



Nubassa

Nuba-Softin CL/AF

*Säureregulator für Frischfleisch,
Kochpökelwaren und Brühwurst!*

- Lösungsmittel für Zungen
- Weichmacher für Schwarten
- Keimreduzierung bei Därmen
- Verbesserte Umrötung bei Blutwurst
- Zum Nachspülen von Injektoren

Produktinformation

Art.Nr.	Bezeichnung	Gebinde	Beschreibung	Abb.
455000	Nuba-Softin CL/AF	.033 = 6 kg Kanister Zugabe: 1-2 g/kg	Säureregulator zur Frischhaltung und Keimreduzierung von Därmen, Frischfleisch, Kochpökelwaren und brühwurstartigen Erzeugnissen.	

CL = Ohne Zusatz von Gluten, Lactose, Milcheiweiß, Geschmacksverstärker, künstlichen Farb- und Konservierungsstoffen

AF = Ohne deklarationspflichtige Allergene

Abbildungen können in Struktur und Farbe vom Original abweichen.

Anwendung

Nuba-Softin CL/AF kann entweder als Tauchbad benutzt oder dem Fleischerzeugnis bzw. der Lake direkt zugegeben werden.

- Unverdünnte Zugabe zu Brät oder Lake:
 - 1 - 2 g/kg
- Unverdünnte Zugabe für Blutwurst:
 - 2,5 g/kg. Dem Blut vor der Verarbeitung zugeben.
- Als Lösungsmittel für Schweinezungen:
 - 200 g auf 10 l Kochwasser
 - 5 kg Zungen in 10 - 15 Liter Nuba-Softin-Wasser geben (komplett mit Wasser bedeckt)
 - ca. 60 Minuten bei ca. 98 °C kochen
 - Schweinezungen in Portionen aus dem Kessel nehmen und wie üblich mit handwarmem Wasser abwaschen
 - Schleimhäute abstreifen (manuell oder in Kratzmaschine) anschließend 15 - 30 Minuten in fließendem, kaltem Wasser zur Neutralisation des säuerlichen Geschmacks der Zungen wässern.
- Als Lösungsmittel für Rinderzungen:
 - 300 g auf 10 l Kochwasser
 - 5 kg Rinderzungen in 10 - 15 Liter Nuba-Softin-Wasser geben und 24 - 36 Stunden im Kühlhaus einlegen. Rinderzungen müssen komplett mit Wasser bedeckt sein.
- Als Weichmacher für Schwarten:
 - 250 - 500 g auf 15 l kaltes Wasser
- Zum Nachspülen von Injektoren:
 - 500 g auf 10 l Wasser
- Zum Blanchieren von Kochwürsten:
 - 100 g auf 30 l Wasser
- Weichmacher für Naturdärme:
 - 10 - 20 g in 10 Liter kaltem Wasser
 - Naturdärme für ca. 60 Min. in die Lösung einlegen
 - Anschließend ca. 60 Minuten in fließendem, kaltem Wasser zur Neutralisation des säuerlichen Geschmacks der Därme wässern.

Taste • Tradition • Technology