



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 131339

(13) U

(51) МПК

A23C 15/16 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО  
ЕКОНОМІЧНОГО  
РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ  
УКРАЇНИ

**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ****(21) Номер заявки:** u 2018 07739**(22) Дата подання заяви:** 10.07.2018**(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:****(46) Публікація відомостей про видачу патенту:** 10.01.2019, Бюл.№ 1**(72) Винахідник(и):**Снігур Анатолій Віталійович (UA),  
Вашека Оксана Миколаївна (UA),  
Петруша Оксана Олексandrівна (UA)**(73) Власник(и):**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ,  
вул. Володимирська, 68, м. Київ, 01033 (UA)**(54) СКЛАД МАСЛЯНОЇ СУМІШІ****(57) Реферат:**

Склад масляної суміші містить вершкове масло, лимонну кислоту та наповнювач. Як наповнювач вносять розмелене насіння соняшнику несмажене, сухе молоко, цукрову пудру, маслянку, порошок з яблука, сироваткові білки та порошок із бузини.

UA 131339 U

UA 131339 U

Корисна модель належить до харчової промисловості та закладів ресторанного господарства і може використовуватись при виробництві масляних сумішей із гарними органолептичними показниками, покращеною консистенцією і структурою готового продукту.

Найближчим аналогом є рецептура масляної суміші - масло зелене (Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий. - К.: А.С.К.: - 2008. - С. 354), що містить вершкове масло, петрушку (зелень) та лимон або лимонну кислоту, у наступному співвідношенні компонентів, %:

вершкове масло	81,4
петрушка (зелень)	15,3
лимон або	3,3
кислота лимонна	1,9.

Недолік способу в тому, що при виробництві масляної суміші не передбачено використання порошку із бузини, що суттєво впливає на органолептичні властивості готового продукту, утворення вторинної структури у масляній суміші та зміну консистенції і структури. Недолік способу полягає в тому, що отримане масло має нерівномірно розподілені видимі частинки добавок у структурі продукту.

В основу корисної моделі поставлена задача розширення асортименту харчової продукції, розроблення рецептури масляної суміші із підвищеним вмістом вітаміну С, високими органолептичними показниками та покращеною консистенцією і структурою.

Поставлена задача вирішується тим, що до масляної суміші, яка містить вершкове масло, лимонну кислоту та наповнювач, згідно з корисною моделлю, як наповнювач вносять розмелене насіння соняшнику несмажене, сухе молоко, цукрову пудру, маслянку, порошок з яблука, сироваткові білки та порошок із бузини, при наступному співвідношенні компонентів, %:

вершкове масло	51,5-52,0
насіння соняшнику	
несмажене розмелене	5,0
сироваткові білки	4,5-4,0
порошок із бузини	0,5-1,0
лимонна кислота	1,0
порошок з яблука	4,5-4,0
сухе молоко	6,0
цукрова пудра	5,5-5,0
маслянка	21,5-22,0.

Причинно-наслідковий зв'язок між сукупністю ознак, що заявляються, та технічним результатом полягає в наступному.

Згідно з корисною моделлю, пропонується додатково вносити порошки із бузини та яблука (ТУ У 15.3-23913766-002:2005. Порошки тонко дисперсні овочеві і фруктово-ягідні.) у кількості 0,5-1,0 % та 4,5-4,0 % відповідно.

Внесені добавки сприяють формуванню вторинної просторової структури продукту і, разом з тим, надають готовій масляній суміші високих органолептичних властивостей та покращену консистенцію і структуру. Окрім цього внесені природні нутрієнти сприяють збільшенню вмісту вітаміну С у кінцевому продукті.

Порошки із бузини та яблука вносяться у вигляді суспензії за класичною технологією. Для її приготування використовують пастеризовану маслянку, охолоджену до температури 35-40 °C.

Порошки із бузини та яблука змішують з маслянкою при температурі 35-40 °C з наступною витримкою при цій температурі протягом 5-10 хв. Потім готову суспензію охолоджують до температури змішування з масляною сумішшю.

Приклади рецептур та органолептичні показники масляної суміші з порошками із бузини та яблука наведено у табл. 1 та табл. 2.

Таблиця 1

Приклади рецептур масляної суміші з порошком із бузини та яблука

Рецептурні компоненти	Одиниці вимірювання	Приклади				
		1	2	3	4	5
Вершкове масло	%	51,0	51,5	52,0	52,5	53,0
Порошок із бузини	%	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0
Порошок яблука	%	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5
Насіння соняшнику несмажене розмелене	%	5,2	5,0	5,0	4,5	4,0
Лимонна кислота	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Сухе молоко	%	5,5	6,0	6,0	6,0	6,5
Цукрова пудра	%	5,5	5,5	5,0	4,5	4,0
Сироваткові білки	%	5,5	4,5	4,0	4,0	3,5
Маслянка	%	21,0	21,5	22,0	22,5	22,5
Всього	%	100	100	100	100	100
Вміст вітаміну С	мг/100 г	0,868	0,825	0,820	0,813	0,881

Таблиця 2

Органолептичні показники масляної суміші із порошком із бузини та яблука

Приклади	Органолептична оцінка
1	Масляна суміш однорідної консистенції, світло-бузкового кольору, що обумовлений внесеною добавкою, із приємних і солодко-кислими смаком та злегка відчутним запахом внесених порошків. Отриманий продукт характеризується недостатньою пластичністю та незадовільним показником намазування. Відчутні частинки насіння.
2	Масляна суміш гарної якості, однорідної, щільної та пластичної консистенції, із високим показником намазування без видимих частинок порошку, приємного бузкового кольору, рівномірно розподіленим по всій масі, з приємним поєданням солодкого і кислого смаків і ароматом бузини, відчутний приємний присmak рослинних компонентів.
3	Масляна суміш однорідної консистенції, із погіршеною пластичністю та незначними вкрапленнями яскравого бузково кольору, вираженим солодко-кислим смаком та запахом внесеш; порошків і слабко вираженими рослинними компонентами.
4	Масляна суміш має виражений фіолетовий колір, рівномірно розподілений по всій масі, неоднорідну консистенцію з видимими частинками порошку бузини, надмірну пластичність та зависокий показник намазування. Смак та запах виражений, характерний внесеним добавкам.
5	Із наведених табличних даних видно, що масляна суміш з порошком із бузини та яблука у кількості добавки 0,5-1,0 % та 4,5-4,0 % відповідно (приклади 2 і 3), має найвищі органолептичні показники у порівнянні з іншими зразками.

5 Із наведених табличних даних видно, що масляна суміш з порошком із бузини та яблука у кількості добавки 0,5-1,0 % та 4,5-4,0 % відповідно (приклади 2 і 3), має найвищі органолептичні показники у порівнянні з іншими зразками.

10 Технічний результат запропонованого способу виробництва полягає у створенні рецептури масляної суміші шляхом внесення до її складу порошків із бузини та яблука, що дозволяє отримати продукт із підвищеним вмістом вітаміну С, покращеними органолептичними показниками, а саме із покращеною пластичністю та підвищеним показником намазування.

## ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Склад масляної суміші, що містить вершкове масло, лимонну кислоту та наповнювач, який  
**відрізняється** тим, що як наповнювач вносять розмелене насіння соняшнику несмажене, сухе  
 5 молоко, цукрову пудру, маслянку, порошок з яблука, сироваткові білки та порошок із бузини, при

наступному співвідношенні компонентів, %:	
вершкове масло	51,5-52,0
насіння соняшнику несмажене	5,0
розмелене	
сироваткові білки	4,5-4,0
порошок із бузини	0,5-1,0
лимонна кислота	1,0
порошок з яблука	4,5-4,0
сухе молоко	6,0
цукрова пудра	5,5-5,0
маслянка	21,5-22,0.

---

Комп'ютерна верстка А. Крулевський

---

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, Україна

ДП "Український інститут інтелектуальної власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601