




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*