

PÓŁFABRYKATY I WYROBY MIĘSNE I DROBIOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-73
	Produkcja garmazeryjna Podroby z rozbioru ośrodków wieprzowych zdekompletowanych (bez ozorów)	8151-45
		Grupa katalogowa XII 11

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podroby uzyskane z rozbioru ośrodków wieprzowych bez ozorów.

1.2. Normy związane

PN-65/A-82000 Mięso i podroby zwierząt rzeźnych.

Wspólne wymagania i badania

PN-66/A-82004 Podroby zwierząt rzeźnych

2. WYMAGANIA

2.1. Ośrodki wieprzowe bez ozorów (surowiec wyjściowy) - wg tabl. 1.

Tablica 1

Cecha	Wymagania
Pochodzenie surowca	surowiec przeznaczony do produkcji powinien pochodzić ze zwierząt rzeźnych uznanych przez organ urzędowego badania zwierząt rzeźnych i mięsa za zdatny do spożycia bez zastrzeżeń
Wygląd ogólny	ośrodki wieprzowe bez ozorów (podroby) - zespół elementów anatomicznie ze sobą związanych, w skład którego wchodzi: płuca z tchawicą i krtanią, przełykiem oraz ścięgniętą częścią przepony brzusznej, wątrobę i serce - zgodnie z PN-66/A-82004
Powierzchnia	czysta; niemrożonych - wilgotna lub lekko obeschnięta; powierzchnia podrobów mrożonych może być oszroniona; nie dopuszczalna oślizgłość oraz nalot pleśni
Barwa	naturalna, właściwa dla danego rodzaju podrobów; niedopuszczalne zmiany barwy, wskazujące na nadmierne obeschnięcie, jak również zmiany barwy wskazujące na zapoczątkowany proces psucia
Konsystencja	jędrna, elastyczna; tłuszczu - gąbczasta
Zapach	właściwy dla danego ośrodka; niedopuszczalny zapach obcy, kwaśny lub inny obcy wskazujący na zapoczątkowany proces psucia

2.2. Elementy porozbiorowe - wg tabl. 2.

Tablica 2

Wyszczególnienie	Wymagania
Serce	budowa zwarta z uwypukleniem ściany komory lewej, powierzchnia sucha do lekko wilgotnej, wewnątrz oczyszczona ze skrzepów krwi; zapach swoisty, konsystencja ścisła i jędrna, barwa czerwona do ciemnoczerwonej
Płuca	jako element pozostawia się wraz z przełykiem, tchawicą, krtanią i częścią ścięgniętej przepony; podzielone są wyraźnie na 4 płaty, lewy - na 3 płaty; budowa jest zrazikowata, powierzchnia czysta, połyskująca oraz lekko wilgotna; dopuszcza się zmatowienie oraz niewielkie pofałdowanie powierzchni na skutek obeschnięcia; zapach swoisty, konsystencja sprężysta i elastyczna; nie dopuszcza się płuc przekrwionych lub ze skrzepami krwi, zanieczyszczonych, ze śladami oślizgłości, ze zmienioną barwą, nadmiernie wysuszonych
Wątroba	składa się z czterech płatów oddzielonych od siebie trzema głębokimi wcięciami; struktura wątroby nieznacznie ziarnista; powierzchnia gładka, lekko błyszcząca i wilgotna; dopuszcza się zmatowienie powierzchni wątroby spowodowane częściowym obeschnięciem; barwa brązowieniowa, zapach swoisty, konsystencja jędrna; nie dopuszcza się wątroby ze zmianami chorobowymi, z powierzchniowymi przerostami tkanki łącznej, z nie usuniętym woreczkiem żółciowym

3. BADANIA**3.1. Badania organoleptyczne - wg PN-65/A-82000**

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Państwowe Przedsiębiorstwo Garmazeryjne
Ustanowiona przez Dyrektora Państwowego Przedsiębiorstwa Garmazeryjnego dnia 13 lipca 1973 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 kwietnia 1974 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 35/1973 poz. 108)

1. Rozbiór ośrodków wieprzowych bez ozorów polega na:

a) oddzieleniu elementów w miejscach ich naturalnego połączenia,

b) od kompletu ośrodków oddziela się wątrobę tak, aby część ścięgnista przepony pozostała przy płucach,

c) serce oddziela się od płuc tak, aby naczynia krwionośne (aorta) pozostały przy płucach.

2. Orientacyjne wskaźniki uzyskania elementów z rozbioru ośrodków wieprzowych bez ozorów

Lp.	Element	Średni wskaźnik %	Granice odchyień %
1	Serca	10,60	10,10÷11,10
2	Płuca	40,20	39,20÷41,20
3	Wątroba	48,70	47,70÷49,70
4	Strata	0,50	0,50
Razem		100,00	