

## INSTRUKCJA TECHNOLOGICZNA

# SER KOZI CROTTIN

- DP-1 Do mleka z udoju wieczornego dodać (podczas udoju) Oméga DL1 (1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6) na 200 litrów (Dokonywać rotacji kultur) mleka surowego lub 100 litrów mleka pasteryzowanego  
Schłodzić mleko do 16° C +/- 1° C.  
Dodać geotrichum i drożdże. (Sigma 54 – 55 / 23 – 26 – 28)
- DP Wymieszać mleko wieczorne z porannym.  
Podgrzać do 22°C – 24 °C.  
Rozlać do pojemników : 20 litrów na pojemnik  
Poczekać 2 godziny.  
Dodać podpuszczkę:  
10 ml na 10 litrów mleka lub 20 ml na 20 litrów (podpuszczka : Beaugel 50).  
Temperatura pomieszczenia : 20°C (+ /- 2°C)  
Zostawić do skrzepnięcia podczas 18 do 24 godzin
- DP+1 Wyjęcie skrzepu H-0, Ociekać każdy pojemnik w worku przez 3 godziny.
- |           |                     |           |
|-----------|---------------------|-----------|
| H+3; +4   | Nakładanie do forem | łyżką     |
| H +8; + 9 | 1obracanie          | 1 solenie |
- DP+2 Wyjęcie z form i 2 solenie  
Jeżeli chce się mieć bardziej wyrazistą skórkę koloru kremowego, popryskać Sery ponownie kulturami Sigma.
- DP+3 Pozostawić przez 48 godzin w 20° C, aby kultura Sigma mogła się dobrze rozwinąć.
- DP +5 Osuszyć intensywnie wentylując aby usunąć nadmiar wilgoci.
- DP+6 Przenieść do dojrzewalni
- Temperatura 12°C +/-1 przy dojrzewaniu długim przez 4 tygodnie  
Temperatura 16°C +/- 1 przy dojrzewaniu krótkim 6 – 8 dni


DP = Dzień produkcji

H = Godzina rozpoczęcia obróbki skrzepu

**OPIS PRODUKTU****SER KOZI CROTTIN**

Waga :	135 gr po wyjęciu z form, 60 ÷ 80 gr dojrzały
Kształt :	Cylindryczny
Rodzaj mleka :	Mleko kozie pełne
Rozmiary :	Średnica : 50 ÷ 60 mm Wysokość : 50 ÷ 60 mm
Zawartość tłuszczu :	45%
Okrywa :	Zazwyczaj pokryty pleśnią geotrichum i drożdżami
Termin przechowywania :	2 ÷ 10 dni jako świeże 10 – 12 tygodni jako dojrzałe
Wydatek :	1.5 sera z 1 litra

**MATERIAŁY**

Formy blokowe Réf :	060EAA i 060EAB	
Rozdzielacz ziarna Réf :	043NOA	
Podpuszczka beaugel 50	001AGA	
Kultury mleczarskie :	Oméga 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6	
Kultury do dojrzewania :	Sigma 54 lub 55 (1 dawka na 200 litrów)	
Geotrichum :	Sigma 23 (1 dawka na 1000 litrów)	
Drożdże :		
Inny wariant	IOTA CL1 lub IOTA CL2 czyli mieszanki bakterii mlekowych i do dojrzewania	
Zbiornik do krzepnięcia Réf :	154FRA + 154GBA	
Worek do ociekania Ref :	048AAA	

: