



Riesenkäsekrainer

Brühwürstchen mit Käse

Zutaten: 70% Schweinefleisch, 9% **KÄSE**
(**MILCH, MILCHSÄUREKULTUR**, Speisesalz, Lab mikrobiell), Wasser, Rindfleisch, Nitritpökelsalz (Kochsalz, Kaliumjodat, Konservierungsstoff Kaliumnitrat), Gewürze, Dextrose, Stabilisator: Dinatriumdiphosphat , Geschmacksverstärker: Dinatriumglutamat, Stabilisator: Triphosphat, Knoblauch, Antioxidationsmittel: L-Ascorbinsäure, Säurereregulator: Citronensäure, Konservierungsstoffe , **Gewürzextrakte (mit SELLERIE)** , Rauch, Würze, Zwiebeln.

<u>Durchschnittliche Nährwerte</u>	<u>pro 100 g</u>
Brennwert KJ/kcal	1.318/318
Fett	25,49
davon gesättigte Fettsäuren	11
Kohlenhydrate	<0,5
davon Zucker	<0,5
Eiweiß	22
Salz	2,0

Pack a 3 Stück - 450g

Artikel Nr.: 1098

Charge: 1234

ungekühlt transportierbar , nach dem Transport bitten wir, die Ware im
Kühlschrank gekühlt zu lagern.

mindestens haltbar bis:

Euvinum GmbH, Niederwaldstr.10, 79336 Herbolzheim, Tel. 07643 3339930





Riesenpizzakracher

Brühwürstchen mit Käse, Paprika und Pilzen

Zutaten: 59% Schweinefleisch, 7% Rindfleisch, 7% Pilze, 6% Paprika, 6% **KÄSE (MILCH, MILCHSÄUREKULTUR**, Speisesalz, Lab mikrobiell), Wasser, Nitritpökelsalz (Kochsalz, Kaliumjodat, Konservierungsstoff Kaliumnitrat), Paprikachips, Gewürze, Dextrose, Stabilisator: Dinatriumdiphosphat u. Triphosphat, Geschmacksverstärker: Dinatriumglutamat, Gewürze (u.A. **SENF**), Knoblauch, Antioxidationsmittel: L-Ascorbinsäure u. Natrium-L-Ascorbat, Oligofructose, Säureregulator: Citronensäure, Maltodextrin, Aromastoffe, **Gewürzextrakte (mit SELLERIE)**, Rauch, Rotwein, Rum, Würze.

<u>Durchschnittliche Nährwerte</u>	<u>pro 100 g</u>
Brennwert KJ/kcal	742/178
Fett	13,22
davon gesättigte Fettsäuren	6,1
Kohlenhydrate	1,0
davon Zucker	0,7
Eiweiß	14
Salz	1,7

Pack a 3 Stück - 450g

Artikel Nr.: 1139

Charge: 1224

ungekühlt transportierbar, nach dem Transport bitten wir, die Ware im
Kühlschrank gekühlt zu lagern.

mindestens haltbar bis:

Euvinum GmbH, Niederwaldstr.10, 79336 Herbolzheim, Tel. 07643 3339930

