



# Artgerechte Tiernahrung in Premiumqualität

[www.hunde-und-katzen Genuss.de](http://www.hunde-und-katzen Genuss.de)



Natürlicher Hunde- und Katzen-Genuss

# Inhalt

## 02 – 11 Animal Premium Food

Unsere Philosophie

## 12 – 39 Hundegenuss

14 Würste

28 Gläser

34 Kauartikel

## 40 – 53 Katzengenuss

42 Würste

48 Gläser

## 54 – 57 Point of sale

unterstützende Werbemittel





# Animal Premium Food

Hunde- und Katzenfutter in 100% Lebensmittelqualität. Pfote drauf!

Seit mehr als 10 Jahren produziert und vertreibt die Firma Animal Premium Food GmbH hochwertige Tiermenüs und überzeugt mit ihrem Ernährungskonzept die Hunde- und Katzenbesitzer.

**Unser Versprechen für alle unsere Produkte:**



**100%**  
Lebensmittel-  
qualität



Artgerechte  
Zusammensetzung



**100%**  
natürlich

Die Gesellschafter der Firma kommen überwiegend aus der Lebensmittelproduktion und sind deshalb bestens vertraut mit dem Umgang und der Verarbeitung hochwertiger Lebensmittel.

**Unsere Firmenphilosophie: Nur beste Zutaten und beste Verarbeitung!**

Was für uns Menschen gut ist, sollten wir auch unseren vierbeinigen Freunden gönnen. Artgerechte, gesunde und abwechslungsreiche Ernährung für unsere Haustiere durch unsere „Genuss“-Tiermenüs.

# Artgerechte Rezepturen

mit 70 % Fleischanteil



Die Rezepturen unseres vollwertigen Tierfutters entsprechen genau den natürlichen Bedürfnissen Ihres Haustieres und werden unter wissenschaftlicher Beratung konzipiert.

Genau wie für uns Menschen, ist eine möglichst natürliche Ernährung wichtig für unsere Hunde & Katzen. Damit ist der Grundstein für ein gesundes und langes Leben gelegt. Wir haben es uns daher zum Ziel gesetzt, hochwertige & artgerechte Menüs herzustellen.

Ein hoher Fleischanteil (ca. 70 %), ausschließlich frische Zutaten aus der Lebensmittelproduktion, hochwertige tierische Nebenprodukte wie Herz, Lunge, Leber genauso wie wichtige Ballaststoffe garantieren gesunde Ernährung.



# Animal Premium Food – Wir setzen Qualitätsmaßstäbe



# Hochwertige Zutaten nach dem Vorbild der Natur





# Tierfutter aus Bayern

in bester Metzger-Qualität

- Mit größter Sorgfalt ausgewählte Rohstoffe aus der Lebensmittelproduktion
- Zusammenstellung der Menüs unter wissenschaftlicher Beratung
- Wir achten auf bestmögliche Verwertbarkeit unserer Menüs dank hochwertiger Nebenprodukte wie z.B. Distelöl oder Bierhefe
- Zu unseren Menüs muss nichts zugefüttert oder zugesetzt werden
- Keine Farb-, Konservierungs- und Aromastoffe
- Wir verzichten auf chemische Zusätze und Zutaten sowie auf Soja
- Keine Verwendung von Tier-, Knochen- und Maismehl



# Vorteile Darm

Unser Beitrag für die Umwelt – weil's nicht wurscht ist

- Voll recycelbare Umhüllung – geringer Müllanteil
- Nur 15% Verpackungsgewicht im Vergleich zur Dose
- Unverfälschter Geschmack – Verpackungsmaterial ist diffusionsdicht
- Frischer Genuss – Schnitt für Schnitt
- Keine Metalle oder Schadstoffe, die in das Produkt übertragen werden können
- Einfache und platzsparende Lagerung
- Ohne Kühlung ungeöffnet 24 Monate haltbar



# Vorteile Glas

Glasklare Vorteile – mehr Transparenz geht nicht

- 100 %ige Verpackungstransparenz – man sieht was drin' ist
- Sauber und einfach portionierbar
- Absolut hygienisch durch wiederverschließbaren Schraubdeckel
- Keine unangenehme Geruchsbildung im Kühlschrank
- Keine Abgabe von Schadstoffen an den Inhalt
- Glas ist sehr gut recycel- bzw. wiederverwendbar
- Ohne Kühlung ungeöffnet 24 Monate haltbar



# Nachhaltig und innovativ

Von der Verarbeitung bis zur Versandverpackung

- Modernste Produktionsmaschinen für gleichbleibend hohe Qualität
- Die Konservierung erfolgt sehr produktschonend – die natürlichen Vitamine bleiben dadurch weitgehend erhalten
- Diffusionsdichte Wursthülle – es fallen nur etwa 15 % des Verpackungsgewichtes im Vergleich zur Dose an
- Voll recycelbare Wursthülle – unser Beitrag für die Umwelt
- Das Verpackungsvolumen zur Dose steht in keinem Vergleich
- **Innovative Versandverpackung mit Bio-Papierluftpolster, FSC zertifiziert, biologisch abbaubar**



100 % Transportschutz,  
einfache Entsorgung,  
100 % Recycling





Animal Premium Food –  
wir l(i)eben Nachhaltigkeit

Animal Premium Food –  
artgerechte Ernährung  
vom Junior  
bis zum Senior



# Unsere Hundemenüs

Genau wie für uns Menschen, ist eine möglichst natürliche Ernährung wichtig für unsere vierbeinigen Freunde. Damit ist der Grundstein für ein gesundes und langes Leben gelegt.

Hochwertige und artgerechte Menüs von Animal Premium Food – der volle Genuss, den wir unseren Vierbeinern ohne Reue füttern können.



# Geflügeltopf

mit Karotten & Kartoffeln



## Zusammensetzung:

- 64% Fleisch & Innereien vom Huhn  
(Muskelfleisch, Häuse, Magen, Herzen, Leber)
- 7% Karotten
- 6% Kartoffeln
- Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,5%, Rohfett: 6,2%, Rohasche: 1,9%,  
Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 78,3%

MHD: 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

- 30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)
- 15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)
- 3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)
- 0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
12 - 14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 102051

400 g  
Artikel-Nr. 104051

850 g  
Artikel-Nr. 108551



Produkt-Abbildung 400g,  
nicht maßstabsgetreu

# Schlemmerteller

mit Rind & Huhn



## Zusammensetzung:

- 53 % Fleisch & Innereien vom Rind  
(Strossen, Lunge, Muskelfleisch, Leber, Herz)
- 15 % Muskelfleisch vom Huhn
- 5 % Kartoffeln
- Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,9%, Rohfett: 8,0%, Rohasche: 1,8%,  
Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 78,5%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

- 30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)
- 15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)
- 3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)
- 0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
12 - 14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 102052

400 g  
Artikel-Nr. 104052

850 g  
Artikel-Nr. 108552



Produkt-Abbildung 400 g,  
nicht maßstabsgetreu

# Rindermenü

mit Karotten & Apfel



## Zusammensetzung:

- 67% Fleisch & Innereien vom Rind  
(Lunge, Herzen, Pansen, Nieren, Leber)
- 4% Karotten
- 2% Apfel
- 2% Haferflocken
- Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 11,8%, Rohfett: 7,5%, Rohasche: 2,1%,  
Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 76,8%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

- 30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)
- 15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)
- 3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)
- 0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
12 - 14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 102053

400 g  
Artikel-Nr. 104053

850 g  
Artikel-Nr. 108553



Produkt-Abbildung 400g,  
nicht maßstabsgetreu

# Lachsterrine

mit Rind, Huhn & Seelachs



## Zusammensetzung:

Fleisch & Innereien davon

42% vom Rind

(Muskelfleisch, Lunge, Euter, Herzen, Leber) und

15% vom Huhn (Muskelfleisch)

10% Seelachs

5% Karotten

5% Reis

Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 11,9%, Rohfett: 6,8%, Rohasche: 2,1%,

Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 78,5%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
12 - 14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 102054

400 g  
Artikel-Nr. 104054

850 g  
Artikel-Nr. 108554

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)

15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)

3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)

0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)



Produkt-Abbildung 400 g,  
nicht maßstabsgetreu

# Wildschmaus

mit Rind & Wild

## Zusammensetzung:

Fleisch & Innereien davon

34 % vom Rind (Lunge, Leber, Herz) und

25 % vom Wild (Muskelfleisch)

4 % Karotten

3 % Nudeln

Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,9%, Rohfett: 6,8%, Rohasche: 2%,

Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 78,8%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
12 - 14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 102056

400 g  
Artikel-Nr. 104056

850 g  
Artikel-Nr. 108556

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)

15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)

3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)

0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)



Produkt-Abbildung 400g,  
nicht maßstabsgetreu

# Bauernente

mit Huhn & Ente



## Zusammensetzung:

Fleisch & Innereien davon

49% vom Huhn

(Muskelfleisch, Magen, Herzen, Leber) und

20% von der Ente (Hälse)

4% Amaranth

3% Apfel

Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 11,6%, Rohfett: 6,4%, Rohasche: 2,1%,

Rohfaser: 0,7%, Feuchtigkeit: 77,3%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

400 g

Artikel-Nr. 104033

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)

15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)

3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)

0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)



Produkt-Abbildung 400 g,  
nicht maßstabsgetreu

# Pferd

mit Kartoffeln



## Zusammensetzung:

- 65 % Fleisch & Innereien vom Pferd  
(Muskelfleisch, Lunge, Herzen, Leber)
- 8 % Kartoffeln
- Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 11,2%, Rohfett: 4,9%, Rohasche: 1,9%,  
Rohfaser: 0,5%, Feuchtigkeit: 79,5%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

- 30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)
- 15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)
- 3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)
- 0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
12 - 14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

400 g  
Artikel-Nr. 104031

850 g  
Artikel-Nr. 108557



Produkt-Abbildung 400g,  
nicht maßstabsgetreu

# Pute

mit Grünlippmuscheln



## Zusammensetzung:

Fleisch & Innereien davon

40% vom Huhn

(Muskelfleisch, Magen, Herzen) und

25% von der Pute (Hälsa, Leber)

5% Karotten

5% Kartoffeln

Mineralstoffe

0,02% Grünlippmuschelpulver

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,9%, Rohfett: 6,2%, Rohasche: 2,1%,

Rohfaser: 0,6%, Feuchtigkeit: 77%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

400 g

Artikel-Nr. 104034

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)

15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)

3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)

0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)



Produkt-Abbildung 400 g,  
nicht maßstabsgetreu

# Lamm

mit Hirse



## Zusammensetzung:

- 70% Fleisch & Innereien vom Lamm  
(Muskelfleisch, Lunge, Pansen, Leber)
- 4% Hirse
- Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 11,3%, Rohfett: 7%, Rohasche: 1,8%,  
Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 78,8%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

- 30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)
- 15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)
- 3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)
- 0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
12 - 14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

400 g  
Artikel-Nr. 104036

850 g  
Artikel-Nr. 108558



Produkt-Abbildung 400g,  
nicht maßstabsgetreu

# Magere Pute

mit Pute & Huhn



## Zusammensetzung:

Fleisch & Innereien davon

46% von der Pute

(Muskelfleisch, Herzen, Leber) und

21% vom Huhn (Muskelfleisch)

4% Hirse

3% Erbsen

3% Karotten

Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 11%, Rohfett: 6,1%, Rohasche: 1,8%,

Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 77,6%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
12 - 14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

400 g  
Artikel-Nr. 104037

850 g  
Artikel-Nr. 108560

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)  
15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)  
3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)  
0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)



Produkt-Abbildung 400 g,  
nicht maßstabsgetreu



Unsere **NEUEN** - Würste –  
preiswert und natürlich

# Geflügel & Fisch

mit Gemüse

## Zusammensetzung:

- 25 % Fleisch & Innereien vom Huhn
- 10 % Fisch & Fischnebenerzeugnisse
- 14 % Weizenmehl
- 2 % Ungekochter Reis, entspricht 4 % Reis
- 4 % Gemüse (Karotte)
- Mineralstoffe & Vitamine

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 12%, Rohfett: 7,5%, Rohasche: 3,0%,  
Rohfaser: 0,8%, Feuchtigkeit: 65%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE

**Verpackungsarten:** im Karton

**Erhältlich in den Größen:**

800 g

Artikel-Nr. 106056

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

- 16 mg Zinkoxid (Zink 13 mg)
- 4 mg Kupfer (II) Sulfat Pentahydrat (Kupfer 1 mg)



Produkt-Abbildung 800g,  
nicht maßstabsgetreu

# Rind & Geflügel

mit Reis

## Zusammensetzung:

- 25 % Fleisch & Innereien vom Rind
- 10 % Fleisch & Innereien vom Huhn  
Fisch & Fischnebenerzeugnisse
- 14 % Weizenmehl
- 2 % Ungekochter Reis, entspricht 4 % Reis
- 4 % Gemüse (Karotten 2 %, Kartoffeln 2 %)  
Mineralstoffe & Vitamine

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 12 %, Rohfett: 7,5 %, Rohasche: 3,0 %, Rohfaser: 0,8 %, Feuchtigkeit: 65 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE

**Verpackungsarten:** im Karton

**Erhältlich in den Größen:**

800 g  
Artikel-Nr. 106055

HUNDEGENUSS

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

- 16 mg Zinkoxid (Zink 13 mg)
- 4 mg Kupfer (II) Sulfat Pentahydrat (Kupfer 1 mg)



Produkt-Abbildung 800g,  
nicht maßstabsgetreu

# Wild & Kalb

mit Karotten

## Zusammensetzung:

- 24% Fleisch & Innereien vom Wild
- 4% Fleisch & Innereien vom Kalb
- 14% Weizenmehl
- 2% Ungekochter Reis, entspricht 4% Reis
- 4% Gemüse (Karotte)
- Mineralstoffe & Vitamine

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 12%, Rohfett: 7,5%, Rohasche: 3,0%, Rohfaser: 0,8%, Feuchtigkeit: 65%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE

**Verpackungsarten:** im Karton

**Erhältlich in den Größen:**

800 g  
Artikel-Nr. 106054

HUNDEGENUSS

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

- 16 mg Zinkoxid (Zink 13 mg)
- 4 mg Kupfer (II) Sulfat Pentahydrat (Kupfer 1 mg)



Produkt-Abbildung 800g,  
nicht maßstabsgetreu

# Ente & Huhn

mit Süßkartoffel & Erbsen



## Zusammensetzung:

- 45 % Fleisch und Innereien vom Huhn  
(Fleisch, Herz, Magen, Leber)
- 20 % Fleisch und Innereien von der Ente (Hals)
- 4 % Süßkartoffeln
- 3 % Erbsen
- Mineralstoffe, Rapsöl

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,9%, Rohfett: 6,9%, Rohasche: 2,3%,  
Rohfaser: 0,3%, Feuchtigkeit: 78,3%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 x 300 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

300 g  
Artikel-Nr. 103024



Produkt-Abbildung 300g,  
nicht maßstabsgetreu

# Rind

mit Grünlippmuscheln



## Zusammensetzung:

72% Fleisch und Innereien vom Rind  
(Muskelfleisch, Lunge, Euter, Niere, Herz, Leber)  
0,04% Grünlippmuschel  
Mineralstoffe, Distelöl

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,5%, Rohfett: 6,5%, Rohasche: 2,5%,  
Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 77%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 x 300 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

300 g  
Artikel-Nr. 103057



Produkt-Abbildung 300g,  
nicht maßstabsgetreu

# Huhn

mit Aloe Vera



## Zusammensetzung:

- 63% Fleisch und Innereien vom Huhn  
(Muskelfleisch, Herz, Magen, Hals, Leber)
- 5% Karotten
- 5% Kartoffeln
- 0,04% Aloe Vera
- Mineralstoffe, Distelöl

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,5%, Rohfett: 6,5%, Rohasche: 2,5%,  
Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 77%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 x 300 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

**300 g**  
Artikel-Nr. 103058



Produkt-Abbildung 300g,  
nicht maßstabsgetreu

# Wild

mit Preiselbeeren



## Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

47% vom Rind (Lunge, Niere, Herz, Leber) und

20% vom Wild (Muskelfleisch)

3% Hirse

2% Preiselbeeren

Mineralstoffe, Distelöl

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 11 %, Rohfett: 6,5 %, Rohasche: 2 %, Rohfaser: 0,4 %, Feuchtigkeit: 77 %

MHD: 24 Monate ohne Kühlung haltbar

Verpackungseinheit: 6 x 300 g pro VE

Erhältlich in der Größe:

300 g

Artikel-Nr. 103059



Produkt-Abbildung 300g,  
nicht maßstabsgetreu

# Lamm

mit Kartoffel



## Zusammensetzung:

48 % vom Lamm (Fleisch 40%, Herz, Lunge, Leber)

4 % Kartoffeln

0,64 g pro kg, Südtiroler Kräuter

(Rosmarin, Wacholderbeeren, Thymian)

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit: 78 %, Rohprotein: 13,5 %, Rohfaser: 1,0 %, Rohfett: 4,5 %, Rohasche: 1,4 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 x 300 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

300 g

Artikel-Nr. 103022



Produkt-Abbildung 300g,  
nicht maßstabsgetreu

# Rind

mit Äpfel



  
HUNDEGENUSS

## Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

50% vom Rind (Fleisch, Herz, Lunge, Niere, Milz, Leber)

6% Äpfel, Kartoffeln

0,64g pro kg, Südtiroler Kräuter

(Rosmarin, Wacholderbeeren, Thymian)

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit: 78%, Rohprotein: 13,5 %, Rohfaser: 1,0%,

Rohfett: 5,0%, Rohasche: 1,3 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 x 300 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

300 g

Artikel-Nr. 103021



Produkt-Abbildung 300g,  
nicht maßstabsgetreu

# Trockenfleisch

Kauartikel

**Premiumqualität 100 % Rind**

**Analytische Bestandteile:**

Wasser: 3,4%, Eiweiß: 78,4%, Fett: 11,6%,

Asche: 2,4 %, Rohfaser: 2,4 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

Frei von chemischen Farb-, Konservierungs- und Lockstoffen.



HUNDEGENUSS



**Verpackungseinheit:** 1 x 250 g pro VE

**Verpackungsarten:** Papiertüte

**Erhältlich in der Größe:**

250 g  
Artikel-Nr. 206001



Produkt-Abbildung 250g,  
nicht maßstabsgetreu

# Roastbeef-Streifen

Kauartikel

**Premiumqualität 100 % Rind**

**Analytische Bestandteile:**

Protein: 72,3%, Fettgehalt: 4,3%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

Frei von chemischen Farb-, Konservierungs- und Lockstoffen.

**Verpackungseinheit:** 1 x 250 g pro VE

**Verpackungsarten:** Papiertüte

**Erhältlich in der Größe:**

250 g

Artikel-Nr. 206002

  
HUNDEGENUSS



Produkt-Abbildung 250 g,  
nicht maßstabsgetreu

# Kopfhaut vom Pferd

Kauartikel

Premiumqualität 100 % Pferd

Analytische Bestandteile:

Protein: 86,1%, Fettgehalt: 2,7%

MHD: 24 Monate ohne Kühlung haltbar

Frei von chemischen Farb-, Konservierungs- und Lockstoffen.

Verpackungseinheit: 1 x 500 g pro VE

Verpackungsarten: Papiertüte

Erhältlich in der Größe:

500 g  
Artikel-Nr. 206003

  
HUNDEGENUSS



Produkt-Abbildung 500g,  
nicht maßstabsgetreu

# Pferdefleisch-Streifen mager

Kauartikel



**Premiumqualität 100 % Pferd**

**Analytische Bestandteile:**

Protein: 77,6%, Fettgehalt: 9,4%

**MHD: 24 Monate ohne Kühlung haltbar**

Frei von chemischen Farb-, Konservierungs- und Lockstoffen.

**Verpackungseinheit:** 1 x 250 g pro VE

**Verpackungsarten:** Papiertüte

**Erhältlich in der Größe:**

250 g  
Artikel-Nr. 206004



Produkt-Abbildung 250g,  
nicht maßstabsgetreu

# Rinder-Happen

Kauartikel

**Premiumqualität 100 % Rind**

**Analytische Bestandteile:**

Wasser: 3,4%, Eiweiß: 78,4%, Fett: 11,6%,

Asche: 2,4 %, Rohfaser: 2,4 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

Frei von chemischen Farb-, Konservierungs- und Lockstoffen.

**Verpackungseinheit:** 1 x 250 g pro VE

**Verpackungsarten:** Papiertüte

**Erhältlich in der Größe:**

250 g

Artikel-Nr. 206005

  
HUNDEGENUSS



Produkt-Abbildung 250 g,  
nicht maßstabsgetreu

# Wild-Stangerl

Kauartikel

**Premiumqualität 100 % Wild**

**Analytische Bestandteile:**

Protein: 61,3%, Fettgehalt: 21,1%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

Frei von chemischen Farb-, Konservierungs- und Lockstoffen.

**Verpackungseinheit:** 1 x 250 g pro VE

**Verpackungsarten:** Papiertüte

**Erhältlich in der Größe:**

250 g  
Artikel-Nr. 206006

  
HUNDEGENUSS



Produkt-Abbildung 250 g,  
nicht maßstabsgetreu



Animal Premium Food –  
artgerechte Ernährung für Samtpfoten

# Unsere Katzenmenüs

Katzen sind kleine Feinschmecker und wissen echte Leckerbissen zu schätzen. Mit den Katzenmenüs von Animal Premium Food bekommen die Stubentiger genau das, was sie von Natur aus benötigen.

Unsere Menüs versorgen sie mit allen lebensnotwendigen Nährstoffen – für ein langes und glückliches Katzenleben.



# Geflügelschmaus

mit Huhn und Rind



## Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

44% vom Huhn (Hälsa, Magen, Leber, Herz) und

24% vom Rind (Lunge, Euter)

3% Kürbis

Mineralstoffe, Leinöl

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein 12,5 %, Rohfett: 6 %, Rohasche: 1,9 %,

Rohfaser: 0,4 %, Feuchtigkeit: 78,5 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin

30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)

15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)

3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)

0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 201051

300 g  
Artikel-Nr. 203051



Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Schlemmertöpfchen

mit Huhn und Rind



## Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

38 % vom Huhn (Herz, Leber, Magen) und

31 % vom Rind (Herz, Nieren)

Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 12,2 %, Rohfett: 12,2 %, Rohasche: 6,2 %, Rohfaser: 1,8 %, Feuchtigkeit: 79 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin

30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)

15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)

3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)

0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 201052

300 g  
Artikel-Nr. 203052



Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Lachsmenü

mit Huhn, Seelachs und Rind



## Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

28 % vom Huhn (Magen, Leber, Herz) und

20 % vom Fisch (Seelachs)

20 % vom Rind (Lunge, Nieren)

Fischöl

Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 12 %, Rohfett: 6,4 %, Rohasche: 1,9 %, Rohfaser: 0,4 %, Feuchtigkeit: 78,5 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 201053

300 g  
Artikel-Nr. 203053

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin

30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)

15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)

3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)

0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)



Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Katzenraum

mit Rind



## Zusammensetzung:

69 % Fleisch und Innereien vom Rind  
(Herz, Lunge, Euter, Nieren, Leber)  
Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 11,5 %, Rohfett: 6,5 %, Rohasche: 1,9 %, Rohfaser: 0,4 %, Feuchtigkeit: 78,4 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin  
30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)  
15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)  
3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)  
0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 201054

300 g  
Artikel-Nr. 203054



Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Kalbspastete

mit Rind & Kalb



## Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

55 % vom Rind (Herz, Euter, Nieren) und

14 % vom Kalb (Lunge)

Mineralstoffe

Bierhefe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 11,5 %, Rohfett: 5,8 %, Rohasche: 1,8 %, Rohfaser: 0,4 %, Feuchtigkeit: 80 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin

30 mg 3a700 Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat)

15 mg 3a671 Vitamin D3 200, 3b605 Zink (als Zinksulfat, Monohydrat)

3 mg 3b503 Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)

0,75 mg 3b202 Jod (als Calciumjodat, wasserfrei)

**Verpackungseinheit:** 6 Würste pro VE  
14 Würste pro VE im Displaykarton

**Verpackungsarten:** im Karton, im Displaykarton  
oder nach Absprache

**Erhältlich in den Größen:**

200 g  
Artikel-Nr. 201056

300 g  
Artikel-Nr. 203056



Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu



Genuss,  
der durch den Magen geht

# Feines Geflügel



## Zusammensetzung:

69% Fleisch und Innereien vom Huhn  
(Muskelfleisch, Leber, Herz, Magen, Hals)  
Mineralstoffe

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10%, Rohfett: 6%, Rohasche: 2,2%,  
Rohfaser: 0,3%, Feuchtigkeit: 79%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin



**Verpackungseinheit:** 6 x 200 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

200 g  
Artikel-Nr. 202315

Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Weißfisch

mit Grünlippmuscheln



## Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

28 % vom Rind (Lunge, Euter, Niere)

25 % vom Fisch (Weißfisch) und

18 % vom Huhn (Leber)

Mineralstoffe

0,2% Grünlippmuscheln

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,8%, Rohfett: 7%, Rohasche: 2,4%,

Rohfaser: 0,3%, Feuchtigkeit: 79%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 x 200 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

200 g

Artikel-Nr. 202317

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin



Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Herz

mit Katzenminze



## Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

38 % vom Huhn (Herz, Leber) und

31 % vom Rind (Herz, Niere)

Mineralstoffe, Katzenminze, Rapsöl

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,5%, Rohfett: 6%, Rohasche: 1,7%,  
Rohfaser: 0,3%, Feuchtigkeit: 79%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin



**Verpackungseinheit:** 6 x 200 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

200 g

Artikel-Nr. 202316

Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Ente & Huhn

mit Kürbis



## Zusammensetzung:

- 49% Fleisch und Innereien vom Huhn (Fleisch, Leber, Herz, Magen)
- 20% Fleisch und Innereien von der Ente (Hals)
- 2% Kürbis
- Mineralstoffe, Leinöl

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,9%, Rohfett: 6,8 %, Rohasche: 2,4 %, Rohfaser: 0,3%, Feuchtigkeit: 78,1 %

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin

**Verpackungseinheit:** 6 x 200 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

200 g  
Artikel-Nr. 202070



Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Rind

mit Apfel



## Zusammensetzung:

- 50% Fleisch und Innereien vom Rind  
(Fleisch, Leber, Herz, Lunge, Milz, Nieren)
- 6% Äpfel, Kartoffeln
- 0,64 g pro kg, Südtiroler Kräuter  
(Rosmarin, Wacholderbeeren, Thymian)

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit: 78%, Rohprotein: 14,0%, Rohfaser: 0,5%,  
Rohfett: 6,0%, Rohasche: 1,8%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

**Verpackungseinheit:** 6 x 200 g pro VE

**Erhältlich in der Größe:**

200 g  
Artikel-Nr. 202067

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin



Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Lamm

mit Karotte



## Zusammensetzung:

- 48% vom Lamm (Fleisch 40%, Herz, Lunge, Leber)
- 4% Kartoffeln
- 0,64 g pro kg, Südtiroler Kräuter  
(Rosmarin, Wacholderbeeren, Thymian)

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit: 78%, Rohprotein: 15,0%, Rohfaser: 1,0%,  
Rohfett: 5,5%, Rohasche: 1,7%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin

**Verpackungseinheit:** 6 x 200 g pro VE



## Erhältlich in der Größe:

200 g  
Artikel-Nr. 202068

Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

# Point of sale

## Professionelle Produktpräsentationen

Wir bieten unseren Kunden hochwertige und artgerechte Tiermenüs für GENUSS-KATZEN und GENUSS-HUNDE. Wir überzeugen unsere Kunden durch unsere umweltfreundliche Verpackung und die Produktion von natürlichem, gesundem Hunde- und Katzenfutter mit Zutaten aus der Lebensmittelproduktion.

Im Umgang mit unseren Kunden legen wir sehr großen Wert auf eine vertrauensvolle, langfristige Beziehung und sind stets bemüht unseren Service für Sie zu verbessern.

Nachfolgend finden Sie unsere Verkaufsständer sowie unsere Flyer.

**Gerne bieten wir individuelle Lösungen an!  
Sprechen Sie mit uns.**





## Exklusive Holzkisten – Produktpräsentation mit natürlichem Look

Unsere besonderen Holzkisten können mit einem Mittelbrett kombiniert werden, so entstehen zwei Präsentationsflächen pro Kiste.

Kiste Johanna  
Maße: 500 x 400 x 300 mm  
individuell stapelbar

# Präsentation im Displaykarton



Unsere Tiermenüs für Hunde und Katzen können Sie in praktischen Displaykartons bequem in Ihrem eigenen Ladenregal präsentieren.





HUNDEGENUSS



KATZENGENUSS



# Animal Premium Food

An der Kraftmühle 1 94261 Kirchdorf im Wald  
Telefon +49 (0)9928 90377 0  
Telefax +49 (0)9928 90377 12  
Mobil +49 (0)171 1267036  
E-Mail [info@apf-gmbh.com](mailto:info@apf-gmbh.com)

[www.hunde-und-katzengenuss.de](http://www.hunde-und-katzengenuss.de)