparent · Wir garantieren die ausschließliche Verwendung der unter »Zusammensetzung« aufgeführten Robstoffe · 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. Alle Menüs - mit Ausnahme von Wild - sind glutenfrei.



Pute mit Gemüse. Birnen & Kartoffeln •••••

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 10.8%, Rohfett: 6.8%, Rohfaser: 0,9%, Rohasche: 1,4% Feuchtigkeit: 70.1% - Calcium: 0.17% Phosphor: 0.13% $(Ca: P = 1, 3: 1, 0) \cdot Zusammensetzung: Muskel$ fleisch von der Pute, Putenherzen & -leber, Karotten, Kartoffeln, Birne, Brokkoli, Hirse, Molke, Weizenkeimöl, geschroteter Leinsamen, Petersilie, Basilikum, Blütenpollen, Seealge, Eierschalen, Trinkwasser Verbältnis Fleisch: Hirse + Kartoffeln: übrige Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 60% : 3+9% : 28%



Kaninchen, Zucchini Amaranth & Bärlauch

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 10,0%, Rohfett: 3,8%, Rohfaser: 0,8%, Rohasche: 1,4% Feuchtigkeit: 74.0% · Calcium: 0.29% Phosphor: 0.22% · (Ca: P =1.3:1.0) · Zusammensetzung: Kaninchenherzen, -lunge, -leber, -muskelfleisch, Tomaten, Zucchini, Schwarzwurzeln, Amaranth, Hirse, Rapsöl, Bärlauch, Schnittlauch, geschrot. Leinsamen, Blütenpollen, Seealge, Mineralerde, Eierschalen, Andensalz, Trinkwasser · Verhältnis Fleisch : Amaranth/ Hirse : übr. Rohstoffe (o.Trinkwasser) = 62% : 10% : 28%



Hubn, Amaranth, Tomaten & Basilikum

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 8.9%, Rohfett: 7.2%, Rohfaser: 0,8%, Rohasche: 1,3% Feuchtigkeit: 71.2% - Calcium: 0.16% Phosphor: 0.12% $(Ca: P = 1,3:1,0) \cdot Zusammensetzung: Huhn-&$ Putenherzen, Hühnerleber, -mägen, Tomaten, Birne, rote Beten, Sellerie, Amaranth, Hirse, Rapsöl, Vollei, frischer Basilikum, frischer Schnittlauch, Hagebutte. Seealge, Mineralerde, Fierschalen, Andensalz, Trinkwasser · Verhältnis Fleisch : Amaranth/Hirse : übrige Rohstoffe (o.Trinkwasser) = 59% : 10% : 31%



Lamm mit Zucchini. Hirse & Dill

...... Inhaltsstoffe: Rohprotein: 8,3%, Rohfett: 4,0%, Rohfaser: 1,0%, Rohasche: 1,0% Feuchtigkeit: 77.4% · Calcium: 0.14% Phosphor: 0.11% · (Ca: P = 1.3:1.0) · Zusammensetzung: Muskelfleisch v. Lamm, Lammherz, -gurgel, Karotten, Apfel, Zucchini, Staudensellerie, Hirse, Rapsöl, Trockenei, Eierschalen, Dill, Basilikum, Blütenpollen, Seealge, Trinkwasser · Verhältnis Fleisch : Hirse : übrige Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 55% : 9% : 36%



Rind mit Gemüse. Apfel & Naturreis

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 10.1%, Rohfett: 7.2%, Rohfaser: 0,9%, Rohasche: 1,6% Feuchtigkeit: 73.8% - Calcium: 0.16% Phosphor: 0.12% - $(Ca: P = 1, 3: 1, 0) \cdot Zusammensetzung: Muskel$ fleisch vom Rind, Herz vom Rind, Leber vom Rind, Gurgel vom Rind, Karotten, Zucchini, Apfel, Naturreis, Petersilie, Basilikum, Molke, Rapsöl, Seealge, Mineralerde, Fierschalen, Hagebuttenpulver, Trinkwasser · Verhältnis Fleisch : Naturreis : übrige Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 60% : 6% : 34%



Wild mit Kürbis, Preiselbeeren & Vollkornnudeln

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 10,2%, Rohfett: 4,8%, Rohfaser: 1,4%, Rohasche: 1,5% Feuchtigkeit: 75.2% - Calcium: 0.16% Phosphor: 0.12% $(Ca: P = 1.3: 1.0) \cdot Zusammensetzung: Muskel$ fleisch v. Reh & Hirsch, Kürbis, Zucchini, Karotten, Rote Bete, Knollensellerie, Vollkornnudeln, Magerioghurt, Weizenkeimöl, Preiselbeeren, Schnittlauch, Blütenpollen, Seealge, Eierschalen, Trinkwasser Verhältnis Fleisch: Vollkornnudeln: übrige Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 49%: 9%: 42%



Pute mit Buchweizen. frischer Löwenzahn

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 13,1%, Rohfett: 12,2% Rohfaser: 1,6%, Rohasche: 2,7% Feuchtigkeit: 65.5% · Calcium: 0.28% Phosphor: 0.21% (Ca: P = 1,3:1,0) · Zusammensetzung: Muskelfleisch v. d. Pute, Putenherzen, -leber, Buchweizen, Molke, Rapsöl, Löwenzahn, Seealge, Mineralerde, Eierschalen, Trinkwasser · Verhältnis Fleisch : Buchweizen : übrige Rohstoffe (o. Trinkwasser) = 83%: 11%: 6%



Seelachs mit Zucchini. Buchweizen & Hagebutte

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 8.0%, Rohfett: 0.9%, Rohfaser: 0,8%, Rohasche: 1,0% Feuchtigkeit: 83.4% · Calcium: 0.13% Phosphor: 0.10% · (Ca: P = 1,3:1,0) · Zusammensetzung: Seelachsfilets, Kürbis, Zucchini, Kartoffeln, Buchweizen, Brokkoli, Weizenkeimöl, Dill, Basilikum, Hagebutte, Eierschalen, geschrot, Leinsamen, Seealge, Trinkwasser Verhältnis Fisch: Buchweizen: übrige Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 58% : 10% : 32%



Pangasius mit Buchweizen, Fenchel & Magerioghurt

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 4.7%, Rohfett: 3.0%, Rohfaser: 0,5%, Rohasche: 0,9%, Feuchtigkeit: 83%, Calcium: 0.10% - Phosphor: 0.08% (Ca:P =1,3:1,0) · Zusammensetzung: Pangasiusfilets, Zucchini, Tomaten, Kartoffeln, Buchweizen, Magerioghurt, Fenchel, Oregano, Dill, Hagebutten, Rapsöl, Mineralerde, Fierschalen, Seealge, Trinkwasser · Verhältnis Fisch : Buchweizen/Kartoffeln übr. Rohstoffe (o. Trinkwasser) = 58%: 7+8%: 27%

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Welpe/Junghund im Wachstum: 4-4,5% des aktuellen Körpergewichts pro Tag

Wöchentliche Gewichtskontrolle!!!

Erwachsener/aktiver/schlanker Hund: 3-3,5% des Körpergewichts pro Tag träger/übergewichtiger/älterer Hund: 2-2,5% des Körpergewichts pro Tag

Näherungswerte, abzustimmen auf die individuellen Lebensumstände Ihres Hundes (Auslauf, Aktivität, Rasse, Stoffwechsel, Jahreszeit)

Unsere Mahlzeiten sind für ältere Hunde ebenfalls Hunde brauchen im Alter nach wie vor viel Protein. Wichbestens geeignet. Sie werden in der Natur kein altern- tig dabei ist, dass sie leichtverdauliche und hochwertige des Tier finden, das sich instinktiv anders ernährt als Proteine zu sich nehmen. Denn diese Aminosäuren sind seine jüngeren Artgenossen, Lediglich der Energiebe- im Organismus für zahlreiche Aufbau- und Regeneratidarf des Hundes reduziert sich – zum einen durch die onsprozesse, für den Zellaufbau und für die Erhaltung sinkende körperliche Fitness und Aktivität, zum ande- der Körpersubstanz von Bedeutung. Getreide sollte in ren durch den sich verlangsamenden Stoffwechsel. Die der Mahlzeit nur in einer geringen Menge enthalten sein Futtermenge sollte daher sukzessiv um ein Drittel auf (max. 10%). Größere Mengen sind schwer verdaulich 2% oder 2,5% des Körpergewichts reduziert werden. und belasten den träger gewordenen Magen-Darm-Trakt.

Terra Canis - GETREIDEFREI

Unsere neue Nassfutterline ist getreidefrei, laktosefrei und - wie alle unsere Mahlzeiten - frei von sämtlichen synthetischen Zusätzen. Diese Menüs eignen sich daher bestens für Hunde mit Allergien, Epilepsie, Bauchspeicheldrüsen- und entzündlichen Gelenkerkrankungen (z.B. Arthrose, HD). Durch den Verzicht auf Getreide bietet diese Linie darüber hinaus eine optimale leichte und gut verdauliche Ernährung für übergewichtige Hunde.



Huhn mit Pastinaken, Löwenzahn er Kamille

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 8,3%, Rohfett: 5,4%, Rohfaser: 0.8%. Rohasche: 1.3% Feuchtigkeit: 81,1% · Calcium: 0,13% Phosphor: 0,10% · (Ca:P = 1.3:1.0) · Zusammensetzung: Huhn- & Putenherzen, Hühnermägen, Hühnerleber, Kürbis, Äpfel, Pastinaken, Rapsöl, Löwenzahn, Kamille, Hagebutten, Andensalz, Eierschalen, Seealge, Trinkwasser · Verhältnis Fleisch : Gemüse/Obst/Kräuter : restliche Rohstoffe (o. Trinkwasser) = 72% : 24% : 4%



Pangasius mit Fenchel Karotten & Brunnenkresse

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 4.2%, Rohfett: 3.5%, Rohfaser: 0.3%, Rohasche: 1.5% Feuchtigkeit: 86% Calcium: 0,12% Phosphor: 0,9% (Ca: P=1,3:1,0) Zusammensetzung: Pangasiusfilets, Fenchel, Kürbis, Karotten, Äpfel, Brunnenkresse, Basilikum, Hagebutten, Blütenpollen, Weizenkeimöl, Eierschalen, Andensalz, Seealge, Trinkwasser · Verhältnis Fisch : Gemüse/Obst/Kräuter : restliche Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 65% : 32% : 3%



Rind mit Zucchini, Kürbis & Oregano

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 8,8%, Rohfett: 6,6%, Rohfaser: 1.1%, Rohasche: 1.1% Feuchtigkeit: 78,5% Calcium: 0,10%, Phosphor: 0,08% · (Ca: P = 1,3:1,0) Zusammensetzung: Rindermuskelfleisch, -herzen. -gurgel, Zucchini, Pastinaken, Kürbis, rote Beten, Schnittlauch, Blütenpollen, Weizenkeimöl, Oregano, Petersilie, Andensalz, Eierschalen, Seealge, Trinkwasser Verhältnis Fleisch: Gemüse/Obst/Kräuter: restliche Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 70%: 25%: 5%



Pute mit Sellerie. Kürbis & Brunnenkresse

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 8.8%, Rohfett: 5.8%, Rohfaser: 1,4%, Rohasche: 1,3% Feuchtigkeit: 78,4% · Calcium: 0,12% Phosphor: 0,09% · (Ca: P = 1.3:1.0) · Zusammensetzung: Muskelfleisch von der Pute, Putenherzen, Knollensellerie, Kürbis, Karotten, Rapsöl, Basilikum, Kamille, Hagebutten, Eierschalen, Seealge, Trinkwasser · Verhältnis Fleisch : Gemüse/Obst/Kräuter : restliche Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 70% : 26% : 4%



Seelachs mit Tomaten, Zucchini & Dill

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 8.9%, Rohfett: 0.8%, Rohfaser: 0,5%, Rohasche: 1,6% Feuchtigkeit: 87,6% Calcium: 0,13% Phosphor: 0,10% (Ca: P=1,3:1,0) Zusammensetzung: Seelachsfilets, Zucchini, Kürbis, Tomaten, Weizenkeimöl, Dill, Oregano, Hagebutte, geschrot. Leinsamen, Eierschalen, Seealge, Trinkwasser · Verhältnis Fisch: Gemüse/Obst/Kräuter restliche Rohstoffe (o.Trinkwasser) = 65% : 32% : 3%



Durch den Verzicht auf Getreide kann Wasser, das beim Garen aus Fleisch, Gemüse & Obst austritt. nicht gebunden werden. Die Konsistenz ist dadurch etwas flüssiger. Auf künstl. Bindemittel wurde natürlich verzichtet.

Die getreidefreien Sorten »Wild« & Bison» sind voraussichtlich ab Winter 2010/2011 erhältlich.



Für die Kleinen das Größte: WELPENFUTTER •••••••••••••••••••••••••••••••••••

Der Anteil an Eierschalen wurde in diesen Menüs erhöht, so dass der Welpe während des Wachstums ausreichend mit natürlichem Kalzium versorgt wird. Blütenpollen und Seealge versorgen den Organismus zusätzlich zu den frischen Robstoffe mit natürlichen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Enzymen, essentiellen Aminosäuren und ungesättigte Fettsäuren. Reine Kieselerde (Kieselgur) unterstützt das Wachstum von Gelenken, Sehnen und Krallen sowie die Einlagerung von natürlichem Kalzium in die Knochen. Der Anteil an glutenfreiem Getreide ist mit 0-6 % sehr gering. Die leckersten Voraussetzungen also, um kerngesund die Welt zu entdecken!



Lamm mit Zucchini. Fenchel & Magerjoghurt

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 7,7%, Rohfett: 6,5%, Rohfaser: 1,8%, Rohasche: 1,1% Feuchtigkeit: 77,7%, Calcium: 0,20%, · Phosphor: 0,10% (Ca: P=2,0:1,0) Zusammensetzung: Lamm-Muskelfleisch, -herzen, -gurgel, Karotten, Fenchel, Zucchini, Naturreis, Magerjoghurt, Rapsöl, Hagebutten, Basilikum, Blütenpollen, Eierschalen, Seealge, Trinkwasser · Zusatzstoffe: Kieselgur 1,1g/kg · Verhältnis Fleisch : Naturreis: übrige Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 52%:



Pangasius mit Karotten, Hirse & Beeren

...... Inhaltsstoffe: Rohprotein: 4,4%, Rohfett: 3,6%, Rohfaser: 1,2%, Rohasche: 1,1% Feuchtigkeit: 87,3%, Calcium: 0.22%. Phosphor: 0.11% (Ca: P=2.0: 1.0) Zusammensetzung: Pangasiusfilet, Karotten, Kartoffeln, Staudensellerie, Rapsöl, Holunderbeeren, Dill, Fenchel, Brunnenkresse, Kamille, Hagebutten, Blütenpollen, Eierschalen, Seealge, Trinkwasser · Zusatzstoffe: Kieselgur 1,1g/kg · Verhältnis Fisch : Kartoffeln: übr. Rohstoffe (o. Trinkwasser) = 56%: 10%:34%



Geflügel mit Kürbis Kamille & Blütenpollen

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 8,5%, Rohfett: 6,8%, Rohfaser: 1,8%, Rohasche: 1,1% Feuchtigkeit: 71,5%, Calcium: 0,20% · Phosphor: 0,10% (Ca: P=2,0:1,0) Zusammensetzung: Putenmuskelfleisch, -herzen, Hähnchenmägen, Kürbis, Tomaten, Buchweizen, Hirse, Weizenkeimöl, Hagebutten, Schnittlauch, Kamille, geschrot. Leinsamen, Blütenpollen, Seealge, Eierschalen, Trinkwasser · Zusatzstoffe: Kieselgur 1,1g/kg · Verhältnis Fleisch : Buchweizen/Hirse : übr. Rohstoffe (o. Trinkwasser) = 61%: 6%: 33%



Rind mit Apfel, Karotte & Hagebutte

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 10,5%, Rohfett: 7,2%, Rohfaser: 1,9%, Rohasche: 1,2% Feuchtigkeit: 75,2%, Calcium: 0,18%, Phosphor: 0,09% (Ca: P=2,0:1,0) Zusammensetzung: Rindermuskelfleisch, -herzen, -leber, -gurgel, Zucchini, Karotten, Äpfel, Preiselbeeren, Hirse, Rapsöl, Basilikum, Schnittlauch, geschrot. Leinsamen, Hagebutten, Eierschalen, Seealge, Andensalz, Blütenpollen, Trinkwasser · Zusatzstoffe: Kieselgur 1,1g/kg · Verhältnis Fleisch : Hirse: übrige Rohstoffe (ohne Trinkwasser) = 59%:



Hein & fein: STROLCHIS®

Strolchis sind die Mini-Version der Struppis® und in den gleichen vier Geschmacksrichtugen erhältlich. Da sie ganz klein sind, müssen sie nicht zerteilt werden und passen perfekt in jede Tasche bzw. natürlich auch in hungrige kleine Mäulchen. Prima geeignet für die Welpenstunde oder als kleine Belohnung für zwischendurch - selbstverständlich auch für erwachsene »Minihunde« wie z.B. Chihuahuas, Rehpinscher & Co.





Endlich ein artgerechtes Trockenfatter — AREO*

Areo ist mehr als nur »Trockenfutter«, es ist ein 100% natürliches, getrocknetes Alleinfutter in höchster Qualität. Frisches Fleisch, Gemüse, Obst, Kräuter werden schonend getrocknet und mit ein wenig glutenfreier Hirse gemischt. So bleibt ein Großteil der nativen Nährstoffe erhalten. Durch die zugegebene Eierschale wird das für den Hund optimale mit Calcium versorgt, Bockshornklee liefert wertvolle Omega-3-Fettsäuren und die Seealge wichtige Mineralien, Spurenelemente, Vitamine und alle essentiellen Aminosäuren. Dass soviel Gesundheit auch schmeckt, beweist ein blitzeblank geleckter Napf.

Erbältlicb in 5000g & 2500g. mnäcbst auch in der Sorte «Geflügel getreidefrei». erbältlicb.



AREO RIND

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 33%, Rohfett: 6,5%, Rohfaser: 4,4%, Rohasche: 4,3%, Feuchtigkeit: 8,4%, Verhältnis Calcium: Phosphor = 1,3:1,0 · Zusammensetzung: Rindermuskelfleisch, Rinder-Herzfeisch, Leber vom Rind, weißer Rinderpansen, luftgetrocknete Gemüsemischung (Karotte, Apfel, Pastinake, Zucchini, Fenchel, Beeeren, Tomaten, Kamille, Orangenschalen, Hagebuttenschalen, Petersille, Basilikum, Bockshornklee), Hirse, Seealge, Eierschalen · Verhältnis der Inhaltsstoffe: 50% Fleisch: 30% Gemüse/Obst/Kräuter-Mischung: 15% Hirse: 5% Seealge/Eierschalen · Verhältnis der Fleisch-anteile: 50% Muskelfleisch, 25% Heber, 12,5% weißer Pansen.

LIEBLINGSWURST

Der Name ist Programm: Unsere luftgetrocknete Metzgerwurst aus feinem Rindermuskel- und Herzfleisch, ein bißchen Gurgel und einem Hauch Molke & Andensalz eignet sich prima als kleine, getreidefreie Zwischenmahlzeit oder – in kleine Stückchen zerteilt – als Leckerchen für Zwischendurch z.B. für Training, Hundeschule und Fährtentraining.





rbalt: 190 g /8 Stü

Gesunde Leckerlis — STRUPPIS®

Struppis®, die gesunden Leckerlis von Terra Canis, werden schonend im Ofen gebacken. Neben Fleisch enthalten sie nahrhafte Zutaten wie Dinkel, Spinat, Apfel, Banane, rote Beten, Weißdornbeeren, verschiedene Kräuter, Joghurt, Seealgen, Rapsöl etc. Sie beinhalten keinerlei Zusatzstoffe und werden mit natürlichem Rosmarin haltbar gemacht. Durch ihre kleine, handliche Form sind sie für mittlere bis große Hunde geeignet und können optimal in der Hundeschule oder beim täglichen Training eingesetzt werden.







Kaninchen, Dinkel & Holunder



Lamm, Spinat & Basilikum



Ente, Apfel & Banane

Pures Fleisch mit einem Hauch Seealge — LUMPIS®

Lumpis® bestehen aus reinem Muskelfleisch – in den Sorten Muskelfleisch von Rind, Reh oder Pute bzw. Rinderherzfleisch und Pansen vom Rind. Das Fleisch wird schonend getrocknet, mit einem hauch Seealge versehen und danach in kleine, »maulgerechte« Stückchen zerkleinert. Wir verarbeiten dabei nur tierärztlich kontrollierte Ware aus Bayern. Lumpis® sind selbstverständlich wie alle unsere Produkte frei von chemischen Farb- und Konservierungsstoffen. Da sie getreidefrei sind, können Sie auch sensible Hunde damit belohnen!





