

## **PRZYKŁADOWE RECEPTURY**

### **Błonnik funkcjonalny FIBREN 1100**

**RODZAJ PRODUKTU:** wędzonki 150 - 190 % nastrzyk

#### **CEL APLIKACJI:**

1. Obniżenie kosztu produkcji poprzez wyeliminowanie wycieków podczas poszczególnych etapów obróbki surowca
2. Poprawa jakości produktu w okresie przechowalniczym
3. **profit = nawet 3% - 8% więcej wydajności końcowej wędzonki przy obecnym poziomie nastrzyku**

**SUROWIEC:** elementy wp./drobiowe -ilość: **100 kg**  
**FIBREN 1100** -ilość: **1,0 - 1,2 kg / 100 l solanki**

#### **PROCES TECHNOLOGICZNY:**

Po rozpuszczeniu wszystkich przewidzianych recepturą składników solanki dodać **FIBREN 1100** w dawce:

- 1,2 kg polędwica wp. z dużym udziałem mięśni typu PSE - nastrzyk > 180%
- 1,0 kg mięśnie szynki wp. 150 - 180%
- 1,0 kg filet z indyka > 140%
- 1,2 kg szynki „tradycyjne” nisko nastrzykowe < 130%

#### **KORZYŚCI:**

1. Redukcja ubytków podczas nastrzyku - mniej wyciśniętej grawitacyjnie solanki z mięśni w pojemnikach (**poprawa wydajności końcowej o 1-3% dla obecnego poziomu nastrzyku**)
2. Redukcja ubytków podczas masowania - mniej wolnej solanki w masownicy; (**poprawa wydajności o 1-2% dla obecnego poziomu nastrzyku**)
3. Redukcja ubytków podczas sznurowania itp. (**poprawa wydajności o 1-2% dla obecnego poziomu nastrzyku**)
4. Redukcja ubytków podczas okresu oczekiwania przed obróbką termiczną; (**poprawa wydajności o 1% dla obecnego poziomu nastrzyku**)
5. Redukcja ubytków podczas obróbki termicznej; (**poprawa wydajności o 1-2% dla obecnego poziomu nastrzyku**)
6. Redukcja ubytków podczas wychładzania i magazynowania, (**poprawa wydajności o 1% dla obecnego poziomu nastrzyku**)

Redukcja wycieków z plastrów lub krojonych elementów podczas okresu przechowywania w vacum.