

PHOSPHATFREIE KUTTERHILFS- & SPRITZMITTEL

Der Einsatz von Phosphaten ist bei der Herstellung von Brühwürsten, Brühwürstchen und Bockwürstchen sowie bei der Kochschinkenherstellung nicht mehr wegzudenken. Jedoch geht es auch anders: MOGUNTIA bietet mit seinen phosphatfreien Kutterhilfsmitteln aus der BINDUS®-Reihe und Schinkenspritzmitteln aus der FILLFIT®-Reihe einen hochwertigen Ersatz. FILLFIT® und BINDUS® sind die optimalen Produktionshilfen für alle, die auf eine schlanke Deklaration wertlegen - wie gewohnt mit hoher Qualität.

> BINDUS® M AROMATIC KHM FÜR WEISSE WARE & GEFLÜGEL M7340 15

> > Zugabe: 5 g/kg | 2 kg im Beutel

BINDUS® AROMATIC KHM DEKLARATIONSFREI M7300 15

Zugabe: 5 g/kg | 2 kg im Beutel

M4266 33 INTRAX® FÜR BRATENSTÜCKE OG

Zugabe: 60 g/l | 6 kg im Kanister

M7000 15 FILLFIT® FLAVOUR SCHINKENSPRITZMITTEL

Zugabe: 400-500 g/kg | 2 kg im Beutel

M701015 FILLFIT® SPRITZMITTEL

Zugabe: 300-400 g/kg | 2 kg im Beutel



LYONER / AUFSCHNITT GRUNDBRÄT

ZUTATEN:

35 kg S III grob entsehnt

15 kg R III Rindfleisch, mager, entsehnt

15 kg S VIII Rückenspeck

15 kg S VI Schweinebacken ohne Schwarte

20 kg Eis

1,8 kg Nitrit-Pökelsalz

500 g BANDALOT® Lyoner Gewürz-Präparat | M1040

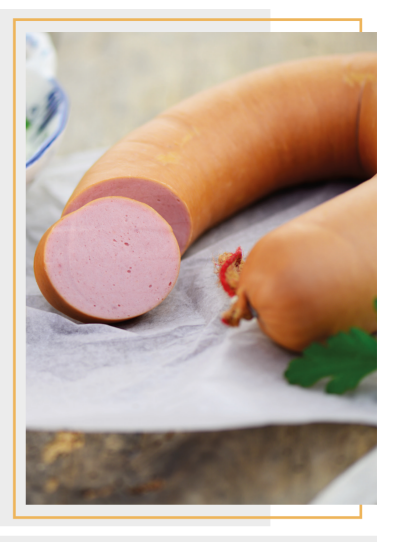
500 g **BINDUS**® aromatic Khm deklarationsfrei | M7300

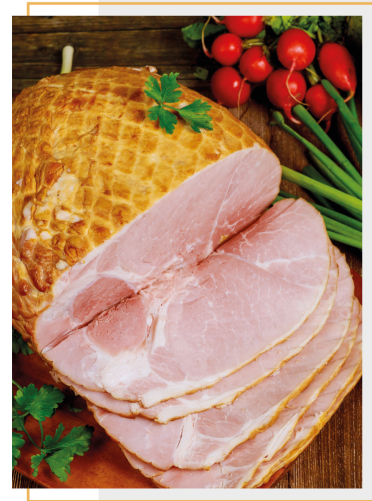
100 g AROSTAR® M Booster Würzer ohne

Glutamat-Zusatz | M7595

HERSTELLUNG:

Das Magerfleisch und das Fettmaterial getrennt von einander wolfen. Magerfleisch direkt in den Kutter geben. Das Fleischmaterial muss sehr kalt sein, aber nicht gefroren! Alle Zutaten gleichmäßig über das Fleisch verteilen und sofort 6–8 Runden trocken ankuttern. Zwei Drittel des Eises zugeben und bis zu einer Temperatur von 4 °C kuttern. Die Schweinebacken und die Fettabschnitte einkuttern. Dann das restliche Eis zugeben und bis zu einer Temperatur von ca. 10 °C kuttern. Nicht nachschütten, das Brät kommt etwas massig rüber, dies ist aber normal! Anschließend entlüften, dann beträgt die Kutterendtemperatur maximal 12 °C. Füllen und Brühen wie gewohnt. Eine Kerntemperatur von 72 °C erhöht die Farbstabilität und verbessert die Haltbarkeit.





ZARTER KOCHSCHINKEN

ZUTATEN:

100 kg Ober- und Unterschale vom Schwein

15 kg Wasser kalt

3 ka Eis

2 kg Nitrit-Pökelsalz

800 g **FILLFIT® Schinkenspritzmittel** | M7010

HERSTELLUNG:

INFO: Die Lakemenge wurde exakt auf die Einspritzmenge berechnet. Sie muss noch um die benötigte Vorlaufmenge des verwendeten Injektors erweitert werden.

Schweineschinken (Ober- und Unterschale): Die Bindegewebsauflage zwischen Ober- und Unterschale muss gut entfernt werden, um einen guten Scheibenzusammenhalt zu gewährleisten. Die Auflageflächen der Schinkenteile am besten leicht einritzen. Die Schinken um 20 % aufspritzen und tumbeln. Das Tumbeln sollte unter 0,8 bar Vakuum und unter Kühlung stattfinden. Die Tumbelzeit beträgt, je nach Gerät, ca. 12-14 Stunden und sollte im Intervall durchgeführt werden. Gesamtumdrehungen ca. 3800. Den GRIDMASTER® mit der Folie so auslegen, dass der Rand etwas übersteht. Der Schinken wird wie gewöhnlich in den GRIDMASTER® eingelegt und mit der Folie eingeschlagen. Den GRIDMASTER® mit normalem Anpressdruck verschließen. Dann 30 Min. bei 65 °C trocknen, bei 65 °C 20-30 Min. bis zur gewünschten Farbe räuchern und mit 72 °C und 65 % Feuchte auf eine KT von 68 °C garen. Wurde eine Dekorwürzung angebracht oder soll der Schinken vakuumiert werden, nach ca. 30-45 Min. die Folie entfernen. Vor dem Anschneiden oder Verpacken gut durchkühlen.