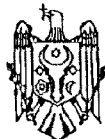




MD 771 Y 2014.05.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **771** ⁽¹³⁾ **Y**

(51) Int.Cl: **A23L 1/064** (2006.01)
A23L 1/0524 (2006.01)
A23L 1/09 (2006.01)
C08B 37/00 (2006.01)
C08B 37/18 (2006.01)

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

În 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	
(21) Nr. depozit: s 2013 0172 (22) Data depozit: 2013.10.18	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2014.05.31, BOPI nr. 5/2014
(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD (72) Inventatori: CROPOTOVA Janna, MD; POPEL Svetlana, MD (73) Titular: INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD (74) Mandatar autorizat: ȘURGALSCHI Ecaterina	

(54) **Umplutură termostabilă pentru produse de panificație și cofetărie**

(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la industria alimentară, și anume la o umplutură termostabilă pentru produsele de panificație și cofetărie.

Umplutura, conform invenției, este obținută din materie primă vegetală, zahăr, inulină, pectină, acid citric și apă, totodată componentele sunt luate în următorul raport, în

2
kg pentru 100 kg produs finit: materie primă vegetală din fructe, pomușoare sau legume 50,0...90,0, zahăr 17,0...60,0 inulină 3,5...5,0, pectină 0,7...1,1, acid citric 0,1...0,3, apă 5,0...40,0.

Revendicări: 5

MD 771 Y 2014.05.31

(54) Thermostable filling for bakery and confectionery

(57) Abstract:

1

The invention relates to the food industry, namely to a thermostable filling for bakery and confectionery.

The filling, according to the invention, is obtained from vegetable raw material, sugar, inulin, pectin, citric acid and water, at the same time the components are taken in the following

2

ratio, in kg for 100 kg of finished product: vegetable raw material from fruits, berries or vegetables 50.0...90.0, sugar 17.0...60.0, inulin 3.5...5.0, pectin 0.7...1.1, citric acid 0.1...0.3, water 5.0...40.0.

Claims: 5

(54) Термостаби́льная начинка для хлебобулочных и кондитерских изделий

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к термостаби́льной начинке для хлебобулочных и кондитерских изделий.

Начинка, согласно изобретению, получена из растительного сырья, сахара, инулина, пектина, лимонной кислоты и воды, при этом компоненты взяты в

2

следующем соотношении, в кг для 100 кг готового продукта: растительное сырье из фруктов, ягод или овощей 50,0...90,0, сахар 17,0...60,0, инулин 3,5...5,0, пектин 0,7...1,1, лимонная кислота 0,1...0,3, вода 5,0...40,0.

П. формулы: 5

Descriere:

Invenția se referă la industria alimentară, și anume la o umplutură termostabilă pentru produsele de panificație și cofetărie.

5 Sunt cunoscute umpluturile cu gust dulce de fructe, ciocolată, vanilină, lapte, caramelă, cafea, funduc, mentă sau cu gust sărat, spre exemplu de cașcaval, carne, pește, condimente, legume [1]. Umplutura este compusă din dextroză, fructoză, ulei de rapiță, amidon, glicerină, lapte praf, lapte integral, apă. Conținutul de amidon variază de la 4 până la 26%. Neajunsul acestei umpluturi constă în utilizarea unei cantități mari de
10 amidon, precum și utilizarea uleiurilor, glicerinei, laptelui, ceea ce nu conferă efect prebiotic produsului finit.

Este cunoscută, de asemenea, umplutura termostabilă pe bază de fructe compusă din carboximetilceluloză în cantitate de 0,05...1,5%, în combinație cu pectină, caragenan, amidon, alginat, xantan, gumă de carruba, gumă de guar sau proteine alimentare [2].
15 Neajunsul acestei umpluturi este faptul că unele persoane au reacții alergice la carboximetilceluloză.

Conform cercetărilor efectuate în Japonia în a. 2004, persoanele cu sensibilitate mărită la carboximetilceluloză pot fi atribuite la grupa de risc major cu predispoziție de evoluare a reacției anafilactice a organismului. Pe lângă aceasta, conform cercetărilor recente,
20 utilizarea carboximetilcelulozei concomitent cu alți hidrocoloizi (gumă de xantan, gumă de guar, pectină, amidon ș.a.) în calitate de stabilizator înrăutățesc considerabil textura produsului finit.

Mai este cunoscută umplutura termostabilă cremoasă pentru produse alimentare crocante [3]. Aceasta se obține prin amestecarea uleiului de soia și a fibrelor alimentare –
25 fibre de ovăz. Neajunsul acestei umpluturi este prezența componentelor de grăsimi și imposibilitatea utilizării lor pentru fabricarea umpluturilor dulci de fructe.

La fel este cunoscută umplutura termostabilă cu ingrediente obținute la prelucrarea cerealelor, care include faza de lipide și faza solidă, inclusiv componentele provenite de la prelucrarea cerealelor [4]. Neajunsul acestei umpluturi, ca și în cazul precedent, este
30 prezența componentelor de grăsimi și imposibilitatea utilizării lor pentru fabricarea umpluturilor dulci de fructe.

Este cunoscută umplutura termostabilă pe bază de fructe cu fracția masică de substanțe uscate de 60...65%, obținută la rece, prin amestecarea produsului de fructe pregătit cu două tipuri de amidon [5]. O astfel de pastă poate fi utilizată numai pentru
35 ornarea produselor deja coapte și răcite, care nu necesită prelucrare termică ulterioară.

Este cunoscută compoziția gata pentru întrebuințare, care conține fructe, apă, acidulator, amestec pentru îngroșare, amidon și fibre insolubile [6]. Neajunsul acestei invenții este faptul că rețeta produsului conține o cantitate însemnată de fibre alimentare, minimum 20%, ceea ce micșorează considerabil partea de fructe și, respectiv, valoarea
40 biologică a produsului alimentar. Compoziția aceasta nu posedă caracteristicile termostabile declarate.

Este cunoscută, de asemenea, umplutura termostabilă care conține materie primă vegetală, zahăr, amidon, gumă gellan, acid citric și apă [7]. Neajunsul acestei invenții este
45 faptul că fibrele alimentare prezente, ce asigură caracteristicile termostabile ale umpluturii, nu creează efect prebiotic în produsul finit.

Sarcina invenției date este lărgirea sortimentului de umpluturi termostabile de fructe și legume cu efect prebiotic, fabricate din materie primă tradițională și accesibilă.

Problema se rezolvă prin aceea că umplutura termostabilă pentru produse de panificație și cofetărie este obținută din materie primă vegetală, zahăr, inulină, pectină,
50 acid citric și apă, componentele fiind luate în următorul raport, în kg pentru 100 kg de produs finit:

55	materie primă vegetală din fructe, pomușoare sau legume	50,0...90,0
	zahăr	17,0...60,0
	inulină	3,5...5,0
	pectină	0,7...1,1
	acid citric	0,1...0,3
	apă	5,0...40,0.

În această umplutură se utilizează fructe, pomușoare sau legume întregi sau sub formă de pulpă sau piure de unul sau mai multe feluri de fructe, pomușoare sau legume, conținutul de substanțe uscate în produsul finit constituie 30...70,5% mas. și poate conține suplimentar 0,05 kg acid ascorbic la 100 kg de produs finit.

5 Totodată umplutura este obținută cu sterilizare opțională a produsului finit.

Rezultatul invenției constă în lărgirea sortimentului de umpluturi termostabile de fructe și legume cu efect prebiotic, fabricate din materie primă tradițională și accesibilă.

Inventatorii au stabilit posibilitatea creării produsului cu proprietăți termostabile declarate pe baza introducerii în compoziție a unui complex de fibre alimentare solubile.

10 Produsul propus, în calitate de îngroșător, agent de gelificare și stabilizator, conține pectină E440 și inulină, admise pentru utilizare în practica internațională și în Republica Moldova la fabricarea produselor alimentare, inclusiv gemurilor, umpluturilor.

Utilizarea pectinei și a inulinei conferă umpluturilor proprietăți termostabile și creează un produs funcțional cu proprietăți prebiotice.

15 În 100 g de umplutură se conțin 4,2...6,1 g de fibre alimentare, ceea ce asigură 21...30,5% din necesitatea diurnă pentru persoanele mature. Consumul zilnic de alimente bogate în fibre alimentare reprezintă cea mai eficientă metodă de prevenire a bolilor cardiovasculare, diabetului sau obezității.

20 Fibrele alimentare solubile, ca pectina și inulina, previn cancerul de colon, deoarece accelerează tranzitul intestinal, elimină substanțele toxice care stagnează în colon, acționează asupra sistemului circulator, reducând nivelul colesterolului în sânge și normalizând în acest fel tensiunea arterială.

25 Pectina contribuie la eliminarea toxinelor și a metalelor grele din organism, previne constipația și elimină grăsimile din sânge, controlează producția de colesterol și trigliceride, susține echilibrul energetic al organismului prin întârzierea absorbției zahărului în intestine și ajută la echilibrarea glicemiei.

30 Inulina ca fibră solubilă alimentară posedă o serie de beneficii pentru organismul uman. În primul rând, aceasta poate contribui la absorbția calciului, deci ajută la menținerea sănătății oaselor. Pentru menținerea integrității oaselor și pentru prevenirea osteoporozei, se recomandă un aport zilnic de inulină, alături de lactate, pentru că fibrele din inulină potențează absorbția calciului. Un aport de 8 g de inulină pe zi crește densitatea minerală osoasă și absorbția calciului la adolescenți cu 20%. În afară de aceasta, inulina reduce absorbția de zahăr din sânge. Hiperglicemia care apare după luarea mesei poate fi prevenită prin consumul de fibre alimentare solubile existente în inulină.

35 Astfel, inulina poate încetini absorbția de zahăr din alimente și poate ajuta la prevenirea sindromului metabolic și a diabetului zaharat. Inulina ajută la repopularea colonului cu bacteriile necesare unui intestin sănătos. De aceea, această fibră alimentară este considerată un prebiotic.

40 Utilizarea pectinei în combinație cu inulina contribuie la îmbunătățirea caracteristicilor gelurilor (transparența, stabilitatea, intensificarea aromei) fabricate cu utilizarea substanțelor sus-numite.

Dozele de pectină utilizate de 0,7...1,1 kg/100 kg produs finit permit de a obține valori medii ale termostabilității – mai mici de 85 unități. Introducerea concomitentă a acestor două componente este însoțită de un efect sinergic – potențierea caracteristicilor tehnologice dorite, ceea ce a permis de a micșora doza stabilizatorilor introduși și de a crea un produs cu termostabilitatea de la 90 până la 100 unități.

45 Umplutura termostabilă propusă are fracția masică de substanțe uscate solubile de la 30 până la 70,5%.

50 În calitate de bază poate fi utilizată materia primă de fructe, pomușoare și legume autohtonă, care este tradițională și accesibilă.

Datorită combinării componentelor constituante ale produsului propus, introduse în cantități declarate, se asigură înaltele calități organoleptice și proprietățile termostabile și prebiotice menționate.

55 Umplutura este un produs funcțional întrucât include ingrediente fiziologic funcționale (fibre alimentare care îndeplinesc funcția de prebiotice), posedă proprietăți termostabile, gust armonios, aromă plăcută.

Obținerea umpluturilor termostabile cu proprietăți funcționale permite de a spori calitatea produselor de patiserie, de a lărgi sortimentul produselor noi cu caracteristicile

declarate, necesare pe piața internă și externă, care corespund cerințelor contemporane pentru menținerea și îmbunătățirea sănătății.

Exemplul 1

- 5 Masa de caise mărunțite cu fracția masică de substanțe uscate solubile de 14% în cantitate de 55 kg se amestecă cu 17 kg de zahăr și cu 20 litri de apă, se încălzește la amestecare continuă până la 95°C, se aduce până la fierbere și se fierbe până la fracția masică de substanțe uscate solubile de 25%, apoi se adaugă soluția cu consistență omogenă preventiv pregătită din 5,0 kg inulină, 0,7 kg pectină și 20 litri de apă, se concentrează până la 30% substanțe uscate. Încălzirea se întrerupe, se adaugă 300 ml de soluție de acid citric de 50% (0,15 kg/100 kg) și se aduce din nou până la fierbere. Produsul finit în cantitate de 100 kg cu conținutul de substanțe uscate solubile de 30,5% se răcește până la temperatura de 80°C și se transmite la ambalare și sterilizare.

Exemplul 2

- 15 Vișinele se curăță de sâmburi, se mărunțesc până la masă omogenă cu fracția masică de substanțe uscate solubile de 12%. 50 kg masă de vișine se amestecă cu 40 kg zahăr, se încălzește la amestecare continuă până la temperatura de 95°C, apoi se adaugă soluția cu consistență omogenă preventiv pregătită din 3,5 kg inulină, 1,1 kg pectină și 5 litri de apă, se concentrează până la obținerea fracției masice de substanțe uscate solubile de 50,5%. Încălzirea se întrerupe, se adaugă 200 ml de soluție de acid citric de 50% (0,1 kg/100 kg) și se aduce din nou până la fierbere. Produsul finit în cantitate de 100 kg cu conținutul de substanțe uscate solubile de 50,5% se răcește până la temperatura de 80°C și se transmite la ambalare și sterilizare.

25

Exemplul 3

- 30 Dovleacul se curăță de coajă și de semințe, se taie în bucăți. Masa de dovleac cu fracția masică de substanțe uscate solubile de 6,0% în cantitate de 90 kg se introduce în sirop de zahăr (60 kg zahăr și 30 litri apă), se încălzește la amestecare continuă până la fierbere și se fierbe până la fracția masică de substanțe uscate solubile de 60%. Apoi se adaugă soluția cu consistență omogenă preventiv pregătită din 5 kg inulină, 0,7 kg pectină și 7 kg apă, se concentrează până la 70% substanțe uscate. Încălzirea se întrerupe, se adaugă 600 ml soluție de acid citric de 50% (0,3 kg/100 kg) și se aduce din nou până la fierbere. Produsul finit în cantitate de 100 kg cu fracția masică de substanțe uscate solubile de 70,5% se răcește până la temperatura de 80°C și se transmite la ambalare.

35

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. RU 2448469 C2 2012.04.27
2. RU 2005120746 A2 2006.01.20
3. WO 2010080872 A1 2010.07.15
4. WO 2012054452 A1 2012.04.26
5. CA 2241592 A1 1999.01.09
6. RU 2007127689 A 2009.01.27
7. MD 607 Y 2013.03.31

(57) Revendicări:

1. Umplutură termostabilă pentru produse de panificație și cofetărie obținută din materie primă vegetală, zahăr, inulină, pectină, acid citric și apă, componentele fiind luate în următorul raport, în kg pentru 100 kg produs finit:

materie primă vegetală din fructe, pomușoare sau legume	50,0...90,0
zahăr	17,0...60,0
inulină	3,5...5,0
pectină	0,7...1,1
acid citric	0,1...0,3
apă	5,0...40,0

2. Umplutură termostabilă, conform revendicării 1, în care se utilizează fructe, pomușoare sau legume întregi sau în formă de pulpă sau piure de unul sau mai multe feluri de fructe, pomușoare sau legume.

3. Umplutură termostabilă, conform revendicării 1, în care conținutul de substanțe uscate în produsul finit constituie 30...70,5% mas.

4. Umplutură termostabilă, conform revendicării 1, care este obținută cu sterilizare opțională a produsului finit.

5. Umplutură termostabilă, conform revendicării 1, care conține suplimentar 0,05 kg acid ascorbic la 100 kg de produs finit.

Director Departament:

GUSAN Ala

Examinator:

COLESNIC Inesa

Redactor:

LOZOVANU Maria

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: s 2013 0172 (32) Data de prioritate recunoscută:
 (22) Data depozit: 2013.10.18 Raport de documentare internațională: ☐ da
 (71) Solicitant: **INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD**
 (54) **Titlul: Umplutură termostabilă**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl:** *A23L 1/064* (2006.01) *C08B 37/00* (2006.01)
A23L 1/0524 (2006.01) *C08B 37/18* (2006.01)
A23L 1/09 (2006.01)

III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)

MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): **Int.Cl:** *A23L 1/064 C08B 37/00*
A23L 1/0524 C08B 37/18
A23L 1/09

Umplutură, termostabilă, inulină

EA, (Eapatis):

Int.Cl: *A23L 1/064 C08B 37/00*
A23L 1/0524 C08B 37/18
A23L 1/09

Начинка, термостабильная, инулин

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	EA 014269 B1 2010.10.29	1-5
A, D	RU 2448469 C2 2012.04.27	1-5
A, D	RU 2005120746 A2 2006.01.20	1-5
A, D	WO 2010080872 A1 2010.07.15	1-5
A, D	WO 2012054452 A1 2012.04.26	1-5
A, D	CA 2241592 A1 1999.01.09	1-5
A, D	RU 2007127689 A 2009.01.27	1-5
A, C	MD 607 Y 2013.03.31	1-5

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării 2014.02.11	
Examinator COLESNIC Inesa	