

# Geflügelschmaus

mit Huhn und Rind

### Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

44% vom Huhn (Hälse, 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

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



# 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)





# 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

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

# 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)





# 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

# 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)





# Katzentraum

# 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

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

# 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)





# 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

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

# 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)

