



*Bio* -Genuss – Natur,  
die durch den Magen geht

# Hühnchen mit Kürbis



## Zusammensetzung:

66% Fleisch & Innereien vom Huhn\*  
(Hälsa, Muskelfleisch, Leber, Magen)  
3% Kürbis\*  
1% Amarant\*  
Meersalz, Kalziumkarbonat, Leinöl\*  
\*aus kontrolliert biologischer Erzeugung

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

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

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin



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

**Verpackungsarten:** in einem 6er Tray eingeschweißt

**Erhältlich in der Größe:**

200 g  
Artikel-Nr. 562211



Produkt-Abbildung 200 g,  
nicht maßstabsgetreu

# Pute mit Möhrchen



## Zusammensetzung:

68% Fleisch & Innereien vom Geflügel\*  
(30% Muskelfleisch Pute  
Leber, Hälse, Magen)

2% Möhrchen\*

Meersalz, Kalziumkarbonat, Leinöl\*

\*aus kontrolliert biologischer Erzeugung

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,8%, Rohfett: 6,9%, Rohasche: 1,9%,  
Rohfaser: 0,3%, Feuchtigkeit: 77,6%

**MHD:** 24 Monate ohne Kühlung haltbar

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000 mg/kg Taurin



DE-ÖKO-006

Produkt-Abbildung 200g,  
nicht maßstabsgetreu

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

**Verpackungsarten:** in einem 6er Tray eingeschweißt

**Erhältlich in der Größe:**

200 g  
Artikel-Nr. 562212

# Rind mit Geflügelleber



## Zusammensetzung:

Fleisch und Innereien davon

47% vom Rind\* (Herz, Lunge, Nieren) und

22% vom Geflügel\* (Leber, Häuse)

Meersalz, Kalziumkarbonat, Leinöl\*

\*aus kontrolliert biologischer Erzeugung

## Inhaltsstoffe / Analytische Bestandteile:

Rohprotein: 10,9%, Rohfett: 6,9%, Rohasche: 1,8%,

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

**Verpackungsarten:** in einem 6er Tray eingeschweißt

**Erhältlich in der Größe:**

200 g

Artikel-Nr. 562213



DE-ÖKO-006

Produkt-Abbildung 200 g,  
nicht maßstabsgetreu