



FrISChe Bratwurst Mexican Taco

Leitsatz: 2.4.2.1.10

Rezepturnummer: ER2501128

Anforderung laut Leitsatz:

Bindegewegseiweißfreies Fleischeiweiß $\geq 8.5\%$

Bindegewebseiweißfreies Fleischeiweiß im Fleischeiweiß $\geq 75.0\%$

Ausgangsmaterial:

60.00 kg Schweinefleisch S III, 3 mm gewolft

40.00 kg Schweinebauch S V, 3 mm gewolft

1.50 kg Tortilla-Chips Paprika

Gewürze & Hilfsmittel:

1.80 kg Siedesalz fein halal VLOG062600

1.50 kg Arriba ohne Glutamat446400

2.00 kg Liq-würz Kulinavo FM 20 VLOG 81001001 halal 755901

Därme:

Schweinedarm kal. 26/28

Ablauf der Verarbeitung:

Das grob gewürfelte Fleisch 3 mm wolfen.

Mit allen Zutaten gut vermengen und auf Bindung bringen.

In die betreffenden Därme abfüllen.

Zutaten:

Schweinefleisch 92,0 %, Speisesalz, Tortilla-Chips (Maismehl (62 %), pflanzliche Öle (Sonnenblume, Raps in veränderlichen Gewichtsanteilen), Stärke, Zucker, Speisesalz, natürliches Aroma, Paprikapulver, Chillistückchen, Paprikastückchen, Petersilie, Tomatenpulver, Hefeextrakt, Zwiebelpulver, Emulgator (Mono-und Diglyceride von Speisefettsäuren), Knoblauchpulver, Gewürze, Säuerungsmittel (Citronensäure), Chilipulver, Farbstoff (Paprikaextrakt). Kann Spuren von WEIZEN enthalten), Gewürze, Gewürzextrakte, Dextrose, Antioxidationsmittel: (E 300 Ascorbinsäure, E 301 Natriumascorbat), Zucker, Rote Beetesaftkonzentrat

Zubereitung:

Die frischen Bratwürste eignen sich zum grillen und braten.

Nährwerte:

Brennwert 331 Kcal

Brennwert 1370 KJ

Eiweiß 14.2 g

Kohlenhydrate 2.4 g

Zucker 0.5 g

Fett 29.1 g

gesättigte Fettsäuren 2.7 g

Salz 2.5 g

Die vorliegende Anwendungsrezeptur ist eine Herstellungsempfehlung auf Basis praktischer Erfahrungen und aktuell geltender lebensmittelrechtlicher Vorschriften innerhalb Deutschlands und der EU. Für die praktische Umsetzung der Rezeptur beim Anwender übernimmt AVO keine Haftung. Ebenso ist der Hersteller oder Inverkehrbringer verpflichtet die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Bestimmungslandes für das Erzeugnis sicher zu stellen.