

Herzlich Willkommen zur Schulung



naVita Schulungs-Programm

- I naVita - Grundidee
- II naVita – Ernährung Basis
- III naVita – Ernährung PLUS
- IV naVita – Ernährung EXTRA
- V naVita – Pflege & Accessoires

naVita Schulungs-Programm

I	naVita - Grundidee
II	naVita – Ernährung Basis
III	naVita – Ernährung PLUS
IV	naVita – Ernährung EXTRA
V	naVita – Pflege & Accessoires

Die naVita Grundidee:

Was steht hinter naVita?

Was ist unsere Philosophie?

Warum sollten alle Tierbesitzer naVita unbedingt kennen?

Was sollten sie von naVita wissen?

naVita Grundidee



Warum Naturkost? Warum naVita?

Weil die Tiere damit länger leben –
gesund und glücklich!



Warum essen wir und auch unsere Tiere?

Weil wir für alle Körperfunktionen Energie brauchen. Wir brauchen Energie zum Leben.

Automotor => Benzin / Haushaltsgeräte => Strom / Körper => Nähr- und Vitalstoffe

naVita Grundidee



naVita ist Naturkost

Artgerecht

Natürlich

Bioverfügbar



Nahrung muss in Energie umgesetzt werden => Verdauung

Menschlicher /Tierischer Organismus ist ein Wunderwerk der Natur – er funktioniert seit Jahrtausenden – hat sich dabei nur unwesentlich verändert. Warum ist das wichtig? Weil es bedeutet, dass unser Körper wie auch der der Tiere immer noch am besten natürliche Bestandteile verdauen kann.

naVita Grundidee



Artgerecht heisst

Was fressen Hund oder Katze in der Natur?

Natürlich heisst

Nur natürliche Inhaltsstoffe

Bioverfügbar heisst

Was können Hund oder
Katze verdauen und
verwerten?



naVita Grundidee



Artgerecht - Abstammung

Unsere Hunde stammen vom mongolischen Wolf „Canis lupus chanco“ ab

Unsere Katzen stammen von Unterarten der Wildkatze „Felis silvestris“ ab

Warum gehen wir soweit zurück?

Weil wir – wie auch viele Forscher – der Überzeugung sind, dass sich in Jahrtausenden an unserer Verdauung nicht viel verändert hat.

Warum sind wir der Überzeugung?

Weil sich an unserem Organismus nicht sehr viel verändert hat – wie übrigens auch am Gebiss.

Das gilt auch – und sogar noch viel mehr für unsere Tiere.

naVita Grundidee



Gemeinsamkeit

Beide sind Karnivoren – sie fressen Fleisch

Unterschied

Wölfe jagen im Rudel – bewegen sich viel

Wildkatzen jagen alleine – lauern eher

Wichtig

Katzen sind Wüstentiere – ihr Trinkbedürfnis ist gering

Wichtig

Katzen sind vom Ursprung her Wüstentiere. Ihr Trinkbedürfnis ist gering.

Sie nehmen die benötigte Flüssigkeit über ihre Nahrung auf.

Daher ist vorwiegend Trockennahrung zu füttern im Prinzip nicht günstig für sie.

naVita Grundidee



Verdauung

Wölfe fressen auch Aas – sie haben 10mal so viel Salzsäure in den Magensäften wie Menschen (pH-Wert 1)

Wildkatzen fressen nur frisches – am besten noch warmes – Fleisch
Sie jagen mehrmals am Tag kleinere Tiere

naVita Grundidee



Verdauung

Wölfe und Wildkatzen haben einen viel kürzeren Verdauungstrakt als wir Menschen

Verhältnis Länge des Verdauungstrakts zur Körperlänge

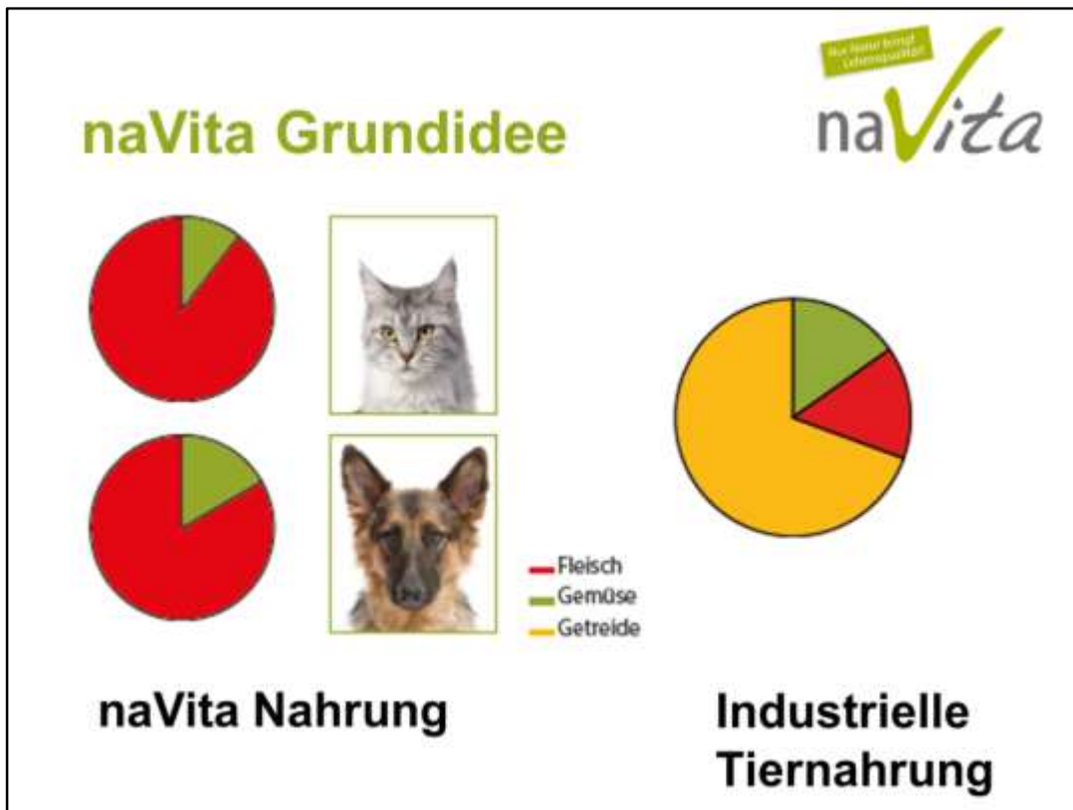
Wolf /Wildkatze => 3:1

Mensch => 6:1

Genau das gilt auch für unsere zahmen Hausgenossen.

Besonders das Verhältnis der Länge des Verdauungstrakts zur Körperlänge hat sich nicht verändert und spricht dafür, dass sich auch die Verdauung selbst nicht verändert hat.

Auch das Gebiss ist bei Hund und Katze das eines Fleischfressers. Sie haben nur Reisszähne und praktisch keine flachen Backenzähne, mit denen sie etwas zermahlen könnten. Und auch ihr Speichel ist nicht darauf ausgelegt, bereits im Mund einen Verdauungsvorgang auszulösen. All das findet erst im Magen-Darm-Trakt statt. Darauf gehen wir später noch genauer ein.



Verdauung

Mit ihrem Verdauungstrakt können Hund und Katze im Prinzip alles verdauen: Fleisch, Gemüse und auch Getreide.

Aber!!! - Problem bei Getreide: Getreide – vor allem im vorgegarten Zustand – wird sehr schnell in Zucker (Monosaccharid) umgesetzt. Es sättigt nicht langfristig, sondern erweckt schnell wieder ein Hungergefühl – führt im Extremfall sogar zu Fressattacken. Getreide hat einen Depoteffekt – Fett und Zucker daraus wird im Körper abgelagert.

Daher ist die optimale Ernährung: hauptsächlich Fleisch, nur wenig Gemüse und noch weniger Getreide. Das finden die Tiere auch in der Natur.

In ihrer „wilden Nahrung“ finden Hund und Katze vor allem Fleisch, Knochen, Knorpel, die Innereien und den Magen des gejagten Tieres sowie seinen Inhalt. Dort befinden sich Getreide, Gras und Kräuter. All das können Hund und Katze verdauen!

Was sie dort nicht finden, sind grössere Mengen Getreide, zugesetzte Proteine, Aromastoffe, Farb- und Konservierungsmittel sowie Füllstoffe.

Genau das befindet sich aber in industrieller Tiernahrung – siehe Kreis rechts.

naVita Grundidee



Industrielle Tiernahrung

Sie enthält häufig sehr wenig Fleisch – Federn und Krallen statt Fleisch – meist von schlechter Qualität.

Stattdessen enthält sie grosse Mengen an Getreide und wertlosen Füllstoffen, synthetischen Vitaminen und Mineralstoffen, die extra hinzugegeben werden.



Wie auf der Folie eben gesehen – rechter Kreis.

Wir schauen uns gleich das Kleingedruckte auf den Etiketten an.

naVita Grundidee



Was kann bei falscher Ernährung passieren?

Die Tiere können das Futter nicht verdauen und können dick oder krank werden.



Wir sehen

- wie wichtig die richtige Ernährung für die Gesundheit unserer Lieblinge ist,
- dass sie über Lebensqualität und -erwartung entscheidet

Etwas später werden wir sehen

- wie groß die Qualitätsunterschiede bei der Tiernahrung sein können
- wie wenig man auf Aussagen vieler Herstellern vertrauen darf

naVita Grundidee



Natürlich

Naturbelassene Inhaltsstoffe, hochwertig,
Lebensmittelqualität

Bioverfügbarkeit

Alle Vitamine und Mineralstoffe sind in den natürlichen Bestandteilen der naVita Nahrung enthalten. So können sie am besten vom Tier aufgenommen und verwertet werden.

Im Darm liegt die Gesundheit!

Soviel zur Verdauung von Hund und Katze. Allerdings ist auch sehr wichtig, dass Tiere – wie übrigens auch wir Menschen am besten natürliche Stoffe verdauen und verwerten können. **Natürlichkeit sorgt für Bioverfügbarkeit!**

Tatsächlich ist der Organismus – sowohl der des Menschen als auch der unserer Tiere – ein Wunderwerk der Natur! Er ist komplex und funktioniert fantastisch – vorausgesetzt, er bleibt im **Gleichgewicht**. Die Abläufe in unserem Körper sind so komplex, dass sie bis heute nicht vollkommen entschlüsselt werden konnten.

Der Dreh- und Angelpunkt ist der **Stoffwechsel – das Zusammenspiel der Organe**. Wenn wir in ihn eingreifen, riskieren wir, ein Ungleichgewicht zu verursachen. Das kann zu einer Überbelastung einzelner Organe führen. Und schon werden wir krank.

Dem Körper die falsche Nahrung zuzuführen, ist so ein Eingriff in den Stoffwechsel.

Viel Getreide und künstliche Stoffe sind die falsche Nahrung!

Im Darm kann auch der Tod liegen!

naVita Ernährung - Basis



Das sollte artgerechte Nahrung
enthalten:

- Proteine (tierische Qualität)
- Fette (tierische Qualität)
- Kohlenhydrate (Mageninhalt von Beutetieren)
- Mineralien / Spurenelemente
- Knochen, Knorpel, Sehnen etc.
- Natürliche Vitamine, Enzyme und Aminosäuren (*Taurin)

**Hunde können tierisches Protein zu 90% verwerten,
pflanzliches Protein aber nur zu 35%**

Auf alle diese Stoffe gehen wir später noch im Einzelnen ein.

naVita Ernährung - Basis



Das ist besonders wichtig für artgerechte Nahrung:

- Alle Inhaltsstoffe müssen von Hund oder Katze aufgenommen werden können – also bioverfügbar sein!
- Die Grundstoffe müssen im richtigen Verhältnis zueinander stehen!
- Die Zusammensetzung der Nahrung sollte immer auf ein möglichst ganzes Tier (eine Beute) zielen!

Unsere Botschaft an den Tierbesitzer: Schon mit der richtigen Ernährung sorgt er bei seinem vierbeinigen Liebling für ein längeres gesundes vitales Leben.

Sebastian Kneipp: „Alles, was wir brauchen, um gesund zu bleiben, hat uns die Natur geschenkt. Warum vergessen wir das so oft?“

Auch TCM und Ayurveda sind auf dieser Philosophie aufgebaut: Den Körper in Balance zu halten.

naVita Schulungs-Programm

- I naVita - Grundidee 
- II naVita – Ernährung Basis
- III naVita – Ernährung PLUS
- IV naVita – Ernährung EXTRA
- V naVita – Pflege & Accessoires

naVita Ernährung - Basis



Genau der Grundidee folgend sind die
naVita Fleischmenüs aufgebaut
Alle naVita Produkte sind Eigenrezepturen!!



naVita Produkte werden von kleinen, erfahrenen Produktionspartnern hergestellt.
Keine Massenhersteller! Für alle naVita Produkte werden eigene Rezepturen
entwickelt. Es gibt keine identischen Produkte auf dem Markt!

naVita Ernährung - Basis



Navita Naturkost:

- Ausschliesslich eigene Rezepturen erstellt von Tierheilpraktiker, Tierärztin mit Homöopathie, Tierernährungsberatern (Paracelsus) und erfahrenen Produktionspartnern
- Produktionspartner werden nach hohen Qualitätsansprüchen ausgewählt und streng kontrolliert

naVita Ernährung - Basis



Navita Naturkost:

- Hoher Fleischanteil
- Zutaten wie Schweizer Alpenkräuter, Algen, Kräutermischungen werden von naVita gestellt
- Viele Swiss Made Produkte mit Schweizer Fleisch 
- Nur natürliche Inhaltsstoffe
- Lebensmittelqualität



naVita Ernährung - Basis



naVita Naturkost

Artgerecht – hoher Fleischanteil

⇒ 70% Hund ausser Sensitiv/PreDigestif,

⇒ 72% Katze

Natürlich – naturbelassene Inhaltsstoffe,
hochwertig, Lebensmittelqualität

Keine künstlichen Vitamine, Proteine, Aromastoffe,
Farb- und Konservierungsstoffe, Füllstoffe

Wir reden jetzt von Alleinfuttermitteln.

Den Extruderprodukten – optima athletica, premium star, simba – werden Vitamine zugesetzt, weil sie stärker erhitzt werden.

Lebensmittelqualität heisst bei naVita: Alle Bestandteile werden unter Lebensmittelbedingungen transportiert und verarbeitet

Welche Nahrungen gibt es?

- Alleinfuttermittel
- Ergänzungsfuttermittel
- Diätfuttermittel
- Einzelfuttermittel

Alleinfuttermittel => decken alle benötigten Vitamine, Mineralstoffe, etc. ab, auch wenn man nur dieses eine Futter füttert. Es wird nochmal unterteilt in Feuchtfutter, Trockenfutter und halbfeuchtes Futter.

Ergänzungsfuttermittel => werden anderem Futter zugesetzt, um eine korrekte Zusammensetzung an Vitaminen, Mineralstoffen, etc. zu erreichen. Sie haben daher einen hohen Gehalt an bestimmten Stoffen z.B. Eiweiss oder Vitamine. Es werden kohlenhydratreiche und eiweissreiche Futter sowie Mineralfutter bzw. vitaminisierte Mineralfutter unterschieden.

Mineralfutter enthalten mindestens 40% Rohasche.

Diätfuttermittel => sind konzipiert für Tiere mit Erkrankungen und decken deren Bedarf an Nährstoffen vollständig.

Einzelfuttermittel => decken nicht den Bedarf an Vitaminen, Mineralstoffen, Energie, etc., wenn sie alleine ohne Zusatz anderer Futtermittel verfüttert werden.

Einzelfuttermittel sind z.B. Straussenfleisch-Dosen oder Kartoffelflocken. Sie können auch Zusatzstoffe enthalten.

Deklaration



Gesetzlich vorgeschrieben

Weender Futteranalyse (analytische Bestandteile):

Standard-Laboranalyse zur Bestimmung der

Nährstoffgruppen:

Proteine, Kohlehydrate, Fette, Mineralstoffe

Übrigens: Eine neue gesetzliche Regelung lässt sogar noch mehr „Abfallstoffe“ zu als die vorher geltende.

Deklaration



Rohprotein: Eiweisse und eiweissähnliche Bestandteile wie Aminosäuren, Peptide und Alkaloide
=> Allerdings keine Unterscheidung nach verschiedenen Eiweissquellen.

Daher keine Möglichkeit, die Bioverfügbarkeit einzuschätzen

Rohöle und -fette: Öle, Fette, fettähnliche Bestandteile tierischen und pflanzlichen Ursprungs
=> Wichtig sind hier essenzielle Fettsäuren und die Möglichkeit, durch Fette fettlösliche Vitamine zu verwerten.

Rohprotein: analysiert werden stickstoffhaltige Verbindungen; dies lässt Rückschlüsse auf Proteine (Eiweisse) zu. Die Rohprotein-Angabe umfasst auch eiweissähnliche Bestandteile wie freie Aminosäuren, Peptide und Alkaloide. Hochwertiges und gut verdauliches Eiweiss spielt in der Hundeernährung eine große Rolle. Die Weender Analyse differenziert jedoch nicht zwischen verschiedenen Eiweissquellen. So lässt sie auch keine Rückschlüsse auf die Verdaulichkeit und Qualität (also die Zusammensetzung der Aminosäuren) der im Hundefutter enthaltenen Proteine zu.

Rohfett: Die Angabe „Rohfett“ bezieht sich auf die im Hundefutter enthaltenen Öle, Fette und fettähnlichen Bestandteile tierischen und pflanzlichen Ursprungs. Ein Mindestgehalt an Fetten (etwa fünf Prozent der Trockensubstanz) ist wichtig, damit der Hund die Fettsäuren aufnimmt, die sein Körper nicht selbst herstellen kann (essenzielle Fettsäuren) und so seinen notwendigen Energiebedarf deckt. Ausserdem kann er nur so fettlösliche Vitamine verwerten. Mit dem Fettanteil steigt der Energiegehalt des Hundefutters, was je nach Bedarf des Hundes ein Vor- oder Nachteil sein kann.

Deklaration



Rohasche: Mineralstoffe, Spurenelemente

Mineralstoffe (z. Bsp. Kalium, Kalzium, Magnesium)
sind essentiell

=> Nicht zuviel, da keine Energie, kann langfristig die
Nieren belasten

Rohfaser: nicht verdauliche Bestandteile wie Zellulose

Wichtig für die Darmtätigkeit

=> Nicht zuviel – reduziert Verdaulichkeit

Rohasche

Der Rohaschegehalt ist das, was übrig bleibt, wenn alle organischen Bestandteile des Hundefutters in einem speziellen Ofen bei 550°C erhitzt werden, bis nur Asche übrig bleibt: Dieser Wert umfasst Mineralstoffe, Spurenelemente, aber auch Sand. Ein gewisser Gehalt an Rohasche ist essentiell, da die darin enthaltenen Mineralstoffe (wie Kalium, Kalzium und Magnesium) für den Hund lebenswichtig sind. Zu hoch sollte der Wert jedoch auch nicht sein, da die anorganischen Stoffe keine Energie enthalten und langfristig die Nieren belasten können.

Rohfaser

Der Rohfasergehalt umfasst die nicht verdaulichen Bestandteile des Hundefutters – hauptsächlich Zellulose, aber auch Hemizellulose und Lignin. Rohfaser ist jedoch nicht deckungsgleich mit Ballaststoffen, welche auch einige weitere Bestandteile enthalten. Eine gewisse Menge an Rohfaser im Hundefutter ist wichtig für die Darmtätigkeit des Hundes; zu hohe Anteile verringern jedoch die Verdaulichkeit des Hundefutters.

Mitbewerber



Deklaration Industrienahrung

Meist geschlossene Deklaration

* Inhaltsstoffe werden nicht einzeln aufgelistet

„Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse“

„Milch und Molkereierzeugnisse“

„Fisch und Fischereinebenerzeugnisse“

„Getreide“

„Getreide und pflanzliche Nebenerzeugnisse“

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse: Alle Fleischteile „geschlachteter warmblütiger Landtiere“ (also Rind, Schwein, Geflügel etc.), frisch oder haltbar gemacht. Häufig Innereien. Ausserdem alle Produkte, die bei der Verarbeitung dieser Tiere anfallen und nicht von Menschen verzehrt werden, z.B. Lunge, Euter, Milz, Ohren, Sehnen, Knorpel. Die Produkte dürfen in der EU nur von Tieren stammen, die zur Fleischerzeugung geschlachtet werden, also nicht von anderen Tierkadavern.

Milch und Molkereierzeugnisse: Alle Milcherzeugnisse, frisch oder haltbar gemacht, sowie die Nebenerzeugnisse aus der Verarbeitung von Milch und Käse (z.B. Molkepulver).

Pflanzliche Nebenerzeugnisse: Nebenprodukte, die bei der Aufbereitung von Getreide, Gemüse, Hülsenfrüchten etc. anfallen. Dies kann alles sein von Weizenkleie bis hin zu Grannen und Erdnussschalen.

Getreide ist nicht gleich Getreide: Bei uns hochwertige Stoffe – bei industriellem Futter Gefahr von pestizidbelastetem Abfall

Bäckereierzeugnisse: Alle Erzeugnisse aus der Herstellung von Backwaren, z.B. Brot, Kuchen, Kekse und Teigwaren.

Mitbewerber



Deklaration Industrienahrung

Angabe von Prozentzahlen

* 4% Klausel

Im Menü-Namen genannte Fleischsorte muss zu mindestens 4% enthalten sein

* 20% Hühnerfleisch => es sind 20% Hühnerfleisch enthalten

* 20% Huhn => 20% Anteil stammt vom Huhn das kann aber alles vom Huhn sein

*(20%) Huhn => bei 20% Anteil tierischen Proteins ist unter anderem auch Huhn drin

Carry-over-Regelung: Alle Zutaten, die beim Endprodukt nicht mehr technologisch wirksam sind, brauchen nicht angegeben zu werden

naVita Produkte



naVita Deklaration - Fleischmenüs

Offene Deklaration

- * alle Inhaltsstoffe werden aufgelistet
- * Fleischbestandteile einzeln
- * in absteigender Reihenfolge
- * alle mit Prozentzahlen versehen (ausser Algen)



Hans-Ulrich Grimm, geboren 1955, war von 1989 bis 1996 Redakteur des "Spiegel"; seither arbeitet er als freier Journalist und ist Autor zahlreicher Bestseller.

Er gilt als DER Experte für Ernährung, Lebensmittel und Verbraucherthemen in Deutschland.

In seinem Buch „Katzen würden Mäuse kaufen“ zeigt der Journalist Hans-Ulrich Grimm, auf, welche Bestandteile in der industriellen Tiernahrung Verwendung finden und wie weit dort sogar die Forschung getrieben wird, um schädliche Abfallstoffe „fressbar“ zu machen.

Hersteller von industrieller Tiernahrung setzen auf Rezepturen mit viel weniger „Fleisch“ und dafür grossen Mengen an Abfallstoffen aus allen Arten industrieller Produktionen – überwiegend Getreide.

Zitat aus „Katzen würden Mäuse fangen“:

„Denn bei den Rohstoffen handelt es sich in den meisten Fällen um: Müll. Müll aus allen nur denkbaren Quellen. Und neuerdings sogar aus Rohstoffen, für die die Phantasie außerhalb der Branche kaum ausreicht.“ (S. 96, Hans-Ulrich Grimm: Katzen würden Mäuse kaufen; Auflage Juli 2016)

Ihre Lösung besteht darin, der Nahrung die notwendigen Nährstoffe in Form von synthetischen Mineralstoffvormischungen zuzugeben. Doch synthetische Vitamine und Mineralstoffe können gar nicht oder viel schlechter vom tierischen Organismus aufgenommen und verwertet werden. Dasselbe gilt für die Proteine. Hersteller industrieller Tiernahrung verwenden grosse Mengen pflanzlicher Proteine, um Proteine auf ihren Etiketten ausweisen zu können. Doch wie zuvor bereits gesagt, können Tiere nur etwa 35% der pflanzlichen Proteine verwerten, aber 90% der tierischen Proteine.



- * Krebserkrankungen sind bei unseren Hunden und Katzen auf dem Vormarsch
- * Branchen-Faustregel => 50% der Todesfälle krebsbedingt
- * Tierarzt Dirk Schrader geht von 80% aus
- * Zivilisationskrankheiten: Allergien, Neurodermitis, Hautausschläge, Diabetes und Gelenksbeschwerden

Dabei zeigen Statistiken bei Tierärzten, wie Tiere auf diesen „Giftcocktail“ in ihrer Nahrung reagieren. Sie werden krank!

Hans-Ulrich Grimm arbeitet für sein Buch selbst mit einem Tierarzt zusammen und beweist, wie schädlich die industrielle Nahrung für unsere Tiere ist.



Fehlernährung

Hitliste der meisten Krankheiten:

- 1 Hüftgelenksdysplasie
- 2 Bandscheibenvorfälle
- 3 Hautprobleme & Allergien
- 4 Magen- & Darmstörungen
- 5 Krebs

Hauptursache für viele Krankheiten:

- * artfremde und minderwertige Inhaltsstoffe
- * zu viel Getreide
- * zu viele künstliche Zusatzstoffe

Wenn wir chemische und synthetische Substanzen im Hundefutter weglassen, hätten wir gesündere Hunde

Auf den Seiten 194-197 beschreibt Ulrich Grimm, welche Zusatzstoffe in der industriellen Tiernahrung Verwendung finden. Er nennt dazu als Beispiel den Stoff Ethoxyquin, ein Alterungsschutzmittel für Gummi. Er wird eingesetzt, um Tiernahrung haltbar zu machen, obwohl längst „zahlreiche Berichte über die schädlichen Effekte von Ethoxyquin vorliegen.“

Zitate aus „Käsen würden Mäuse fangen“

S. 197: So räumt beispielsweise Hersteller Eukanuba ein, bei seinen Produkten werde Ethoxyquin „verwendet, um die empfindlichen Fettsäuren zu schützen“. Insbesondere auch die „fettlöslichen Vitamine A, D, E und K“.

S. 198: „Zusatzstoffe sind auch gesundheitlich nicht unproblematisch. Natürlich gibt es manche, die harmloser sind, und andere, die kritischer zu bewerten sind. Manche der chemischen Zutaten können zu Allergien führen, andere zu Immunstörungen. Einige können das Gehirn beeinflussen, das Denkvermögen und die Psyche. Mitunter können sie die Verdauung stören und zu Übergewicht führen. Und je mehr diese Substanzen im Futter verbreitet sind, desto größer das Risiko. Im Jahr 2015 wurden weltweit Futterzusatzstoffe für 18 Milliarden US-Dollar verkauft.“

naVita Ernährung Basis



- Qualität vor Quantität => hochwertige Rohstoffe
- Qualitätsbewusste, zuverlässige Lieferanten
- Zutaten werden im Originalzustand geliefert
- Nur fachlich ausgebildete Mitarbeiter
- Fleisch und Innereien sind von Veterinären geprüft und für den menschlichen Verzehr freigegeben
- Alle weiteren Zutaten stammen von Lieferanten, die auch die Lebensmittelindustrie beliefern



naVita Produkte werden von kleinen, erfahrenen Produktionspartnern – meist Familienbetrieben - hergestellt. Keine Massenhersteller! Für alle naVita Produkte werden eigene Rezepturen entwickelt. Es gibt keine identischen Produkte auf dem Markt!

Fleischmenüs: Produktionspartner hat 11jährige intensive Erfahrung und orientiert sich an gängigen Studien wie z. Bsp. der FEDIAF (Mitglieder der Heimtierbranche aus ganz Europa)

Die Fleischmenüs in der Dose werden kalt bis zum Rand eingefüllt, verschlossen und dann schonend erhitzt. Dadurch bleibt keine Luft in der Dose – eine Massnahme der Haltbarmachung. Die Fleischmenüs im Glas werden nicht bis zum Deckel befüllt. Es bleibt ein „Kopfraum“ leer für die Vakuumverpackung. Falls dabei dennoch ein minimaler Luftschluss entsteht. Könnte die oberste Schicht an Farbe verlieren. Das bedeutet aber keinen Qualitätsverlust.

naVita Ernährung Basis



Keine künstlichen Vitamine (ausser Extruder), Proteine, Aromastoffe, Farb- und Konservierungsstoffe, Füllstoffe

- Vollwertige Ernährung wird durch Rezeptur erreicht, nicht durch eine Mineralstoffvormischung
- Nährstoffbedarf von Hund und Katze wird nur mit Mineralstoffen und Vitaminen abgedeckt, die in den Lebensmitteln vorhanden sind (ausser Extruder)

naVita arbeitet ähnlich wie Bio-Hersteller nach dem Prinzip, den Nährstoffbedarf des Hundes nur mit Mineralstoffen und Vitaminen abzudecken, die natürlicherweise in den Lebensmitteln vorkommen

Das kann durch eine klug zusammengestellte Rezeptur erreicht werden: Unsere Rezeptur wurde zusammengestellt von unserem kompetenten Team aus Tierheilpraktiker, Tierärztin mit Schwerpunkt Homöopathie und Tierernährungsberatern unterstützt von unseren Produktionspartnern, die mehr als zehn Jahre Erfahrung in diesem Bereich haben.

Entsprechend kann die Nährstoffzusammensetzung von Charge zu Charge etwas schwanken, da die natürlichen Bestandteile, nicht immer die exakt gleichen Nährstoffwerte liefern.

Durch Mineralstoffvormischungen kann es aber ebenso zu einer Unter- oder Überversorgung kommen.

Das Fell, die Haut und die Verdauung sind gute Indikatoren dafür

naVita Ernährung Basis



Fleischanteil

Rinderfleisch, Rinderlunge, Euter,
Rindernieren, Rinderherzen, Rinderleber

Geflügelfleisch mit -hälsen, Geflügel-
mägen, Geflügelherzen, Geflügelleber,
Geflügelkarkassen



Lamm-Mix aus Fleisch, Herz und Schlund,
Geflügelhäuse, Lammlunge, Lammpansen,
Lammpaste, Lammleber

+ Fisch & Rind / Ente & Rind / Wild & Rind

Warum diese Zusammensetzung aus vielen verschiedenen tierischen Fleischbestandteilen und nicht einfach reines Muskelfleisch?

Weil ausschliesslich Muskelfleisch zu füttern nicht ausgewogen und daher nicht gesund ist. Hund und Katze fressen in der Natur ganze Tiere mit all ihren Bestandteilen und erhalten erst damit genau die richtige Menge aller Vitamine und Mineralien.

Bei einer ausschliesslichen Fleischernährung erhält das Tier zu viel Eiweiss und wichtige Nährstoffe fehlen.

Die Sorten Fisch, Ente und Wild sind immer auch mit einem Anteil an Rindfleisch, da es zu schwierig ist, genügend Fleisch von Fisch, Ente und Wild in hochwertiger Qualität zu erhalten.

Häuse, Kehlkopf: viel Fleisch, Knorpelmaterial, Schilddrüse wird entfernt (also kein Restjodgehalt)

Karkasse: Hühnerkörper ohne Flügel, Beine und Brust

Bei Umstellung empfehlen sich folgende Produkte: **Lamm, Geflügel** => generell sehr gute Verträglichkeit, belasten den Magen wenig

Besonders auch: **Geflügel mit Karotten und Naturreis – sensitiv** => alle Bestandteile sehr gut verträglich, weniger Fleisch

Geflügel mit Karotten – PreDigestif (auch für übergewichtige Hunde) => Fleisch sehr gut verträglich, weniger Fleisch, Karotten und Topinambur für bessere Verdauung

naVita Ernährung Basis



Gemüse

Karotten => helfen dünnen Stuhlgang zu vermeiden

Beta-Carotin => Augengesundheit und Sehkraft

=> Schutz vor freien Radikalen

Falcarinol => Krebsprävention

Topinambur => enthält keine Stärke sondern Inulin

Inulin => präbiotischer, löslicher Ballaststoff wirkt positiv auf die Darmflora

=> gute Darmbakterien können sich ansiedeln

=> wirkt sättigend und appetitzügelnd

=> enthält Eiweiss, Kalium, Calcium, Phosphor
Vitamine A, B und C

naVita Ernährung Basis



Gemüse

Kürbis => Beta-Carotin

Süßkartoffeln

Windengewächs => keine botanische Verwandtschaft zu Kartoffeln

Caiapo => hilft Nüchternblutzuckerspiegel und Cholesterinwerte zu senken

Carotinoide und Anthocyane => hochwirksame Antioxidantien – stärker als Vitamin A oder Vitamin E
entlarven freie Radikale
wirken entzündlich und antioxidativ

Kürbis enthält viel Beta-Carotin

Süßkartoffeln sind kein Getreide, sondern ein Windengewächs => andere botanische Familie

Süßkartoffeln werden vom CSPI – Center for Science in the Public Interest* – als das **nährstoffreichste Gemüse** bezeichnet. Dieser Einschätzung zufolge ist die Süßkartoffel auch das gesündeste Gemüse.

Kalorien, Vitamine, Mineralien und Nährstoffe pro 100 g/ml:

Hauptnährstoffe: Kalorien (kcal/kj) 108,0/453; Kohlenhydrateinheiten (KE, KHE) 2,4; Proteineinheiten (BE) 2; Kohlenhydrate 24,10 g; Ballaststoffe 3,10 g; Eiweiß 1,60 g; Wasser 69,20 g; Fett 0,06 g; MFU * g; Cholesterin 0 mg

Vitamine: Rethinol 1300 g; Thiamin 0,06 mg; Riboflavin 0,05 mg; Niacin 0,60 mg; Pyridoxin 0,30 mg; Ascorbin 30 mg; Tocopherol * mg

Mineralstoffe: Natrium 4 mg; **Kalium** 400 mg; Calcium 25 mg; Phosphor 45 mg; Magnesium 19 mg; Eisen 0,80 mg

Weitere Mineralstoffe und Vitamine: Mangan, Folat, Kupfer und Eisen, Vitamine C, B2, B6 und E sowie Biotin (Vitamin H)

Weitere Vorteile: hochwertige Ballaststoffe, reich an Antioxydantien, niedriger glykämischer Index => Energie wird langsam an den Körper abgegeben und verursacht keinen rapiden Anstieg des Blutzuckerspiegels, liefert langanhaltend Energie, enthält wenig Zucker und Fett, enthält keine Allergene

* CSPI ist eine Art Nichtregierungsorganisation (NGO) in Amerika, die 1971 gegründet wurde und mittlerweile eine sehr hohe Reputation genießt; sie ist unabhängig und bietet Informationen und andere Hilfestellungen, um über die Ernährung die Gesundheit in Amerika zu verbessern

naVita Ernährung Basis



Gemüse

- Spinat** => viel Kalium, Kalzium, Magnesium, Natrium
Vitamin A, Vitamin C, Eisen
=> wenig Kalorien, Fett, Kohlenhydrate
=> kein Cholesterin

Algen

- Lithothamnium** => hoher Gehalt an Jod, Magnesium
(Rotalge) Kalzium, Natrium, Fluor, Eisen
=> wenig Kohlenhydrate, Zucker, Fett

Spinat:

Menge pro 100 Gramm

Kalorien 23; Fettgehalt 0,4 g; Gesättigte Fettsäuren 0,1 g; Mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0,2 g; Einfach ungesättigte Fettsäuren 0 g; Cholesterin 0 mg; Natrium 79 mg; Kalium 558 mg; Kohlenhydrate 3,6 g; Ballaststoff 2,2 g; Zucker 0,4 g; Protein 2,9 g; Vitamin A 9.377 IU; Vitamin C 28,1 mg; Kalzium 99 mg; Eisen 2,7 mg; Vitamin D 0 IU; Vitamin B6 0,2 mg; Vitamin B12 0 µg; Magnesium 79 mg

Nitrat => nährt Mitochondrien in den Muskelzellen / verbessert ihre Effektivität => Mitochondrien (Kraftwerke der Zellen) haben Einfluss auf alle viele Körperfunktionen => Blutdruck, Immunsystem, Zellstoffwechsel => reduziert Sauerstoffverbrauch=> erleichtert Muskelwachstum

Stickstoffmonoxid (NO) => wichtiger molekularer Bestandteil unseres Organismus => **senkt die Spannung der Gefäße und senkt so den Blutdruck** => wirksamer entzündungshemmender, anti-thrombotischer und die Blutgefäße erweiternder Stoff => in Anwesenheit von NO fehlt Schlaganfällen, Herzinfarkten und Thrombosen eine wichtige Basis

naVita Ernährung Basis



Getreide

Hirse

- => glutenfrei
- => reich an Mikronährstoffen wie Fluoriden, Schwefel, Eisen, Magnesium und Zink
- => Vitamine der B-Gruppe

Reis

- => Vitamine B1, B3, B5, B6, E
- Folsäure, hochwertiges Eiweiss
- Kalium, Magnesium, Phosphor, Eisen, Kupfer

Haferflocken

- => komplexe Kohlenhydrate sättigen lange
- => ungesättigte Fettsäuren
- => Eisen, Zink, Folsäure, Vitamine E, B2, B6
- => Kupfer, Natrium, Kalium, Magnesium
- Calcium, Phosphor

Langkornreis kommt von einem Lieferanten aus der Lebensmittelbranche, wird direkt in die Fleischmenüs gegeben und durchläuft den normalen Garprozess

100 Gramm Haferflocken enthalten:

370 kcal, 13 g Eiweiß, 63 g Kohlenhydrate, 10 g Ballaststoffe, 7 g Fett

=> komplexe Kohlenhydrate => Kohlenhydratketten müssen im Magen zerlegt werden => langanhaltendes Sättigungsgefühl

=> reich an ungesättigten Fettsäuren

=> Ballaststoffe fördern die Verdauung und sättigen, können Verstopfungen entgegenwirken, können das Risiko für Herz-Kreislauferkrankungen, Diabetes und Bluthochdruck senken

=> lassen den Blutzuckerspiegel langsam ansteigen

=> enthalten zahlreiche Mineralstoffe, Spurenelementen und Vitamine wie Eisen, Zink, Folsäure, Vitamin E, Vitamin B2, Vitamin B6, Kupfer, Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium und Phosphor

=> enthalten den hafertypischen Ballaststoff Beta-Glucan, der nachweislich den Cholesteringehalt im Blut reduziert

naVita Ernährung Basis



Früchte

Preiselbeeren => Arbutin, Anthocyan, Gerbstoff, Gerbsäure
Vitamin A, Vitamin C

=> adstringierend, entzündungshemmend
beruhigend, antibakteriell, harntreibend,

Apfel => Vitamin C, Vitamin B, Vitamin A, Fruchtsäuren,
Lävulose, Dextrose, Apfelsäure, Milchsäure,
Oxalsäure, Gerbsäure, Salizylsäure, Pektin,
Phosphor, Wachs

Hagebutte => hoher Vitamin C Gehalt (400-5.000 mg/100g)
=> Flavone, Fruchtsäuren, Vitamin B-Komplex

Preiselbeeren:

Die herben Preiselbeeren kennt fast jeder als würzig-süße Beigabe zu Wildfleisch oder gebackenem Camembert. Roh mag kaum jemand die Preiselbeere essen, weil sie leicht bitter und zusammenziehend schmeckt. Diese herben Eigenschaften sind es jedoch, die die roten Beeren und auch die Blätter des kleinen Strauches zu einer wertvollen Heilpflanze machen. Die Preiselbeerpflanze hilft, ähnlich wie die pflanzliche Schwester die Bärentraube vor allem gegen Blasenentzündungen und andere Erkrankungen des Harnapparates.

Wirkung: Appetitlosigkeit, Bettnässen, Blasenkrampf, Blasensteine, Durchfall, Erhöhter Cholesterinspiegel, Erkältung, Fieber, Gicht, Harnwegsinfekte, Husten, Kopfschmerzen, Nierenbeckenentzündung, Rheuma, Vitamin C Mangel

Apfel:

blutreinigend, Durchfall, Heiserkeit, Skorbut, Verstopfung, Vitamin-Mangel, Gicht, Rheuma, Arteriosklerose, Fettsucht, Hämorrhoiden, Ekzeme, Nervosität, Heiserkeit

Der Apfel ist wohl die wichtigste mitteleuropäische Frucht, obwohl er ursprünglich aus Asien stammt. Doch schon im Mittelalter wurde er in unserer Gegend heimisch. Durch den Apfel ist es möglich, Vitamine mit in die kalte Jahreszeit zu nehmen. Manche Sorten kann man bis in den Spätwinter hinein lagern. Heutzutage bekommt man die Äpfel in den Läden sogar ganzjährig frisch.

Als Vitaminspender und gesundes Obst ist der Apfel allen bekannt. Doch er ist auch ein wertvolles Heilmittel für das Verdauungssystem und den Stoffwechsel.

Hagebutte:

Erkältungen, erhöhter Vitamin C-Bedarf, Frühjahrsmüdigkeit, Stärkung des Immunsystems, leicht harntreibend

Die Hagebutte entsteht aus den zarten weißen Blüten der Wildrose. Die Schalen dieser Hagebutte werden getrocknet als Tee verwendet und haben nicht nur Heilwirkung, sondern werden auch gerne als gesundes Getränk getrunken.

Die Hauptwirkung der Hagebutte beruht auf ihrem Vitamin C-Gehalt. Außerdem kann aus Hagebutten eine leckere Marmelade gekocht werden.

Merke: 100 g frische Hagebutten enthalten 400-5.000 mg Vitamin C

Ein Esslöffel Hagebuttenmus deckt den Vitamin C-Bedarf eines Erwachsenen.

naVita Ernährung Basis



Wichtig!

Vitamine: A, B-Komplex, E, D

Proteine: tierische Proteine sind bioverfügbar

Mineralstoffe: Natrium, Kalium, Magnesium, Kupfer, Eisen und Selen

Dies muss stimmen:

Verhältnis Calcium und Magnesium

Verhältnis Calcium und Phosphor

Verhältnis Eiweiss und Energie

Vitamin A: wichtig für Augen, Haut- und Schleimhaut

Vitamin B-Komplex: Appetit, Muskulatur, Haut- und Schleimhaut

Vitamin E (Tocopherole, Tocotrienole): Zellerhalt, Schutz vor freien Radikalen

Vitamin D: fördert die Calciumaufnahme im Darm sowie den Einbau von Calcium in das Skelett

Protein: Muskelaufbau

Mineralstoffe: Natrium, Kalium, Magnesium, Kupfer, Eisen und Selen

Zink: wichtig für Haut und Haar

Eine optimales Calcium-Magnesium-Verhältnis ist besonders wichtig: Sie sind Antagonisten und ein Missverhältnis kann zu HD führen.

Eine optimale Calcium- und Phosphordosierung ist wichtig – entscheidend ist das Verhältnis, in dem die beiden Nährstoffe zueinander stehen. Stimmt es nicht, kann langfristig ein Calciumabbau aus den Knochen die Folge sein (Gummiknochen)

Das richtige Verhältnis von Eiweiss und Energie ist ebenso wichtig, wie das von Calcium und Phosphor. Es macht eine ausgewogene Ernährung überhaupt erst aus und schützt vor Schädigungen von Leber und Nieren.

Unausgeglichene Ernährung führt zu Mangelerscheinungen, Überlastung einzelner Organe und Störungen des Stoffwechsels. Das macht Tiere krank.

Vitamine A, D, E und K sind alle fettlöslich => nicht überdosieren, da sie nicht über die Nieren ausgeschieden werden können

Vitamine B und C sind wasserlöslich => können über die Nieren ausgeschieden werden

Vitamin C können alle Lebewesen ausser Mensch und Meerschweinchen selbst herstellen

naVita Ernährung Basis



Auch die naVita Trockennahrung ist nach diesem Prinzip entwickelt

Trockennahrung Hund - kaltgepresst:

rex – Huhn & Reis

rex high premium – Huhn & Süsskartoffeln

merino – Lamm & Reis

nemo – Lachs & Reis



Bei der kalt gepressten Herstellung bleiben Vitamine und Mineralstoffe aus den natürlichen Bestandteilen, wie Fleisch und Ballaststoffen, weitestgehend erhalten. Daher brauchen keine Vitamine zugesetzt zu werden. Alle Inhaltsstoffe wie Reis, Kartoffeln oder Mais werden durch einen hydrothermischen Prozess sozusagen vorverdaut, so dass sie für den Hundemagen aufnahmefähig sind.

Rex – Huhn & Reis => sehr gut verträglich

Rex high premium – Huhn & Süsskartoffeln => enthält Süsskartoffeln, die kein Getreide sind, keinen Mais – besonders geeignet für aktive Hunde

Merino – Lamm & Reis => Lamm aus Neuseeland, besonders gut verträglich

Nemo – Lachs & Reis => Lachs aus Skandinavien, sehr hochwertig

Wichtig: Wir fügen Lithothamnium und Ascophyllum Nodosum bei! Sie liefern alle wichtigen Mikronährstoffe!!!

naVita Ernährung Basis



Auch die naVita Trockennahrung ist nach diesem Prinzip entwickelt

Trockennahrung Hund – **schonend extrudiert:**



**optima atletica
small optiness**
Huhn & Lamm
ohne Rind und
Getreide
auch für sensible
Hunde

Optima atletica – Huhn & Lamm => ohne Rind und Getreide, auch für sensible Hunde
Schonend extrudiert

Lamm aus Neuseeland

Hühnerfleisch gemahlen 56% (Frischfleischanteil), Kartoffeln, Hühnerfett, Neuseeland
Lammfleisch 14% (Frischfleischanteil), Karottenschnitzel, getrockneter Chicoree, L-
Carnitin, Taurin, Natrium, Grünmuschelextrakt, Mineralien, Rosmarin, Schinopsis,
Kurkuma, Zitrone, Kirschmyrte

Bestandteile ausbauen!!!!

naVita Ernährung Basis



Auch die naVita Trockennahrung ist nach diesem Prinzip entwickelt

Trockennahrung Katze:

premium star getreidefrei – Huhn, Hering, Krill

simba – Huhn, Hering, aufgeschlossener Mais



Premium Star: Geflügelfleisch gemahlen 30,6%, (entspricht der dreifachen Menge Frischfleisch), Amaranth 15,0%, Hering gemahlen, Kartoffeln, Erbsen, Geflügelfett, Geflügelleber 2.5%, Plankton, Krill, Ei, Traubenkern, Johannisbrotschrot, Leinsaat, Natriumchlorid, Fructooligosaccharide

Simba: Geflügelfleisch gemahlen 33%, aufgeschlossener Mais, Geflügelfett, aufgeschlossener Weizen, Hering gemahlen 5.5%, Reis, Roggen (gemalzt), Geflügelleber, Ei (getrocknet), Bierhefe, Leinsaat 1.1%, Natriumchlorid, Chicoree-Inulin

Ganz modernes thermisches Verfahren – Verlust an Vitaminen viel geringer – daher weniger zusetzen – daher höhere Akzeptanz – **natürlichere Nahrung**

Extrusionsverfahren

Vorgang: Es wird zu Beginn eine Menge an Vitaminen zugesetzt, bei der der Verlust durch den Produktionsvorgang bereits einkalkuliert ist.

Vitamine => zugesetzte und native Vitamine

Zugesetzte Vitamine = ernährungsphysiologische Zusatzstoffe sind **reine Vitaminformen**, wie sie auch in humanen Nahrungsmitteln verwendet werden (z.B. Multi-Vitaminsäfte, Vitamin-Supplemente, Baby-Nahrung...). Reine Vitamine => teilweise chemisch hergestellt, teilweise biologisch

naVita Ernährung Basis 

Vollnahrung für Leckermäuler 
SWISS MADE

Alles Schweizerfleisch!!



Fleischwurst mit Hirse



**Schweizer Alpenkräuter
Pouletschlemmerwurst**

Neben den Fleischmenüs und der Trockennahrung sind die naVita Würste ebenfalls als Alleinfuttermittel einzusetzen. Auch sie enthalten durch ihren hohen Fleischanteil, sowie etwas Gemüse und Algen alle wichtigen Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente – auf natürlichem Wege

Swiss Made ist nicht gleich Swiss Made – naVita ist rein Swiss Made – Fleisch aus der Schweiz!!

Fleischwurst mit Hirse: Rindfleisch und Innereien 75%, Fleischbrühe 15%, Hirse 10%

Schweizer Alpenkräuter Pouletschlemmerwurst: CH-Geflügelfleisch 65%, Kartoffelstärke, Karotten, CH-Alpenkräuter

Der Vorteil: Ausschliesslich Schweizer Fleisch, noch höherer Fleischanteil, Wurstpelle als Verpackung ist leichter zu entsorgen

Die Würste lassen sich leicht in Würfel schneiden und als Leckerli zum Spazierengehen oder in die Hundeschule mitnehmen

naVita Ernährung Basis

Vollnahrung für Leckermäuler

naVita

SWISS MADE



Gourmet-Rinderwurst

Gourmet-Geflügelwurst

Feinschmecker Menü

Neben den Fleischmenüs und der Trockennahrung sind die naVita Würste ebenfalls als Alleinfuttermittel einzusetzen. Auch sie enthalten durch ihren hohen Fleischanteil, sowie etwas Gemüse und Algen alle wichtigen Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente – auf natürlichem Wege

Gourmet-Rinderwurst: CH-Rindfleisch 70%, Hirse, Lachsöl, Malz

Gourmet-Geflügelwurst: CH-Geflügelfleisch 70%, Hirse, Karotten, Petersilie, Lachsöl, Malz

Feinschmecker Menü: CH-Geflügelfleisch 75%, Süsskartoffeln 10%, Geflügelbrühe, Lachs, Karotten, Lebertran

Der Vorteil: Ausschliesslich Schweizer Fleisch, noch höherer Fleischanteil, Wurstpelle als Verpackung ist leichter zu entsorgen

Die Würste lassen sich leicht in Würfel schneiden und als Leckerli zum Spaziergehen oder in die Hundeschule mitnehmen

Das Feinschmecker Menü eignet sich besonders gut für Katzen – höherer Fleischanteil, Lachs, Lebertran

naVita Kauartikel



Ochsenziemer



Pferdeherz

Luftgetrocknet mit Buchenholz in der Schweiz

naVita Ochsenziemer: in der Schweiz schonend getrocknet – ideal für die Beschäftigung – zur Zahnpflege

Pferdeherz: Schweizer Produkt - schonend getrocknet – ideal für die Beschäftigung – zur Zahnpflege

naVita Kauartikel



Hühnerherzen



Hühnerhälsen

Luftgetrocknet mit Buchenholz in der Schweiz

Hühnerherzen und Hühnerhälsen:

- von Schweizer Hühnern aus Freilandhaltung
- der natürliche Leckerbissen für Zwischendurch
- 100% reines Schweizer Produkt mit Schweizer Garantie Zertifikat

naVita Kauartikel

naVita mit Naturfrucht
Talenten


**SWISS
MADE**


**SWISS
MADE**



**Schweizer Kalbs-Leckerli
mit Fisch und Leinsamen**



**Schweizer Hähnchen-Leckerli
- mit Fisch und Grünlippmeer-
Muschelextrakt**

**Ganz neu im naVita Programm und schon
äusserst beliebt!!!**

Schweizer Kalbs-Leckerli mit Fisch und Leinsamen:

Der natürliche Leckerbissen für Zwischendurch unterstützt auf natürliche Art den Aufbau eines glänzenden, schönen und geschmeidigen Felles, enthält wichtige Vitamine, Mineralstoffe und Fettsäuren und ist sehr nährstoffreich.

- 100% reines Schweizer Produkt, ohne Zusatz- und Konservierungsstoffe, Nahrungsergänzung für Hunde und Katzen, glutenfrei

Schweizer Hähnchen-Leckerli - mit Fisch und Grünlippmeer-Muschelextrakt:

Der natürliche Leckerbissen für Zwischendurch unterstützt auf natürliche Art die Gelenke und den Bewegungsapparat, enthält wichtige Vitamine, Mineralstoffe und Fettsäuren und ist sehr nährstoffreich

- 100% reines Schweizer Produkt, ohne Zusatz- und Konservierungsstoffe, Nahrungsergänzung für Hunde und Katzen, glutenfrei

Fleisch und Fisch aus der Schweiz

Kalorien Total pro 100g

Schweizer Kalbfleischleckerli kcal 428.35

kj 1761.5

Schweizer Hähnchenfleischleckerli

kcal 428.35

kj 1761.5

Resultierend aus diesen Werten enthalten 70g der Leckerli (oder 1 Beutel) 299.85 kcal und/oder 1233.05 kj.



naVita Rindswürstli: 100% reines Schweizer Produkt, handgefertigt, schonend getrocknet, Trockenfleisch und Innereien, Himalayasalz

naVita Schweizer Kälberklauen für Hunde: weiche und feinfaserige Konsistenz, im Buchenholzrauch getrocknet in der Schweiz, ohne Zusatz- und Konservierungsstoffe, 100% reines Schweizer Produkt, ein Leckerbissen zwischen den Mahlzeiten (Konkurrenzprodukt aus Indien)

naVita Kabeljauhaut: 100% Naturprodukt, eiweisreicher Leckerbissen, natürlicher Fischsnack aus dem Atlantik

naVita Schulungs-Programm

- I naVita - Grundidee 
- II naVita – Ernährung Basis 
- III naVita – Ernährung PLUS**
- IV naVita – Ernährung EXTRA
- V naVita – Pflege & Accessoires

naVita Ernährung PLUS



Das Mehr für Hungrige



Bio-Kastanienmehl



Karottenpulver

Bio Kastanienmehl:

- 100 % Kastanienmehl in Bio-Qualität hat einen natur süßen und rauchfreien feinen Geschmack, wirkt basisch; hilft, den Säure-Basen-Haushalt auszugleichen, hilft, das Risiko für Schlaganfall, Herz-Kreislauferkrankungen oder Herz-Rhythmus-Störungen zu reduzieren, hilft, die Nerven zu stärken und vor körperlicher und geistiger Erschöpfung zu schützen, unterstützt den Körper bei der Abwehr von Infektionen und Entzündungen, hilft, Beschwerden im Magen-Darm-Bereich zu vermeiden, schonend in der Steinmühle gemahlen, hoher Nahrungsfasergehalt, reich an essentiellen Aminosäuren, hoher Kaliumgehalt, hoher Gehalt an Vitamin C, enthält die Vitamine A, B1, B2, B3, E, reines Naturprodukt und frei von Additiven und Konservierungsstoffen, glutenfrei, vegan

- **kühl lagern**

Karottenpulver:

- reich an Provitamin A (Beta-Carotin), Vitaminen und Mineralstoffen, unterstützt körpereigene Abwehrkräfte, hilft, dünnen Stuhlgang zu vermeiden (dickt zu viel Flüssigkeit im Kot ein), eine ideale Ergänzung
- frisch getrocknet (höchste Qualität)

naVita Ernährung PLUS



Das Mehr für Hungrige



Kartoffelflocken



Kartoffelchips

Kartoffelflocken:

Zusammensetzung: vorgegarte Kartoffelflocken

Kartoffelchips:

Getrocknet, natürliche, gesunde Ergänzungsnahrung

Zusammensetzung: frische, reife Kartoffeln, gewaschen, geschält, geputzt, blanchiert, geschnitten und getrocknet

Produkt aus der Gastronomie

Nicht mehr als 10% der Gesamtration

Zubereitung: Zu Fleischmenüs oder Fleisch geben – vorher 10 Minuten lang in Wasser oder Brühe einweichen

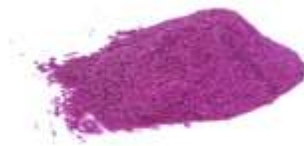
naVita Ernährung PLUS

naVita

Das Mehr für Hungrige



Bio Amaranth



Süsskartoffelpulver

Bio Amaranth: Powerkorn – kein Getreide (Fuchsschwanzgewächs) – wertvoll für ältere Menschen, Kinder, Sportler und natürlich Tiere

=> wunderbar hochwertige pflanzliche Proteinquelle - für naVita Fleischmenüs und Trockennahrung gilt: Sie enthalten über den hohen Fleischanteil bereits das für Hunde und Katzen wichtigere tierische Protein

=> liefert viele wichtige leicht verwertbare Nähr- und Vitalstoffe – weit mehr als die meisten Getreidesorten – wie **Magnesium, Calcium, Eisen und Zink**

Magnesiumgehalt => etwa 330mg; Calciumgehalt => 215mg; Eisen => 9mg; Zink => 4mg

=> ist **absolut glutenfrei** und enthält **deutlich weniger Kohlenhydrate** als Getreide => wichtig für jene Menschen, die auf eine kohlenhydratreduzierte Ernährung achten

=> **Ballaststoffanteil** ist **auffallend hoch** => wirkt sich **positiv** auf das **Sättigungsgefühl** und die **Darmgesundheit** aus

=> versorgt mit **essentiellen Fettsäuren** (Omega 3-Fettsäuren und Omega 6-Fettsäuren)

=> enthält **Lecithin** => spielt eine wichtige Rolle bei der **Fettverdauung** und beim Aufbau des Gehirns

Süsskartoffeln sind kein Getreide, sondern ein Windengewächs => andere botanische Familie

Kalorien, Vitamine, Mineralien und Nährstoffe pro 100 g/ml: Hauptnährstoffe: Kalorien (kcal/kj) 108,0/453; Kohlenhydrate 24,10 g; Ballaststoffe 3,10 g; Eiweiß 1,60 g; Wasser 69,20 g; Fett 0,06 g

Vitamine: Retinol 1300 g; Thiamin 0,06 mg; Riboflavin 0,05 mg; Niacin 0,60 mg; Pyridoxin 0,30 mg; Ascorbin 30 mg; Tocopherol 4,56 mg

Mineralstoffe: Natrium 4 mg; **Kalium** 400 mg; Calcium 25 mg; Phosphor 45 mg; Magnesium 19 mg; Eisen 0,8 mg

Weitere Mineralstoffe und Vitamine: Mangan, Folat, Kupfer, Vitamine C, B2, B6 und E sowie Biotin (Vitamin H)

Weitere Vorteile: hochwertige Ballaststoffe, reich an Antioxydantien, niedriger glykämischer Index => Energie wird langsam an den Körper abgegeben und verursacht keinen rapiden Anstieg des

Blutzuckerspiegels, liefert langanhaltend Energie, enthält wenig Zucker und Fett, enthält keine Allergene

naVita Ernährung PLUS



Das Mehr für Hungrige



**Gesunder
Gemüse-Kräuter-Mix**



**Garten-Mix
Getrocknetes Gemüse**

Gesunder Gemüse-Kräutermix:

getrocknet, abwechslungsreiche Ergänzungsnahrung zu unseren naVita dog Fleischmenüs, ideal auch als BARF-Zusatz, getreidefrei, glutenfrei

Garten-Mix - Getrocknetes Gemüse

abwechslungsreiche Ergänzung zu unseren naVita dog Fleischmenüs, ideal auch als BARF-Zusatz, bunte Gemüsemischung mit viel Karotten, Luzernen und Pastinaken, **ohne Lauch**, getrocknet, getreidefrei, glutenfrei