



Nubassa

Nubatec-Produkte

Für perfekte Kochpökelwaren!

Nubatec

- Optimale Phosphatkombinationen hochwertiger Diphosphate und Tripolyphosphate
- Optimale Umrötung + Farb- und Frischhaltung
- Gute Elastizität
- Reduzierung von Gelee- und Fettabsatz
- Geschmacksintensivierung
- Verbesserung von Konsistenz und Mundgefühl
- Steigerung der Rendite

Nubatec Stabil

- Verhindert das Absetzen der Lake
- Verhindert das Zusetzen der Nadeln
- Verbessert die Bindung und Konsistenz
- Verbessert die Ausbeute

| Nubatec | | | Nubatec Stabil | | |
|-----------------|--|---|-----------------|--|------------------|
| Art.Nr. | Bezeichnung | Zugabe | Art.Nr. | Bezeichnung | Zugabe |
| 1019530 .002 | Nubatec 0/50 I/R Universal-Produkt für Kochpökelfleisch, feiner und grober Brühwurst, küchenfertige Hackfleischprodukte und Formfleischerzeugnisse | 50 g/l Injektion: 50-80 % pH-Wert (1 %): 7.5 +/-0,5 | 1019792 .002 | Nubatec Stabil CL/AF Stabilisator und Bindecumpon auf Stärke-Protein-Basis (Schweineprotein) mit Verdickungsmittel | 15-30 g/l |
| 1019764 .002 | Nubatec 50/35 I/R AF Produkt ohne Stärke für Kochpökelfleisch, wie Kochschinken, schwarzgeräucherte Putenoberkeulen, Kasseler aus ganzen Muskelstücken, sowie für restrukturierte Kochpökelfleischprodukte | 35 g/l Injektion: 50-80 % pH-Wert (1 %): 8.2-9.2 | 1019808 .002 | Nubatec Stabil Beef CL/AF Stabilisator und Bindecumpon auf Stärke-Protein-Basis (Rinderprotein) mit Verdickungsmittel | 15-30 g/l |
| 1019862 .002 | Nubatec Super 50/35 I/R AF Produkt mit spezieller Stärke zur Strukturverbesserung für Kochpökelfleisch, wie Kochschinken und Kasseler aus ganzen Muskelstücken und für restrukturierte Kochpökelfleischprodukte | 35 g/l Injektion: 50-80 % pH-Wert (1 %): 8.2-9.2 | 1019868 .002 | Nubatec Stabil Chicken CL Stabilisator und Bindecumpon auf Stärke-Protein-Basis (Sojaprotein) mit Verdickungsmittel | 15-30 g/l |
| 1019866 .002 | Nubatec Chicken Spezial AF Mit pH-Wert-Booster für Kochpökelfleisch aus Geflügelfleisch, speziell für Hähnchenfleisch mit niedrigen pH-Werten, wie Hähnchenfilets und Hähnchenbrust mit Haut und Knochen heißgeräuchert | 40 g/l Injektion: 50-70 % pH-Wert (1 %): 9.4-9.8 | | | |

Angabe der Gebindegröße:
.002 = 25 kg Sack

| Lakeansatz für 100 kg | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nubatec 50/35 I/R AF (Art.Nr. 1019764) | | | | | | | | |
| Einspritzmenge | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% |
| Trinkwasser | 87,4 kg | 89,9 kg | 91,4 kg | 91,5 kg | 92,1 kg | 92,3 kg | 92,6 kg | 92,8 kg |
| Nubatec 50/35 I/R AF *1 | 5,8 kg | 4,4 kg | 3,5 kg | 3,5 kg | 3 kg | 2,5 kg | 2,2 kg | 2 kg |
| Nubatec Stabil CL/AF *2 | -- | -- | -- | 0,5 kg | 1 kg | 1,5 kg | 1,8 kg | 2 kg |
| Nitritpökelsalz | 6,8 kg | 5,7 kg | 5,1 kg | 4,5 kg | 3,9 kg | 3,7 kg | 3,4 kg | 3,2 kg |
| Nitritpökelsalz | qs |
| Ausbeute | 110% | 120% | 130% | 140% | 145% | 155% | 165% | 170% |
| Nubatec Chicken Spezial AF (Art.Nr. 1019866) | | | | | | | | |
| Einspritzmenge | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% |
| Trinkwasser | 86,6 kg | 89,2 kg | 91,9 kg | 91 kg | 91,7 kg | 91,9 kg | 92,3 kg | 92,5 kg |
| Nubatec Chicken Spezial AF *1 | 6,6 kg | 5,1 kg | 4 kg | 4 kg | 3,4 kg | 2,9 kg | 2,5 kg | 2,3 kg |
| Nubatec Stabil Chicken CL *2 | -- | -- | -- | 0,5 kg | 1 kg | 1,5 kg | 1,8 kg | 2 kg |
| Nitritpökelsalz | 6,8 kg | 5,7 kg | 5,1 kg | 4,5 kg | 3,9 kg | 3,7 kg | 3,4 kg | 3,2 kg |
| Nitritpökelsalz | qs |
| Ausbeute | 110% | 120% | 130% | 140% | 145% | 155% | 165% | 170% |
| Nubatec 70/50 I/R (Art.Nr. 1019530) | | | | | | | | |
| Einspritzmenge | | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | | |
| Trinkwasser | | 84,6 kg | 87,3 kg | 89,1 kg | 89,9 kg | 90,7 kg | | |
| Nubatec 70/50 I/R *1 | | 8,8 kg | 7 kg | 5,8 kg | 5 kg | 4,4 kg | | |
| Nuba-Meatprot CL/AF *3 | | -- | -- | - | 0,5 kg | 1 kg | | |
| Nitritpökelsalz | | 6,6 kg | 5,7 kg | 5,1 kg | 4,6 kg | 3,9 kg | | |
| Nitritpökelsalz | | qs | qs | qs | qs | qs | | |
| Ausbeute | | 120% | 130% | 140% | 150% | 155% | | |

Der Salzgehalt beträgt im Endprodukt etwa 1,9 – 2,1 % und kann individuell angepasst werden.
*1 Die Zugabe kann je nach Wasserqualität (Wasserhärte) bis zu 10 % erhöht werden.
*2 Die Zugabe kann je nach Injektor bis zu 20 % erhöht werden.
*3 Die Zugabe kann je nach Injektor und Wasserqualität auf bis zu 2 kg/100 kg Lake erhöht werden.

Taste • Tradition • Technology