



MD 556 Y 2012.11.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **556** <sup>(13)</sup> **Y**  
(51) Int.Cl: A23L 1/317 (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE  
DE SCURTĂ DURATĂ**

<b>In termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului</b>	
(21) Nr. depozit: s 2012 0057 (22) Data depozit: 2012.04.05	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2012.11.30, BOPI nr. 11/2012
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD (72) Inventatori: SANDULACHI Elisaveta, MD; GORNEȚ Viorel, MD; TATAROV Pavel, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	

(54) **Procedeu de obținere a pateului de ficat**

(57) **Rezumat:**

Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de obținere a pateului de ficat.

Procedeu, conform invenției, include cuterizarea ficatului de porc sau de vită și a cărnii de porc sau de vită până la o masă omogenă la temperatura de 0...+4°C timp de 2...3 min, obținerea unei emulsii de grăsimi prin emulsionarea cărnii grase de porc cu bulion la temperatura de 30...35°C cu adăugarea izo-

latului proteic de soia și a laptelui praf degresat la malaxare, amestecarea maselor obținute cu adăugarea sării de bucătărie și a condimentelor, cuterizarea masei amestecate la temperatura de 12...16°C timp de 5...7 min, formarea și tratarea termică a pateului obținut, în care raportul dintre grăsimi și proteine este de (0,7...0,8):(1,0...1,2).

15 Revendicări: 1

Figuri: 1

MD 556 Y 2012.11.30

#### (54) Process for producing liver paste

##### (57) Abstract:

1  
The invention relates to the food industry,  
namely to a process for producing liver paste.

The process, according to the invention,  
comprises cutting of pork or beef liver and  
pork or beef meat up to a homogeneous mass  
at the temperature of 0...+4°C during 2...3  
minutes, obtaining of a fat emulsion by  
emulsifying the fatty pork with broth at the  
temperature of 30...35°C with the addition of

2  
soy protein isolate and milk powder with  
5 stirring, mixing of the obtained masses with  
the addition of salt and spices, cutting of the  
mixed mass at the temperature of 12...16°C  
10 for 5...7 min, formation and thermal treatment  
of the resulting paste, in which the ratio of fats  
to proteins is of (0.7...0.8):(1.0...1.2).

15 Claims: 1

Fig.: 1

#### (54) Способ получения печеночного паштета

##### (57) Реферат:

1  
Изобретение относится к пищевой про-  
мышленности, а именно к способу полу-  
чения печеночного паштета.

Способ, согласно изобретению, вклю-  
чает куттерование печени свинины или  
говядины и мяса свинины или говядины до  
однородной массы при температуре  
0...+4°C в течение 2...3 мин, получение  
жировой эмульсии путем эмульгирования  
жирной свинины с бульоном при тем-  
пературе 30...35°C с добавлением соевого

2  
белкового изолята и сухого молока при  
5 перемешивании, соединение полученных  
масс с добавлением поваренной соли и  
специй, куттерование смешанной массы  
при температуре 12...16°C в течение 5...7  
10 мин, формование и термическую обработку  
полученного паштета, в котором соот-  
ношение жиров к белкам составляет  
15 (0,7...0,8):(1,0...1,2).

П. формулы: 1

Фиг.: 1

**Descriere:**

Invenția se referă la industria alimentară, și anume la un procedeu de obținere a pateului de ficat.

5 Pateul reprezintă un produs omogen din carne și ficat sub formă de pastă fină și ușor tartinabilă.

Este cunoscut procedeu de fabricare a pateului din carne, care prevede pregătirea materiei prime: ficat de bovină și porcină, fâlcii de porc, porcină grasă, șorici de porc, pulmoni, ceapă, sare de uz alimentar, condimente, blanșarea ficatului și prăjirea cepei, pregătirea emulsiei în cuter, dozarea în cutii sau membrane artificiale și tratamentul termic [1].

10 Dezavantajul procedurii dat constă în faptul că se utilizează materie primă grasă în cantități mari, ceea ce poate provoca scurgeri de grăsimi sub membrană, diminuând calitatea produsului.

Este cunoscut procedeu de obținere a pateului pentru dejun de prima calitate, care prevede pregătirea materiei prime: ficat de bovină sau porcină, fâlcii de porc sau porcină aleasă grasă, șorici de porc sau pulmoni prăjiți, ceapă prăjită, bulion, adaos din sare de uz alimentar și piper negru sau alb măcinat, blanșarea ficatului, pregătirea emulsiei în cuter, dozarea în cutii sau membrane artificiale și fierberea produsului finit [2].

20 Dezavantajul procedurii constă în utilizarea diferitor tipuri de materie primă care necesită o operație tehnologică suplimentară – prăjirea.

Este cunoscut procedeu de obținere a tocăturii pentru pateul din carne, care prevede pregătirea materiei prime, tratarea termică, malaxarea și omogenizarea, totodată pateul conține ficat de bovină, slănină, morcov și ceapă prăjită, suspensie de soia alimentară și unt de vacă [3].

25 Dezavantajul procedurii constă în faptul că procesul tehnologic este complicat de realizat, la etapa de malaxare-omogenizare se introduce suspensia de soia alimentară, prealabil încălzită până la 85...95°C.

Mai este cunoscut procedeu de obținere a pateului de ficat, care prevede pregătirea materiei prime: ficat de bovină congelat, slănină, ceapă, morcov, unt de frișcă, lapte integral, sare de uz alimentar, piper negru, metilceluloză și tratarea termică a acesteia. Procedeu de obținere a pateului necesită operațiile de prăjire a cepei și a morcovului [4].

30 Produsul posedă un gust pronunțat caracteristic ficatului datorită unui conținut înalt de ficat, ceea ce nu este apreciat de consumatori.

Cea mai apropiată soluție este procedeu de fabricare a pateului din carne „Klinschii”, care constă în pregătirea materiei prime: ficat crud de porc sau vită, șorici de porc, slănină laterală bransată, pregătirea tocăturii prin cuterizare într-un cuter prealabil încălzit, formarea și tratamentul termic [5].

40 Dezavantajul procedurii constă în faptul că formarea structurii se realizează prin cuterizare într-un cuter prealabil încălzit în regim de tăiere-mărunțire, care impune utilizarea unui cuter performant cu cămașă, ceea ce necesită investiții suplimentare. Textura pateului din carne „Klinschii” este lipicioasă și cu un conținut mărit de grăsimi.

45 Problema pe care o rezolvă invenția constă în fabricarea pateului de ficat cu valoare nutritivă și biologică ameliorată, bine determinată, îmbunătățirea indicilor structurali, organoleptici, inclusiv ai consistenței pateului, precum și lărgirea sortimentului de produse din carne.

50 Problema se soluționează prin aceea că procedeu de obținere a pateului de ficat include cuterizarea ficatului de porc sau de vită și a cărnii de porc sau de vită până la o masă omogenă la temperatura de 0...+4°C timp de 2...3 min, obținerea unei emulsii de grăsimi prin emulsionarea cărnii grase de porc cu bulion la temperatura de 30...35°C cu adăugarea izolatului proteic de soia și a laptelui praf degresat la malaxare, amestecarea maselor obținute cu adăugarea sării de bucătărie și a condimentelor, cuterizarea masei amestecate la temperatura de 12...16°C timp de 5...7 min, formarea și tratarea termică a pateului obținut, în care raportul dintre grăsimi și proteine este de (0,7...0,8):(1,0...1,2).

55 Rezultatul invenției constă în îmbunătățirea indicilor structurali, precum și obținerea pateului de ficat cu valoare nutritivă și biologică ameliorată, bine determinată.

În baza procedurii elaborat s-a obținut un produs nou din ficat de porcină/bovină cu adaos de carne de porcină sau bovină.

În tabelul 1 se prezintă compoziția și caracteristicile fizico-chimice ale pateului de ficat „Noutate” fabricat conform procedurii propus.

Caracteristicile fizico-chimice ale pateului de ficat „Noutate” în baza procedurii propus

Indicii fizico-chimici	Pateu în membrană Noutate, I c.
Fracția masică de umiditate, %	66,0...68,0
Fracția masică de proteine, %	12,0...14,0
Fracția masică de grăsimi, %	17,0...20,0
Fracția masică de clorură de sodiu, %	1,3...1,5
Capacitatea de reținere a apei, % la umiditatea totală	77,0...79,0
Valoarea pH	6,1...6,3

5

Rezultatul se datorează faptului că în procesul tehnologic are loc formarea texturii omogene care conține grăsimi și proteine.

La a doua cuterizare se adaugă sare de bucătărie în cantitate de 1,5 kg și 200 g de condimente (piper negru, piper aromat și cardamon).

10 Procedul se realizează în felul următor.

Ficatul crud de vită sau de porc se eliberează de canalele biliare și venele mari, se spală în apă rece timp de 30...40 min și se blanșează pentru 10...15 min în apă la temperatura de 90...100°C.

15 Carnea de vită sau de porc se mărunțește la mașina de tocat cu diametrul ochiurilor sitei de 3 mm.

Se recomandă ca materia primă grasă – slănină laterală sau de pe burtă, să fie blanșată în apă la temperatura de 90...100°C timp de 15...20 min.

Scopul de procesare a compoziției de pateu prin două cuterizări constă în obținerea produsului finit sub formă de emulsie solidă de grăsimi și proteine, stabilă la depozitare.

20 Prima cuterizare realizată la temperatura de 0...+4°C creează condiții favorabile pentru difuzia proteinelor din ficat în faza lichidă. Proteinele extrase formează emulsii cu grăsimi.

Având în vedere că conținutul de proteine în ficat este relativ mic, iar conținutul de grăsimi trebuie să fie de 17...20% din masa totală, se face a doua cuterizare.

25 Scopul cuterizării a doua este de a majora conținutul de proteine prin adaos de izolat proteic și carne grasă. În urma cuterizării raportul grăsimi : proteine atinge valoarea (0,7...0,8) : (1,0...1,2). Se formează o emulsie de grăsimi cu proteine sub formă de textură omogenă și stabilă.

30 Invenția se explică prin figură, care reprezintă schema tehnologică de obținere a compoziției pateului de ficat „Noutate”.

Calculul conținutului de grăsimi și proteine în produsul finit se efectuează reieșind din conținutul de proteine și grăsimi în ficat și carne, fiind respectat raportul dintre grăsimi și proteine de (0,7...0,8):(1,0...1,2).

*Exemplu general de realizare a invenției*

35 Se calculează conținutul de grăsimi în produs, se folosește carne grasă care conține 20...50% de grăsimi. Se determină conținutul de grăsimi în 100 g.

Pentru a respecta raportul grăsimi : proteine se calculează adaosul necesar de izolat proteic de soia și lapte degresat. Izolatul de soia conține 92,5% de proteine din masa totală, laptele praf degresat – 33,2%.

40 *Exemplul 1*

Pentru a obține 100 kg de pateu de ficat se utilizează carne grasă, ce conține 20% de grăsimi (tab. 2). Produsul finit se caracterizează printr-un conținut constant de proteine și lipide sub formă de emulsie omogenă. Pe parcursul păstrării textura este stabilă, raportul indicat proteine: grăsimi asigură stabilitatea grăsimii.

45

Exemplul de calcul 1. Producerea a 100 kg de pateu de ficat „Noutate”

Materie primă	Compoziția chimică, %		Cantitatea, kg	Conținutul în compoziție, kg	
	Proteine	Lipide		Proteine	Lipide
Ficat de porc	18,8	3,6	35	6,58	1,26
Porcină grasă	14,5	20,0	20	2,9	4,0
Carne de vită	15,3	16,6	40	6,12	6,64
Izolot de soia	92,5	-	3	2,775	-
Lapte praf degresat	33,2	1	2	0,664	0,02
Total	-	-	100	19,04	11,92
Raportul grăsimi:proteine = 0,75:1,2					

5

La prepararea pateului de ficat se utilizează materia primă indicată în tabelul 2.

Ficatul crud de porc se eliberează de canalele biliare și venele mari, se taie în bucăți de 200...300 g, se spală în apă rece timp de 30...35 min și se blanșează timp de 10 min în apă cu temperatura de 95...100°C.

10

Carnea de vită sau de porc se mărunțește la mașina de tocat cu diametrul ochiurilor sitei de 3 mm.

Porcina grasă se blanșează în apă fierbinte la 95...100°C timp de 15 min.

Carnea tocată de vită și ficatul se cuterizează timp de 2...3 min cu apă sau fulgi de gheață, la temperatura de 0...+4°C.

15

Porcina grasă se emulsionează prin cuterizare cu bulion prealabil filtrat cu temperatura de 35°C. În emulsia de grăsimi se adaugă izolatul de soia și laptele praf malaxând intensiv amestecul obținut.

Aceste două părți de carne cu ficat și emulsia de grăsimi se unesc, efectuându-se cea de a doua cuterizare timp de 6...7 min la temperatura de 12...16°C. Aici se mai adaugă sare de bucătărie 1,5 kg și 200 g de condimente (piper negru, piper aromat și cardamon).

20

Amestecul obținut se ambalează în membrane de poliamid.

Fierberea are loc în vapori de apă în camera termică la temperatura de 73...75°C până la atingerea temperaturii în centrul termic al produsului de 72°C.

25

Batoanele fierte de pateu se răcesc în spații cu aer rece până la temperatura produsului de 0...+4°C.

*Exemplul 2*

Pentru a obține 50 kg de pateu de ficat se utilizează carne grasă cu conținut de grăsimi de 35% (tab. 3). Produsul finit se caracterizează printr-un conținut constant de proteine și lipide. Raportul grăsimi : proteine = 0,77 : 1,0.

30

Tabelul 3

Exemplul de calcul 2. Producerea a 50 kg de pateu de ficat „Noutate”

Materie primă	Compoziția chimică, %		Cantitatea, kg	Conținutul în compoziție, kg	
	Proteine	Lipide		Proteine	Lipide
Ficat de vită	18,8	3,6	16	3,008	0,576
Slănină de la burtă	14,5	35,0	10	1,45	3,50
Carne de porc	15,3	16,6	21	3,213	3,486
Izolot de soia	92,5	-	2	1,85	-
Lapte praf degresat	33,2	1	1	0,332	0,01
Total	-	-	50	9,853	7,572
Raportul grăsimi : proteine = 0,77 : 1,0					

35

La prepararea pateului de ficat se utilizează materia primă indicată în tab. 3.

Ficatul crud de vită se eliberează de canalele biliare și venele mari, se spală în apă rece timp de 40 min și se blanșează pentru 15 min în apă cu temperatura de 90...95°C.

Carnea de porc se mărunțește la mașina de tocat cu diametrul ochiurilor sitei de 3 mm.

Slănina de la burtă se blanșează în apă fierbinte la 90...95°C timp de 20 min.

Carnea tocată de porc și ficatul de vită blanșat se cuterizează timp de 3 min cu apă sau fulgi de gheață la temperatura de 0...+4°C.

5 Porcina grasă se emulsionează prin cuterizare cu bulion prealabil filtrat cu temperatura de 30°C. În emulsia de grăsimi se adaugă izolatul de soia și laptele praf cu o malaxare intensivă a amestecului obținut.

Aceste două părți de carne cu ficat și emulsia de grăsimi se unesc, efectuându-se cea de a doua cuterizare timp de 5...7 min la temperatura de 12...14°C. Aici se mai adaugă sare de bucătărie 1,5 kg și 220 g de condimente (piper negru, piper aromat și cardamon).

10 Amestecul obținut se ambalează în membrane de poliamid.

Fierberea are loc în vapori de apă în camera termică la temperatura de 75°C până la atingerea temperaturii în centrul termic de 70°C.

Batoanele fierte de pateu se răcesc în spații cu aer rece până la temperatura produsului de 0...+4°C.

15 *Exemplul 3*

Pentru a obține 200 kg de pateu de ficat se utilizează carne grasă cu conținut de grăsimi de 50% (tab. 4). Produsul finit se caracterizează printr-un conținut constant de proteine și lipide. Textura pateului este stabilă, complexul proteine – lipide asigură stabilitatea grăsimii. Raportul grăsimi : proteine = 0,91 : 1,0.

Tabelul 4

Exemplul de calcul 3. Producerea a 200 kg de pateu de ficat „Noutate”

Materie primă	Compoziția chimică, %		Cantitatea, kg	Conținutul în compoziție, kg	
	Proteine	Lipide		Proteine	Lipide
Ficat de porc	18,8	3,6	70	13,16	2,52
Porcină grasă	14,5	50,0	35	5,075	17,5
Carne de vită	15,3	16,6	85	13,005	14,11
Izolat de soia	92,5	-	5	4,625	-
Lapte praf degresat	33,2	1	5	1,66	0,05
Total	-	-	200	37,525	34,18
Raportul grăsimi : proteine = 0,91 : 1,0					

25 La prepararea pateului de ficat se utilizează materia primă indicată în tab. 4.

Ficatul crud de porc se eliberează de canalele biliare și venele mari, se spală în apă rece timp de 40 min și se blanșează 15 min în apă cu temperatura de 90...95°C.

Carnea de vită se mărunțește la mașina de tocat cu diametrul ochiurilor sitei de 3 mm.

Porcina grasă se blanșează în apă fierbinte la 90...95°C timp de 20 min.

30 Carnea tocată de porc și ficatul de vită blanșat se cuterizează timp de 3 min cu apă sau fulgi de gheață la temperatura de 0...+4°C.

Porcina grasă se emulsionează prin cuterizare cu bulion prealabil filtrat cu temperatura de 30...35°C. În emulsia de grăsimi se adaugă izolatul de soia și laptele praf malaxând intensiv amestecul obținut.

35 Aceste două părți de carne cu ficat și emulsia de grăsimi se unesc realizându-se cea de a doua cuterizare timp de 5...6 min până la temperatura de 14...16°C. Aici se mai adaugă sare de bucătărie 1,5 kg și 220 g de condimente (piper negru, piper aromat și cardamon).

Amestecul obținut se ambalează în membrane de poliamid.

40 Fierberea are loc în vapori de apă în camera termică la temperatura de 75°C până la atingerea temperaturii în centrul termic de 72°C.

Batoanele fierte de pateu se răcesc în spații cu aer rece până la temperatura produsului de 0...+4°C.

45 Pentru pregătirea compoziției ficatul de vită sau porc, porcina grasă sau slănina de la burtă, carnea de vită sau porc, izolatul de soia și laptele praf degresat se iau în următorul raport (32...35):(17,5...20):(40...42,5):(2,5...4):(2...2,5).

Produsul finit se caracterizează prin valoare nutritivă majoră datorită conținutului de proteine bogate în aminoacizi esențiali, de asemenea pateul se caracterizează printr-un conținut de ioni de Fe<sup>2+</sup> din ficat. Conform proprietăților organoleptice, produsul are un gust și un miros deosebit de plăcut de subproduse, amestec de ficat, carne și condimente.

Metoda de calcul utilizată pentru obținerea raportului grăsimi : proteine este empirică.  
În tab. 5 sunt prezentate rezultatele degustării pateurilor produse în baza schemei propuse.

Tabelul 5

5

Caracteristicile organoleptice ale pateului de ficat „Noutate”, I calitate

Indicatori	Caracteristica indicatorului
Aspect exterior	Batoane cu suprafața curată și uscată
Consistența	Unguentă
Aspect și culoare în secțiune	Tocătură omogenă de culoare roz
Gust și miros	Puțin sărat, cu o aromă pronunțată de condimente, fără gust și miros străin
Conținut de sare	1,6%
Conținut de nitrit de sodiu	0,003%

10

**(56) Referințe bibliografice citate în descriere:**

1. Справочник технолога колбасного производства. Под ред. Рогова И.А. Москва, Колос, 1993, с. 229...234
2. Рогов И.А., Забашты А.Г. Справочник технолога колбасного производства. Москва, Колос, 1993, с. 238
3. RU 2043736 A1 1995.09.20
4. SU 1122291 A1 1984.11.07
5. RU 2211619 C1 2003.09.10

**(57) Revendicări:**

Procedeu de obținere a pateului de ficat, care include cuterizarea ficatului de porc sau de vită și a cărnii de porc sau de vită până la o masă omogenă la temperatura de 0...+4°C timp de 2...3 min, obținerea unei emulsii de grăsimi prin emulsionarea cărnii grase de porc cu bulion la temperatura de 30...35°C cu adăugarea izolatului proteic de soia și a laptelui praf degresat la malaxare, amestecarea maselor obținute cu adăugarea sării de bucătărie și a condimentelor, cuterizarea masei amestecate la temperatura de 12...16°C timp de 5...7 min, formarea și tratarea termică a pateului obținut, în care raportul dintre grăsimi și proteine este de (0,7...0,8):(1,0...1,2).

**Șef Secție:** COLESNIC Inesa  
**Examinator:** DUBĂȘARU Nina  
**Redactor:** LOZOVANU Maria

