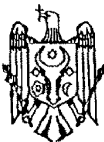




MD 3201 F1 2006.12.31

REPUBLICA MOLDOVA



**(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală**

**(11) 3201 (13) F1
(51) Int. Cl.: A23L 1/212 (2006.01)
A23B 7/10 (2006.01)**

(12) BREVET DE INVENȚIE

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării	
(21) Nr. depozit: a 2005 0220 (22) Data depozit: 2005.08.02	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2006.12.31, BOPI nr. 12/2006
(71) Solicitant: INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ A REPUBLICII MOLDOVA, MD	
(72) Inventatori: CHISCHINA Anastasia, MD; CUZNEȚOVA Galina, MD; SUVOROVA Galina, MD; JUC Vera, MD	
(73) Titular: INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ A REPUBLICII MOLDOVA, MD	

(54) Salată din topinambur conservată (variante)

(57) Rezumat:

MD 3201 F1 2006.12.31

1
Invenția se referă la industria alimentară, în special la tehnologia producerii salatelor conservate din topinambur.

Salata din topinambur conservată conform variantei 1, conține topinambur, morcov, ceapă, varză murată, ulei vegetal, acid citric sau acetic, piper negru, ienibahar, foi de dafin, sare și apă.

Salata, conform variantei 2, conține topinambur, morcov, ceapă, verdeață de pătrunjel și mărar, ulei vegetal, acid citric sau acetic, sare și apă.

5 2
Salata, conform variantei 3, conține topinambur, ceapă, usturoi, verdeață de pătrunjel și mărar,

ulei vegetal, acid citric sau acetic, sare și apă.

Salata, conform variantei 4, conține topinambur, ceapă, varză proaspătă, verdeață de pătrunjel și mărar, ulei vegetal, acid citric sau acetic, sare și apă.

10 Revendicări: 4

MD 3201 F1 2006.12.31

3

Descriere:

Invenția se referă la industria alimentară, în special la tehnologia producerii salatelor conservate din topinambur.

Se cunoaște salata din topinambur conservată care include: topinambur, varză murată, mazăre verde, mărari, pătrunjel, ulei vegetal, sare și acid citric [1].

Componentele fiind luate în următorul raport de masă:

topinambur	30,0...370,2
mázare verde	220,0...226,6
varză murată	400,0...453,5
mărari și pătrunjel	20,0...25,0
ulei vegetal	40,0...40,4
acid citric	10,0...10,1
sare	10,0...10,1.

Se cunoaște, de asemenea, salata conservată, care include topinambur, morcov, mere, ulei vegetal, sare și acid citric [2]. Componentele fiind luate în următorul raport de masă:

topinambur	300,0...395,1
morcov	300,0...361,4
mere	200,0...357,1
ulei vegetal	20,0...20,2
acid citric	50,0...50,5
sare	10,0...10,1.

Se mai cunoaște salata conservată, care include topinambur, sfeclă, morcov, pătrunjel, ulei vegetal, acid citric și sare [3]. Componentele fiind luate în următorul raport de masă:

topinambur	400,0...493,8
sfeclă	250,0...352,1
morcov	250,0...301,2
pătrunjel	20,0...25,0
ulei vegetal	20,0...20,2
acid citric	50,0...50,5
sare	10,0...10,1.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă constă în lărgirea sortimentului salatelor conservate din topinambur, sporirea valorii biologice și îmbunătățirea calității produsului.

Esența invenției constă în aceea că salata din topinambur conservată, conform variantei 1, conține topinambur, morcov, ceapă, varză murată, ulei vegetal, acid citric sau acetic, piper negru, ienibahar, foi de dafin, sare și apă, având următorul raport al componentelor, % de masă:

topinambur	42...46
ceapă	11...15
morcov	11...15
varză murată	23...25
ulei vegetal	3...5
acid citric sau acetic	0,3...0,5
piper negru, ienibahar foi de dafin	0,06...0,09
sare	0,7...1,5
apă	restul.

Salata, conform variantei 2, conține topinambur, morcov, ceapă, verdeață de pătrunjel și mărari, ulei vegetal, acid citric sau acetic, sare și apă, având următorul raport al componentelor, % de masă:

topinambur	50...52
ceapă	15...19
morcov	14...18
verdeață de pătrunjel și mărari	1,5...2,5
ulei vegetal	3...5
acid citric sau acetic	0,3...0,5
sare	1...2
apă	restul.

MD 3201 F1 2006.12.31

4

Conform variantei 3 salata din topinambur conține topinambur, ceapă, usturoi, verdeată de pătrunjel și mărar, ulei vegetal, acid citric sau acetic, sare și apă, având următorul raport al componentelor, % de masă:

topinambur	55...60
ceapă	25...30
usturoi	0,25...0,50
verdeață de pătrunjel și mărar	1,5...2,5
ulei vegetal	3...5
acid citric sau acetic	0,3...0,5
sare	1...2
apă	restul.

5 Salata, conform variantei 4, conține topinambur, ceapă, varză proaspătă, verdeată de pătrunjel și mărar, ulei vegetal, acid citric sau acetic, sare și apă, având următorul raport al componentelor, % de masă:

topinambur	44...48
ceapă	13...17
varză proaspătă	21...25
verdeață de pătrunjel și mărar	1,5...2,5
ulei vegetal	3...5
acid citric sau acetic	0,3...0,5
sare	1...2
apă	restul.

Materia primă de bază la elaborarea salatelor este topinamburul, materie primă care conține 13...17% inulină (recalculată în substanță uscată).

În timpul hidrolizei în mediul acid are loc descompunerea inulinei cu formarea fructozei folosite în alimentația bolnavilor de diabet.

10 Tuberculii de topinambur sunt bogăți în albumine, vitamine, substanțe pectinice și minerale, grație conținutului chimic bogat și activității biologice înalte topinamburul și produsele pe bază de topinambur pot fi utilizate în alimentația copiilor și a maturilor de toate categoriile, precum și a bolnavilor cu diabet zaharat, obezitate, atheroscleroză.

15 Ceapa inclusă în compoziția salatelor cu topinambur ce conține vitamine, flavonoizi, cvertecină, glicozide, substanțe minerale are acțiune antivirală și antibacteriană.

Salatele obținute din acest sortiment de legume asigură un gust armonios, aromat și plăcut, culoare și aspect exterior atrăgător. Toate salatele cu topinambur revendicate se deosebesc de cele cunoscute prin conținutul sărit de materie primă.

20 Rezultatul invenției constă în lărgirea sortimentului de salate din topinambur conservate cu conținut sărit de compuși biologic activi, gust armonios, aromat și plăcut.

Exemplul 1

Fabricarea salatelor din topinambur include sortarea, curățarea și tăierea legumelor, pregătirea verdeței și a condimentelor, blanșarea și răcirea morcovului, amestecarea tuturor componentelor, ambalarea lor, închiderea ambalajului și sterilizarea, totodată topinamburul se supune curățării mecanice. Topinamburul se curăță, se tăie, se blanșează și se răcește. Pentru preîntâmpinarea oxidării topinamburului, atât a celui curățat, cât și a celui tăiat, acesta se menține în colector în soluție de acid citric de 0,1%.

Pentru obținerea a 100 kg de salată din topinambur conservată se iau, în kg: topinambur 42, morcov 11, ceapă 11, varză murată 23, ulei vegetal 3,3, acid citric 0,4, piper negru, ienibahar și foi de dafin 0,07, sare 1 și apă 8.

Exemplul 2

Salata din topinambur conservată conține, în kg la 100 kg:

topinambur	51
ceapă	17
morcov	16
verdeață de pătrunjel și mărar	2
ulei vegetal	4
acid citric	0,4
sare	1,6
apă	8

MD 3201 F1 2006.12.31

5

Exemplul 3

Salata din topinambur conservată conține, în kg la 100 kg:	
topinambur	57,65
ceapă	26
usturoi	0,35
verdeață de păstruțel și mărăcina	2
ulei vegetal	4
acid citric	0,4
sare	1,6
apă	8

5

Exemplul 4

Salata din topinambur conservată conține, în kg la 100 kg:	
topinambur	46
ceapă	15
varză proaspătă	23
verdeață de păstruțel și mărăcina	2
ulei vegetal	4
acid citric	0,4
sare	1,6
apă	

Așadar, combinarea componentelor și conținutul lor permite elaborarea salatelor cu gust și buchet plăcut, care îmbină aroma cepei, usturoiului și mărăcinei cu posibilitatea utilizării lor pentru bolnavii de diabet zaharat.

Pentru conservele "salate din topinambur conservate" este elaborată documentația normativă: instrucțiunea tehnologică pentru producerea lor și prima redacție la PT MD.

15

(57) Revendicări:

20 1. Salată din topinambur conservată care conține topinambur, morcov, ceapă, varză murată, ulei vegetal, acid citric sau acetic, piper negru, ienibahar, foi de dafin, sare și apă, având următorul raport al componentelor, % de masă:

25	topinambur	42...46
	morcov	11...15
	ceapă	11...15
	varză murată	23...25
	ulei vegetal	3...5
	acid citric sau acetic	0,3...0,5
30	piper negru,	
	ienibahar, foi de dafin	0,06...0,09
	sare	0,7...1,5
	apă	restul.

2. Salată din topinambur conservată care conține topinambur, morcov, ceapă, verdeață de păstruțel și mărăcina, ulei vegetal, acid citric sau acetic, sare și apă, având următorul raport al componentelor, % de masă:

35	topinambur	50...52
	morcov	14...18
	ceapă	15...19
	verdeață de păstruțel	
	și mărăcina	1,5...2,5
40	ulei vegetal	3...5
	acid citric sau acetic	0,3...0,5
	sare	1...2
	apă	restul.

45

MD 3201 F1 2006.12.31

6

3. Salată din topinambur conservată care conține topinambur, ceapă, usturoi, verdeată de pătrunjel și mărar, ulei vegetal, acid citric sau acetic, sare și apă, având următorul raport al componentelor, % de masă:

5	topinambur	55...60
	ceapă	25...30
	usturoi	0,25...0,50
	verdeată de pătrunjel	
	și mărar	1,5...2,5
	ulei vegetal	3...5
10	acid citric sau acetic	0,3...0,5
	sare	1...2
	apă	restul.

4. Salată din topinambur conservată care conține topinambur, ceapă, varză proaspătă, verdeată de pătrunjel și mărar, ulei vegetal, acid citric sau acetic, sare și apă, având următorul raport al componentelor, % de masă:

15	topinambur	44...48
	ceapă	13...17
	varză proaspătă	21...25
	verdeată de pătrunjel	
	și mărar	1,5...2,5
20	ulei vegetal	3...5
	acid citric sau acetic	0,3...0,5
	sare	1...2
	apă	restul.

25

(56) Referințe bibliografice:

1. RU 2198542 C1 2003.02.20
2. RU 2198541 C1 2003.02.20
3. RU 2197847 C1 2003.02.10

Şef Secție:

GROSU Petru

Examinator:

BAZARENCO Tatiana

Redactor:

LOZOVANU Maria