

# 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)



Produkt-Abbildung 400g,  
nicht maßstabsgetreu

**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

# 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)



Produkt-Abbildung 400g,  
nicht maßstabsgetreu

**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

# 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)



Produkt-Abbildung 400g,  
nicht maßstabsgetreu

**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

# 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

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

# 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

## 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