



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **162706** (13) **U**  
(51) МПК (2026.01)  
**A23L 33/135** (2016.01)  
**A23L 33/19** (2016.01)  
A61P 21/00

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ  
ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ  
"УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ"

## (12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

|                                                                                 |                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (21) Номер заявки: <b>u 2025 04676</b>                                          | (72) Винахідник(и):<br><b>Притульська Наталія Володимирівна (UA),<br/>Асланян Сергій Арменакович (UA),<br/>Антюшко Дмитро Петрович (UA),<br/>Обоймов Олег Петрович (UA)</b> |
| (22) Дата подання заявки: <b>25.09.2025</b>                                     |                                                                                                                                                                             |
| (24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: <b>16.04.2026</b>  |                                                                                                                                                                             |
| (46) Публікація відомостей про державну реєстрацію: <b>15.04.2026, Бюл.№ 15</b> | (73) Володілець (володільці):<br><b>ДЕРЖАВНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,<br/>вул. Кіото, 19, к. А-250, м. Київ, 02156 (UA)</b>                                    |

## (54) СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА СУХОЇ РОЗЧИННОЇ СУМІШІ НА ОСНОВІ БІЛКА СОНЯШНИКОВОГО ДЛЯ ЕНТЕРАЛЬНОГО ХАРЧУВАННЯ

### (57) Реферат:

Спосіб виробництва сухої розчинної суміші на основі білка соняшникового для ентерального харчування включає чотири основні етапи та внесення компонентів у розрахунку на 100 кг виробу. На першому етапі проводять просіювання сировини крізь сито, на другому етапі здійснюється тритурація, що передбачає внесення рибофлавіну, піридоксину, бета-каротину і 100 г білка з порошку з насіння соняшнику, їх перемішування упродовж 10-15 хв. На третьому етапі проводять попереднє змішування, при якому завантажуються 48,0 кг білка з порошку з насіння соняшнику, коензим Q10, глюконат цинку та суміш, що отримана в результаті попередньої тритурації, і змішують упродовж 15-20 хв. На четвертому етапі у змішувач із сумішшю, отриманою після попереднього змішування, додають решту передбаченої кількості білка з порошку з насіння соняшнику, цукор кристалічний, середньоланцюгові тригліцериди рослинного походження з олії пальмових ядер, фруктозу, лецитин соняшниковий, L-глутамін, L-лізин, аскорбінову кислоту, екстракт кореня цикорію, рутин, кальцію лактат, магнію цитрат, глюкозаміну гідрохлорид і перемішують протягом 15-20 хв.

UA 162706 U

UA 162706 U

Корисна модель належить до харчової промисловості, а саме стосується виробництва сумішей для ентерального харчування, що, згідно із законодавством України, визначаються як харчові продукти для спеціальних медичних цілей.

В опублікованих науково-технічних та патентних джерелах інформації заявником не знайдено документа, в якому представлено спосіб виробництва сухої розчинної суміші на основі білка сояшникового для ентерального харчування, аналогічний корисній моделі. Зважаючи на це, доречно вважати, що корисна модель не має аналогів.

В основу корисної моделі поставлена задача розробити спосіб виробництва сухої розчинної суміші на основі білка сояшникового (порошку з насіння сояшнику) для ентерального харчування з підвищеним вмістом білка, високою харчовою, зокрема біологічною, цінністю.

Поставлена задача вирішується тим, що у способі виробництва сухої розчинної суміші на основі білка сояшникового (у розрахунку на 100 кг виробу) для ентерального харчування на першому етапі проводиться просіювання сировини на вібро- чи ручному ситі, на другому здійснюється тритурація, що передбачає внесення рибофлавіну, піридоксину, бета-каротину і 100 г білка з порошку з насіння сояшнику, їх перемішування упродовж 10-15 хв, на третьому етапі проводиться попереднє змішування, при якому завантажуються 48,0 кг білка з порошку з насіння сояшнику, глюконат цинку, коензим Q10 та суміш, що отримана в результаті попередньої тритурації, і змішують упродовж 15-20 хв, а на четвертому етапі у змішувач із сумішшю, отриманою після попереднього змішування, додають решту передбаченої кількості білка з порошку з насіння сояшнику, цукор кристалічний, середньоланцюгові тригліцериди рослинного походження з олії пальмових ядер, фруктозу, лецитин сояшниковий, L-глутамін, L-лізин, аскорбінову кислоту, екстракт кореня цикорію, рутин, кальцію лактат, магнію цитрат, глюкозаміну гідрохлорид і перемішують протягом 15-20 хв. При цьому рецептурні компоненти для приготування суміші беруть у наступних співвідношеннях, мас. %:

|                                                                            |               |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| білка з порошку з насіння сояшнику                                         | 40,000-41,000 |
| цукор кристалічний                                                         | 37,500-38,500 |
| середньоланцюгові тригліцериди рослинного походження з олії пальмових ядер | 10,500-11,500 |
| фруктоза                                                                   | 5,000-6,000   |
| лецитин сояшниковий                                                        | 2,000-2,500   |
| L-глутамін                                                                 | 2,000-2,500   |
| L-лізин                                                                    | 0,200-0,250   |
| аскорбінова кислота                                                        | 0,200-0,250   |
| екстракт кореня цикорію                                                    | 0,150-0,200   |
| рутин                                                                      | 0,160-0,180   |
| кальцію лактат                                                             | 0,045-0,500   |
| магнію цитрат                                                              | 0,045-0,500   |
| глюкозаміну гідрохлорид                                                    | 0,040-0,450   |
| коензим Q10                                                                | 0,010-0,015   |
| глюконат цинку                                                             | 0,010-0,015   |
| бета-каротин                                                               | 0,006         |
| рибофлавін                                                                 | 0,002         |
| піридоксин                                                                 | 0,002         |

Для приготування суміші для споживання (використання) необхідно розчинити 50 г суміші в 200 см<sup>3</sup> і більше кип'яченої води при температурі 15-40 °С, ретельно збовтати та дати піні осісти. Готовий продукт призначений для перорального споживання або введення через зонд. При додатковій необхідності в рідині можливим є доповнення додатковою кількістю кип'яченої води (до 80 см<sup>3</sup>).

Причинно-наслідковий зв'язок між сукупністю суттєвих ознак і очікуваним технічним результатом полягає в наступному.

Білок з порошку з насіння сояшнику є багатим джерелом білка (вище 50 %, причому містить усі незамінні й умовно незамінні амінокислоти), включає близько 2-3 % ліпідів, 20-23 % вуглеводів (більшу частину яких складають харчові волокна), мінеральні елементи Магній, Фосфор, Калій, Ферум, Цинк, токоферолі та вітаміни групи В. Також цей компонент є безглютеновим, гіпоалергенним, підходить для веганів, легко засвоюється (у межах 85-90 %), сприяє роботі кишечника, регулює глікемічний відгук.

Цукор кристалічний складається з дисахариду сахарози, що є сполукою молекул глюкози та фруктози. Даний компонент має високу розчинність у воді й позитивно впливає на розчинність білкової складової. Характеризуючись солодким смаком, він, у першу чергу, виконує енергетичну функцію, додатково сприяє стимуляції вироблення організмом інсуліну та сприятливої мікрофлори у кишково-шлунковому тракті, покращуючи засвоюваність продукту.

Середньоланцюгові тригліцериди рослинного походження з олії пальмових ядер являють собою комплекс тригліцеридів, що містять жирні кислоти середньої довжини вуглецевого ланцюга, зокрема капронову, каприлову, капринову, лауринову. Ці тригліцериди є досить стабільними до природнього окиснення, мають нейтральний смак і запах, досить швидко гідролізуються і всмоктуються в кров, зокрема безпосередньо у порталну вену, що забезпечує швидке джерело енергії для м'язів та мозку, підвищення термогенезу та відчуття ситості. Завдяки наявності лауринової кислоти цей компонент також забезпечує антивірусний і антибактеріальний ефект.

Фруктоза - простий вуглевод (моносахарид), що досить гарно засвоюється організмом після перетворення в глюкозу, тому вважається відтермінованим джерелом енергії. Даний компонент має досить солодкий смак, характеризується низьким глікемічним індексом (20 відносно глюкози та 29 відносно білого хліба), стабілізуючи рівень цукру в крові. Додатково, фруктоза забезпечує стимуляцію підвищення імунітету.

Лецитин соняшниковий є сумішшю фосфоліпідів, що містить також тригліцериди, поліненасичені жирні кислоти, зокрема лінолеву, та вітамін Е (токоферолі), завдяки чому має природні антиоксидантні властивості. Даний компонент сприяє нормалізації ліпідного обміну, забезпечує еластичність судин і захист мембран клітин від окиснення, бере участь у формуванні мієлінових оболонок нервових волокон, є джерелом холіну.

L-глутамін є незамінною амінокислотою при дії стресу, також необхідною для регенерації клітин і тканин організму. Має протизапальну дію, підвищує тонус судин, сприяє відновленню структурної цілісності й функціональної активності шлунку, стимулює синтез гормону росту, має виражені антиоксидантні властивості, при ураженнях організму зменшує кількість гнійних ускладнень.

L-лізин - одна з найважливіших незамінних амінокислот, що забезпечує будівельну (входить до складу білків, ферментів, гормонів, бере участь у формуванні колагену, еластину, підтримує синтез антитіл, підтримує активність імунних клітин), регулює в організмі рівень серотоніну, поліпшує всмоктування кальцію в кишечнику та його утримання в кістках.

Аскорбінова кислота має антиоксидантну, протизапальну дію та вироблення енергії на клітинному рівні, посилює захисні властивості організму, сприяє профілактиці бактеріальних і вірусних інфекцій, бере участь в синтезі АТФ, в окисно-відновних процесах, обміні вуглеводів, утворенні гормонів, регенерації тканин організму.

Екстракт кореня цикорію-природний рослинний компонент, що містить значну кількість біологічно активних компонентів, зокрема інулін, кофеїлхінових кислот, флавоноїдів, глікозидів, вітаміни групи В, аскорбінову кислоту, Калій, Магній, Кальцій та інші мікроелементи. Завдяки представленому у даному сировинному компоненті комплексу речовин доведеною є ефективність його використання для стимулювання розвитку корисної мікрофлори кишечника, підтримки роботи печінки та серцево-судинної системи, нейтралізації дії вільних радикалів, протизапальний ефект, покращення засвоєння Кальцію та Магнію, регуляцію рівня цукру в крові.

Рутин покращує кровообіг людини шляхом зміцнення стінок судин і капілярів, зниження їх ламкості та проникності, нормалізацію тиску, спільно з аскорбіновою кислотою мають виражену синергічну дію, забезпечуючи оптимальне засвоєння та використання. Також має антиоксидантну й протизапальну дію шляхом нейтралізації впливу вільних радикалів, активності прозапальних цитокінів, характеризується високою розчинністю у воді, .

Кальцію лактат - добре розчинна у воді та легкозасвоювана форма збагачення Кальцієм, що виконує в організмі наступні функції: забезпечує згортання крові, передачу нервових імпульсів, функціонуванню клітинних мембран, нормальну роботу м'язів (зокрема серцевого), підтримує міцність кісток і зубів, сприяє підтриманню кислотно-лужного балансу.

Магнію цитрат - добре розчинна у воді біодоступна сполука Магнію, що бере участь у забезпеченні нормального функціонування нервової системи та м'язів, зміцненні здорового функціонування серця, печінки та покращення травлення. Завдяки високій біодоступності легко засвоюється, сприяючи подоланню стресів, покращує сон.

Глюкозаміну гідрохлорид - біологічно активна речовина, що забезпечує функцію пластичного матеріалу та попередника для хрящової тканини, стимулюючи синтез колагену, гіалуронової кислоти, інших компонентів хряща, зокрема хондроїтину. Фізіологічно є

представленим в організмі, проте екзогенне надходження сприяє відновленню хрящової тканини, лікуванню артрозів, оскільки глюкозамін є попередником глюкозаміногліканів, що є основним компонентом хрящів суглобів, і сприяє покращенню їхнього біосинтезу.

5 Коензим Q10 - біологічно активна ліпофільна сполука, що подібна до вітамінів і представлена в клітинах людини. Бере участь в утворенні АТФ (енергії) у клітинах, забезпеченні нормальної роботи серця, м'язів, мозку, має антиоксидантну дію, підвищує витривалість і відновлення м'язової тканини.

10 Глюконат цинку - добре розчинна у воді сіль цинку, що має високу біодоступність. Компонент сприяє загоєнню ран, забезпечує антиоксидантний захист шляхом зменшення окислювального стресу та запалення, має сприятливу дію на імунітет завдяки укріпленню слизових оболонок.

Бета-каротин - є природним антиоксидантом, сприяє забезпеченню росту, відновлення та нормалізації функціонування клітин організму, стимулює імунну активність лейкоцитів, підвищує імунітет.

15 Рибофлавін - важлива складова окисно-відновних ферментів, необхідний для окиснення ліпідів і жирних кислот, метаболізму вуглеводів, утворення глікогену. Також його надходження сприяє регенерації шкіри та слизових оболонок, нормалізує перетворення амінокислот, зниженню оксидативного стресу, підтримці клітинного захисту.

20 Піридоксин - сприяє нормальному функціонуванню мозку та нервової тканини, підтримує синтез антитіл, входить до складу ферментів, бере участь в метаболізмі амінокислот, забезпечує участь в утворенні жирних кислот і нейромедіаторів організму.

25 Технічним результатом способу є одержання харчового продукту для спеціальних медичних цілей (сухої розчинної суміші для ентерального харчування на основі конопляного білка) зі збалансованим відповідно до потреб цільової категорії споживачів макронутрієнтним складом із високим вмістом білкової складової, харчових волокон, вітамінів, мінеральних і інших фізіологічно активних речовин.

30 Спосіб виробництва сухої розчинної суміші на основі білка соняшникового для ентерального харчування забезпечить отримання продукту з підвищеним вмістом білка, високою харчовою, зокрема біологічною, цінністю білкової компоненти, нижчим вмістом вуглеводів. Результати досліджень харчової, зокрема білкової, цінності продукту, виготовленого за таким способом виробництва порівняно з найбільш поширеним вітчизняним вир обом для ентерального харчування "Реабілакт", визначеного як контроль, наведено в таблицях 1, 2, 3, 4.

Таблиця 1

Макронутрієнтний склад сухих розчинних продуктів для ентерального харчування (на 100 г)

| Макронутрієнти, од. вим. | Контроль | Розроблений продукт |
|--------------------------|----------|---------------------|
| Білки, г                 | 25,1     | 26,5                |
| Ліпіди, г                | 16,4     | 17,0                |
| Вуглеводи, г             | 53,4     | 44,7                |

35

Таблиця 2

Амінокислотний склад досліджених продуктів для ентерального харчування, мг/1 г білка

| Назва амінокислоти            | Вміст, мг/1 г білка у продуктах |                     |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|
|                               | Контроль                        | Розроблений продукт |
| Незамінні амінокислоти        |                                 |                     |
| Валін                         | 53,9                            | 47,3                |
| Ізолейцин                     | 43,4                            | 39,0                |
| Лейцин                        | 73,1                            | 61,6                |
| Лізин                         | 56,6                            | 47,7                |
| Метіонін                      | 20,4                            | 23,2                |
| Треонін                       | 46,3                            | 38,0                |
| Триптофан                     | 14,6                            | 12,5                |
| Фенілаланін                   | 33,4                            | 42,8                |
| Умовно незамінні амінокислоти |                                 |                     |
| Тирозин                       | 23,3                            | 26,6                |

|                      |       |       |
|----------------------|-------|-------|
| Цистеїн              | 19,9  | 16,7  |
| Замінні амінокислоти |       |       |
| Аланін               | 21,8  | 41,4  |
| Аргінін              | 16,8  | 79,9  |
| Аспарагінова кислота | 62,8  | 109,6 |
| Глутамінова кислота  | 365,4 | 257,2 |
| Гліцин               | 10,1  | 55,2  |
| Гістидин             | 12,3  | 24,4  |
| Орнітин              | 69,1  | Сліди |
| Пролін               | 29,8  | 40,1  |
| Серин                | 29,0  | 42,4  |
| Аспартова кислота    | Сліди | 87,6  |
| Гідроксипролін       | Сліди | 2,9   |

Таблиця 3

Амінокислотний скор незамінних амінокислот продуктів для ентерального харчування

| Незамінні           | Шкала     | Контроль     |         | Розроблений продукт |         |
|---------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|---------|
| Амінокислоти        | ФАО/ ВООЗ | мг/1 г білка | скор, % | мг/1 г білка        | скор, % |
| Валін               | 50        | 53,9         | 107,8   | 47,3                | 94,6    |
| Ізолейцин           | 40        | 43,4         | 108,5   | 39,0                | 97,5    |
| Лейцин              | 70        | 73,1         | 104,4   | 61,4                | 87,7    |
| Лізин               | 55        | 56,6         | 102,9   | 47,7                | 86,7    |
| Метіонін+цистеїн    | 35        | 40,3         | 115,8   | 39,9                | 114,0   |
| Треонін             | 40        | 46,3         | 115,8   | 38,0                | 95,0    |
| Триптофан           | 10        | 14,6         | 146,0   | 12,5                | 125,0   |
| Фенілаланін+тирозин | 60        | 56,7         | 94,5    | 69,4                | 115,6   |
| Сума                | -         | 385,1        |         | 342,9               | -       |

Таблиця 4

Біологічна цінність білкової складової продуктів для ентерального харчування

| Показник                                        | Еталон | Контроль | Розроблений продукт |
|-------------------------------------------------|--------|----------|---------------------|
| Коефіцієнт відмінності амінокислотного скору, % | 0      | 17,5     | 15,3                |
| Біологічна цінність, %                          | 100    | 82,5     | 84,7                |

5

Споживання продукту, виготовленого способом виробництва за корисною моделлю, буде забезпечувати позитивний вплив на нормалізацію рівня білка ураженого організму, сприяти швидшим лікуванню, реабілітації, повернення до здорового життя у суспільстві. Важливою перевагою продукту, одержаного на основі застосування способу виробництва за корисною моделлю є те, що він є вегетаріанським і веганським (не містить інгредієнтів тваринного походження).

10

#### ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

15

Спосіб виробництва сухої розчинної суміші на основі білка соняшникового для ентерального харчування, що включає чотири основні етапи та внесення компонентів у розрахунок на 100 кг виробу, згідно з яким: на першому етапі проводять просіювання сировини крізь сито, на другому етапі здійснюється тритурація, що передбачає внесення рибофлавіну, піридоксину, бета-каротину і 100 г білка з порошку з насіння соняшнику, їх перемішування упродовж 10-15 хв, на третьому етапі проводять попереднє змішування, при якому завантажуються 48,0 кг білка з порошку з насіння соняшнику, коензим Q10, глюконат цинку та суміш, що отримана в результаті попередньої тритурації, і змішують упродовж 15-20 хв, на четвертому етапі у змішувач із сумішшю, отриманою після попереднього змішування, додають решту передбаченої кількості

20

- білка з порошку з насіння соняшнику, цукор кристалічний, середньоланцюгові тригліцериди рослинного походження з олії пальмових ядер, фруктозу, лецитин соняшниковий, L-глутамін, L-лізін, аскорбінову кислоту, екстракт кореня цикорію, рутин, кальцію лактат, магнію цитрат, глюкозаміну гідрохлорид і перемішують протягом 15-20 хв, при цьому рецептурні компоненти
- 5 для приготування суміші беруть у наступних співвідношеннях, мас. %:

|                                                                            |               |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| білок з порошку з насіння соняшнику                                        | 40,000-41,000 |
| цукор кристалічний                                                         | 37,500-38,500 |
| середньоланцюгові тригліцериди рослинного походження з олії пальмових ядер | 10,500-11,500 |
| фруктоза                                                                   | 5,000-6,000   |
| лецитин соняшниковий                                                       | 2,000-2,500   |
| L-глутамін                                                                 | 2,000-2,500   |
| L-лізін                                                                    | 0,200-0,250   |
| аскорбінова кислота                                                        | 0,200-0,250   |
| екстракт кореня цикорію                                                    | 0,150-0,200   |
| рутин                                                                      | 0,160-0,180   |
| кальцію лактат                                                             | 0,045-0,500   |
| магнію цитрат                                                              | 0,045-0,500   |
| глюкозаміну гідрохлорид                                                    | 0,040-0,450   |
| коензим Q10                                                                | 0,010-0,015   |
| глюконат цинку                                                             | 0,010-0,015   |
| бета-каротин                                                               | 0,006         |
| рибофлавін                                                                 | 0,002         |
| піридоксин                                                                 | 0,002.        |