



УКРАЇНА

(19) UA (11) 17538 (13) U
(51) МПК (2006)
B65D 30/16

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОЖИВЧА ТАРА ДЛЯ СУХАРИКІВ

1

2

(21) u200608159

(22) 20.07.2006

(24) 15.09.2006

(31) 2006111595

(32) 10.04.2006

(33) RU

(46) 15.09.2006, Бюл. № 9, 2006 р.

(72) Лебедев Сергей Анатольевич, RU

(73) ЗАКРИТОЄ АКЦІОНЕРНОЄ ОБЩЕСТВО
"ПЛАНЕТА ВКУСА", RU

(57) 1. Споживча тара для сухариків, що містить
упаковку для сухариків і розміщену всередині упа-
ковки місткість з приправою для вказаних сухари-
ків, яка **відрізняється** тим, що упаковка виконана
із металізованої плівки з утворенням пакета пря-
мокутної форми, герметично запечатуваного з усіх

боків, а місткість з приправою розміщена у
центральної частині пакета і виконана у вигляді
контейнера з прикріпленою до нього легковідокре-
млюваною кришкою, при цьому внутрішній об'єм
пакета складає не менше 8 об'ємів контейнера.

2. Споживча тара за п.1, яка **відрізняється** тим,
що контейнер виконаний у поперечному перерізі
або прямокутним, або круглим, або квадратним.

3. Споживча тара за п.1, яка **відрізняється** тим,
що пакет виготовлений з орієнтованого поліпропі-
лену завтовшки 20 мікронів, а контейнер - з полі-
стиролу з кришкою із алюмінієвої ламінованої фо-
льги з рекламною інформацією.

4. Споживча тара за п.1, яка **відрізняється** тим,
що пакет заповнюється сухариками на 75-80%.

Корисна модель, що заявляється, стосується
засобів для пакування харчових продуктів, готових
до вживання відразу після розкриття, а саме для
сухариків.

Відома споживча тара для харчового продукту,
що містить упаковку для вказаного продукту і роз-
міщену всередині упаковки місткість [див. патент
РФ №15879 на корисну модель, МПК: B65D85/30,
2000р.].

Дана споживча тара не має необхідних спожи-
вчих якостей.

Найбільш близькою до запропонованої корис-
ної моделі за сукупністю суттєвих ознак є спожив-
ча тара для харчового продукту, що містить упако-
вку для вказаного продукту і розміщену всередині
упаковки місткість з приправою для вказаного про-
дукту [див. патент РФ №2198833, МПК: B65D30/16,
2003р.].

Дана споживча тара не зручна при експлуата-
ції і не має необхідних споживчих якостей.

Технічним результатом при використанні ко-
рисної моделі є підвищення експлуатаційних ха-
рактеристик та поліпшення споживчих якостей.

Вказаний технічний результат досягається
тим, що у споживчій тарі, що містить упаковку для
сухариків і розміщену всередині упаковки місткість
з приправою для вказаних сухариків, упаковка ви-

конана з металізованої плівки з утворенням пакета
прямокутної форми, герметично запечатуваного з
усіх боків, а місткість з приправою розміщена у
центральної частині пакета і виконана у вигляді
контейнера з прикріпленою до нього легковідокре-
млюваною кришкою, при цьому внутрішній об'єм
пакета складає не менше 8 об'ємів контейнера.

Крім того, контейнер виконаний у поперечному
перерізі прямокутним, круглим або квадратним;
пакет виготовлений з орієнтованого поліпропілену
завтовшки 20 мікронів, а контейнер - з полістиролу
з кришкою із алюмінієвої ламінованої фольги з
рекламною інформацією; пакет заповнюється су-
хариками на 75-80%.

Суть корисної моделі пояснюється крес-
леннями.

На Фіг.1 зображена споживча тара для сухари-
ків, поперечний розріз пакета з розміщенням в ньо-
му контейнером;

на Фіг.2 - розріз А-А на Фіг.1;

на Фіг.3 зображений контейнер з приправою,
загальний вигляд.

Споживча тара для сухариків містить пакет 1
для сухариків 2 і розміщену всередині нього міст-
кість для приправи, виконану у вигляді контейнера
3 з приправою для вказаних сухариків. Пакет 1
виготовлений з орієнтованого поліпропілену за-

(19) UA (11) 17538 (13) U

втовшки 20 мікронів із металізованої плівки, яка герметично запечатується з усіх боків після заповнення пакета. Контейнер 3 з приправою розміщений у центральній частині пакета 1 і виконаний з полістиролу. Кришка 4 контейнера 3 виконана із алюмінієвої ламінованої фольги з рекламною інформацією і прикріплена з можливістю легкого розкриття. Контейнер 3 виконаний у поперечному перерізі або прямокутним, або круглим, або квадратним, рідкий вміст контейнера дозволяє споживачу не їсти «всухом'ятку», що є кращим з погляду вживання їжі, а приправа (соус) підкреслює смак сухариків, робить перекуску більш повноцінною.

Внутрішній об'єм пакета 1 складає не менше 8 об'ємів контейнера 3, при чому відношення довжини пакета до довжини контейнера у поздовжньому перерізі складає не менше трьох, а відношення ваги сухариків до ваги приправи так само складає не менше трьох. Пакет заповнюється сухариками на 75-80%. Довжина пакета сухариків без контейнера з приправою складає 75% від довжини паке-

та сухариків з розміщенням в ньому контейнером. Споживчою тарою користуються наступним чином.

Готові сухарики фасувальним апаратом (на кресленні не показаний) розподіляють по пакетах 1. Контейнер 3 закладається в пакет пристроєм, з'єднаним з фасувальним автоматом. У момент скидання автоматом зваженої порції сухариків в пакет подається сигнал на подачу контейнера 3 з приправою. Наявність контейнера 3 з приправою контролюється датчиками, які зупиняють фасувальний автомат за відсутності контейнера 3. Заповнення пакета 1 відбувається таким чином, щоб контейнер 3 з приправою розмістився в середній його частині. Готовий запаяний пакет 1 потрапляє на зважувальний пристрій (на кресленні не показаний). При невідповідності ваги встановленому значенню пакет здувають стисненим повітрям.

Для використання перед їдою пакет 1 розривають руками в зоні розміщення контейнера 3, з останнього легко відділяють кришку 4, і сухарики 2 готові до вживання.

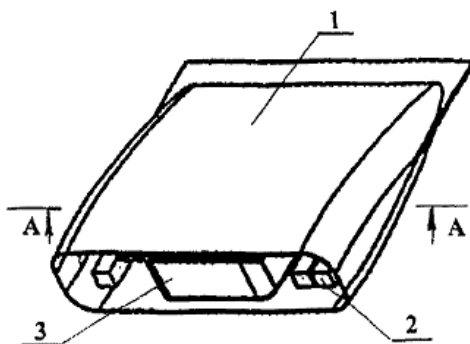


Fig. 1

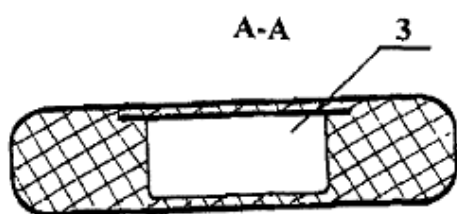


Fig. 2

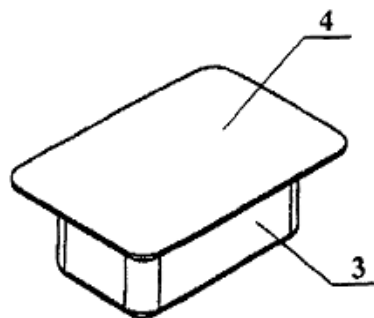


Fig. 3