

PROSA Fleisch besteht aus mind. 70 % Fleischanteil (Muskelfleisch + wertvolle Innereien). Für die Gesundheit unserer Lieblinge lehnen wir prinzipiell die Verwendung von anderen Zusatzstoffen ab. Unsere Tiernahrung enthält deshalb:

Kein Zucker  
Kein Formfleisch  
Keine Lockstoffe  
Keine Proteinersatzstoffe  
Keine künstlichen Aromen  
Kein Tier-, Blut- und Knochenmehl  
Keine künstlichen Konservierungsstoffe  
Keine künstlichen und natürlichen Farbstoffe

Wir kaufen unser Fleisch direkt und frisch von **deutschen Schlachthöfen** ein.

Anders, als viele herkömmliche Firmen, die sogar noch dafür bezahlt werden, den Fleischabfall der Schlachthöfe abzuholen und für Tierfutter zu verarbeiten.

Bei unvorhersehbaren Engpässen in Deutschland ist es allerdings im Einzelfall möglich, dass das Fleisch aus dem Ausland zugekauft werden muss.

Die **Qualität** des Fleisches ist einwandfrei und auch für den menschlichen Verzehr geeignet. Die gesetzlichen Bestimmungen sehen allerdings eine Kategorisierung des Fleisches vor, weshalb das Fleisch im Zuge der Veterinärkontrollen als „Pet-food“ verzeichnet wird.

Um die **Haltbarkeit** zu gewährleisten starten wir auskalkulierte Gar-Programme.

Je nach Dosengröße und Fleischart wird das Fleisch in der verschlossenen Dose bis zu 128°C erhitzt. Die Haltbarkeit der Dose kommt ausschließlich durch diese Sterilisation.

Es werden auch vor der Verarbeitung KEINE Konservierungsstoffe zugefügt.

Die zugegebenen **Vitamine** dienen somit auch nicht der Haltbarkeit, sondern ausschließlich der optimalen Versorgung des Tieres.

Weiterhin fügen wir dem Fleisch auch KEINE zusätzlichen **Soßen** bei. Für eine bessere Abfüllbarkeit und zur Erreichung des Feuchtigkeitswertes wird zu jedem Produkt reines Wasser zugegeben. Jedoch prinzipiell keine Soßen.

Die Dosen werden so komplett nach Volumen befüllt. Durch den Gar-Prozess dehnt sich dann die Ware natürlich etwas aus. Wenn Sie nun die Dose öffnen, dringt im Einzelfall der Ringpull des Dosendeckels in die Dose ein und verdrängt somit die Ware. Auch das, was dann austritt ist keine Soße! Sieht es etwas geleeartig aus, kann dies eventuell daran liegen, dass sich im oberen Teil der Dose etwas mehr Flüssigkeit abgesetzt hat.

**PROSA Fleisch** besteht aus Muskelfleisch und **Innereien**. Unter Innereien verstehen wir ausschließlich Leber, Herz und Nieren der entsprechenden Fleischsorte.

Wir lehnen selbstverständlich die Verarbeitung von ansonsten üblichen Nebenprodukten - wie Tier-, Knochen- und Blutmehl, Köpfen, Kadavern, Krallen, Hufe, volle Gedärme etc. - und auch Klärschlamm, Erdöl und Schimmelpilzen ab!

Die im Folgenden genannten Fleischanteile sind „ca. Angaben“ und können nach oben hin variieren!

## Inhaltsstoffe der einzelnen Futtersorten

### Hundefutter

#### Rind mit Vollkornreis

<b>Fleischanteil insgesamt 70%</b>			
<b>Davon Muskelfleisch vom Rind:</b>	45%	<b>Rohprotein:</b>	10,7%
<b>Davon Innereien vom Rind:</b>	25%	<b>Rohfett:</b>	7,0%
<b>Vollkornreis:</b>	5%	<b>Rohasche:</b>	1,9%
<b>Vitamine/Mineralstoffe:</b>	1%	<b>Rohfaser:</b>	0,4%
<b>Distelöl:</b>	0,3-0,5%	<b>Feuchtigkeit:</b>	76,0%
<b>Wasser (Brühe):</b>	23,5-23,7%		

#### Geflügel mit Vollkornreis

<b>Fleischanteil insgesamt 70%</b>			
<b>Davon Muskelfleisch v. Geflügel:</b>	35%	<b>Rohprotein:</b>	11,0%
<b>Davon Innereien vom Geflügel:</b>	35%	<b>Rohfett:</b>	6,8%
<b>Vollkornreis:</b>	4%	<b>Rohasche:</b>	2,1%
<b>Vitamine/Mineralstoffe:</b>	1%	<b>Rohfaser:</b>	0,5%
<b>Distelöl:</b>	0,3-0,5%	<b>Feuchtigkeit:</b>	76,0%
<b>Wasser (Brühe):</b>	24,5-24,7%		

#### Lamm mit Kartoffeln

<b>Fleischanteil insgesamt 70%</b>			
<b>Davon Muskelfleisch vom Lamm:</b>	20%	<b>Rohprotein:</b>	10,1%
<b>Davon Innereien vom Lamm:</b>	50%	<b>Rohfett:</b>	7,1%
<b>Kartoffeln:</b>	4%	<b>Rohasche:</b>	1,8%
<b>Vitamine/Mineralstoffe:</b>	1%	<b>Rohfaser:</b>	0,5%
<b>Distelöl:</b>	0,3-0,5%	<b>Feuchtigkeit:</b>	76,0%
<b>Rest Wasser (Brühe):</b>	24,7-24,5%		

## Katzenfutter

### Hühnchen pur

<b>Fleischanteil insgesamt 70%</b>			
<b>Davon Muskelfleisch vom Huhn:</b>	35%	<b>Rohprotein:</b>	11,0%
<b>Davon Innereien vom Huhn:</b>	35%	<b>Rohfett:</b>	6,5%
<b>Taurin:</b>	0,15%	<b>Rohasche:</b>	2,1%
<b>Vitamine/Mineralstoffe:</b>	1%	<b>Rohfaser:</b>	0,4%
<b>Rest Wasser (Brühe):</b>	28,85%	<b>Feuchtigkeit:</b>	81,0%

### Lamm

<b>Fleischanteil insgesamt 70%</b>			
<b>Davon Muskelfleisch vom Lamm:</b>	20%	<b>Rohprotein:</b>	10,5%
<b>Davon Innereien vom Lamm:</b>	50%	<b>Rohfett:</b>	6,8%
<b>Taurin:</b>	0,15%	<b>Rohasche:</b>	2,0%
<b>Vitamine/Mineralstoffe:</b>	1%	<b>Rohfaser:</b>	0,4%
<b>Rest Wasser (Brühe):</b>	28,85%	<b>Feuchtigkeit:</b>	81,0%

## Erläuterungen zu:

### Rohprotein:

Hierzu zählen alle Eiweißverbindungen, die in dem Produkt enthalten sind. Bei PROSA bedeutet dies ausschließlich Fleisch. In anderen Produkten können das aber auch zusätzlich Federn, Klärschlamm oder sonstige "Füllstoffe" sein.

### Rohfett:

Die Quellen des Fettes können sowohl pflanzlicher, als auch tierischer Natur sein. Dabei ist die Herkunft oder Qualität meist nicht zu erkennen. Z.B. kann dazu auch Altöl / Erdöl zählen (leider oft gängige Praxis!), auch das würde zum Rohfett-Gehalt zählen.

### Rohasche:

Dies ist der Wert, der theoretisch entstehen würde, wenn man das Futter komplett verbrennen würde. Das, was dann übrig bleibt, sind Mineralien (Salze), deren Wert nicht über 7,0% liegen sollte. Höhere Werte lassen auf minderwertige Inhaltsstoffe schließen - und diese wiederum können Knochenstoffwechselstörungen und Zahnstein begünstigen und auch Ursache für erhöhte Nierenbelastungen sein.

### Rohfasern:

Sie gehören zu den Ballaststoffen und stellen den Anteil aller pflanzlichen + UNverdaulichen Rohfasern dar. Dazu zählt auch Sägemehl(!), welches besonders einen erhöhten Anteil bei Diät-Futtermitteln innehat. Der Wert von Rohfasern sollte durchschnittlich nicht über 2%-4% liegen.

## Deklaration Vitamine und Mineralstoffe

Die in der Dosierung von 1 % zugegebenen Vitamine und Mineralstoffe bestehen wie folgt aus (Angaben per Kg):

<b>Vitamine &amp; Mineralstoffe</b>			
<b>Vitamin A:</b>	3.000 IE	<b>Nicotinsäure:</b>	18 mg
<b>Vitamin D3:</b>	200 IE	<b>Ca-Pantothenat:</b>	12 mg
<b>Vitamin E:</b>	30 mg	<b>Folsäure:</b>	0,60 mg
<b>Vitamin C:</b>	40 mg	<b>Biotin:</b>	300 mcg
<b>Vitamin B1:</b>	13 mg	<b>Cholinchlorid:</b>	700 mg
<b>Vitamin B2:</b>	6 mg	<b>Zink als Sulfat:</b>	15 mg
<b>Vitamin B6:</b>	3 mg	<b>Mangan als Sulfat:</b>	3 mg
<b>Vitamin B12:</b>	75 mcg	<b>Jod als Jodat:</b>	0,75 mg
		<b>Selen als Selenit:</b>	0,03 mg