

MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ

INSPEKTORAT WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH



WOJSKOWY OŚRODEK BADAWCZO- WDROŻENIOWY SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ

Receptura nr KM-02

Edycja 2

KONSERWA TYROLSKA

Zastępuje recepturę nr KM-02, wydanie 1 z dnia 29.11.2013 r.

| | |
|--------------------|---|
| ZATWIERDZAM | <p>ZASTĘPCA SZEFA LOGISTYKI Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych płk Sławomir ŁACH</p> <p>07.05.2015</p> |
| OPRACOWAŁ | <p>KOMENDANT WOJSKOWEGO OŚRODKA BADAWCZO- WDROŻENIOWEGO SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ płk dr Paweł KLER</p> <p>28.04.2015</p> |

RECEPTURA NR KM-02

1. Nazwa handlowa wyrobu

Konserwa tyrolska

2. Nazwa opisowa wyrobu

Określa producent zgodnie z obowiązującym prawem.

3. Typ wyrobu wg normy NO-89-A201:2015

Konserwa mięsna typu mielonka, tablica 1

4. Wsad surowcowy

Nie dopuszcza się używania mięsa odkostnionego mechanicznie (MOM).

| Nazwa surowca | Wymagania dla surowca | % (m/m) udział składnika mięsnego | Rozdrobnienie |
|------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Mięso wieprzowe | kl. II A wg normy PN-A-82014 zawartość tłuszczu do 25% | 60 | sito o średnicy oczek 10 mm |
| Mięso wieprzowe | kl. III wg normy PN-A-82014 zawartość tłuszczu do 15% | 15 | sito o średnicy oczek 3 mm |
| Mięso wołowe | kl. II wg PN-A-82014 | 20 | sito o średnicy oczek 3 mm |
| Skórki wieprzowe | bez tłuszczu, | 5 | sito o średnicy oczek 3 mm |

5. Dodatki i przyprawy

Ilości wg receptury producenta:

- skrobia ziemniaczana lub skrobia modyfikowana
- woda
- mieszanka peklująca
- przyprawy: pieprz naturalny, ziele angielskie , czosnek
- dodatki funkcjonalne: przeciwutleniacz, azotyn sodu (E250)

Nie dopuszcza się do użycia dodatku mączki sojowej lub innych dodatków zawierających produkty pochodzenia sojowego.

6. Wydajność wyrobu gotowego

Nie wyższa niż 106 % w stosunku do masy niepeklowanych składników mięsnych

7. Zawartość mięsa w wyrobie gotowym

Nie mniej niż 94 %

**8. Wymagania dla wyrobu gotowego uzupełniające postanowienia normy
NO-89-A201:2015 Konserwy mięsne sterylizowane**

| | |
|--|---|
| Charakterystyka organoleptyczna wyrobu | Barwa bloku: - od różowej do ciemnoróżowej; dopuszcza się poszarzenie barwy w miejscu komór powietrznych; niedopuszczalny odcień szarości i brunatności bloku konserwy |
| | Barwa galarety: - od słomkowej do jasnobursztynowej |
| | Barwa na przekroju: - od różowej do ciemnoróżowej; niedopuszczalny odcień szarości i brunatności konserwy |
| | Smak: - wyczuwalne użyte przyprawy w tym lekko wyczuwalny smak czosnku |
| | Zapach: - lekko wyczuwalny zapach czosnku |
| Zawartość tłuszczu wolnego, % (m/m), nie więcej niż | 22 |
| Zawartość białka, % (m/m), nie mniej niż | 15 |
| Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż | 65 |
| Zawartość soli (NaCl), % (m/m), nie więcej niż | 1,8 |
| Ilość wytopionego tłuszczu i galarety, % (m/m), nie więcej niż | 10 |

9. Metody badań jak określono w NO-89-A201:2015

9.1 Procedury badawcze własne laboratorium oparte na metodykach wskazanych w normie

NO-89-A201:2015 lub niniejszej recepturze uznaje się za równoważne.

9.1.1. Do badania zawartości soli za metody równoważne uznaje się także metody wg:

PN-A- 82112:1973+Az1:2002¹ *Mięso i przetwory mięsne - Oznaczanie zawartości soli kuchennej*

PN-ISO 1841-2:2002 *Mięso i przetwory mięsne - Oznaczanie zawartości chlorków - Część 2: Metoda potencjometryczna*

¹ Metoda wycofana