

26.03.2024

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Продукт: Льодяники вітамінізовані асорті 6 г №120, в коробці
Термін придатності: 03/2027
Номер серії: 03202404
Кількість: 3192 банок

1. Назва продукту: Льодяники вітамінізовані асорті 6 г №120, в коробці

2. Технічна назва: фруктові льодяники з додаванням вітамінів, мінералів та рослинних екстрактів.

3. Інгредієнти продукту: цукор, сироп глюкози, регулятор кислотності: лимонна кислота; вітамін С (L-аскорбінова кислота), ніацин (нікотинамід), Е (DL-альфа-токоферол ацетат), пантотенова кислота, В6 (піридоксин гідрохлорид), тіамін, фолієва кислота (птероїлмоноглютамінова кислота), біотин (D-біотин), В12 (ціанокобаламін); концентровані фруктові соки 0,2% (вишня, ананас, полуниця, кавун); аромати; барвники: куркумін, мідні комплекси хлорофілу та хлорофіліну, бетанін буряковий червоний.

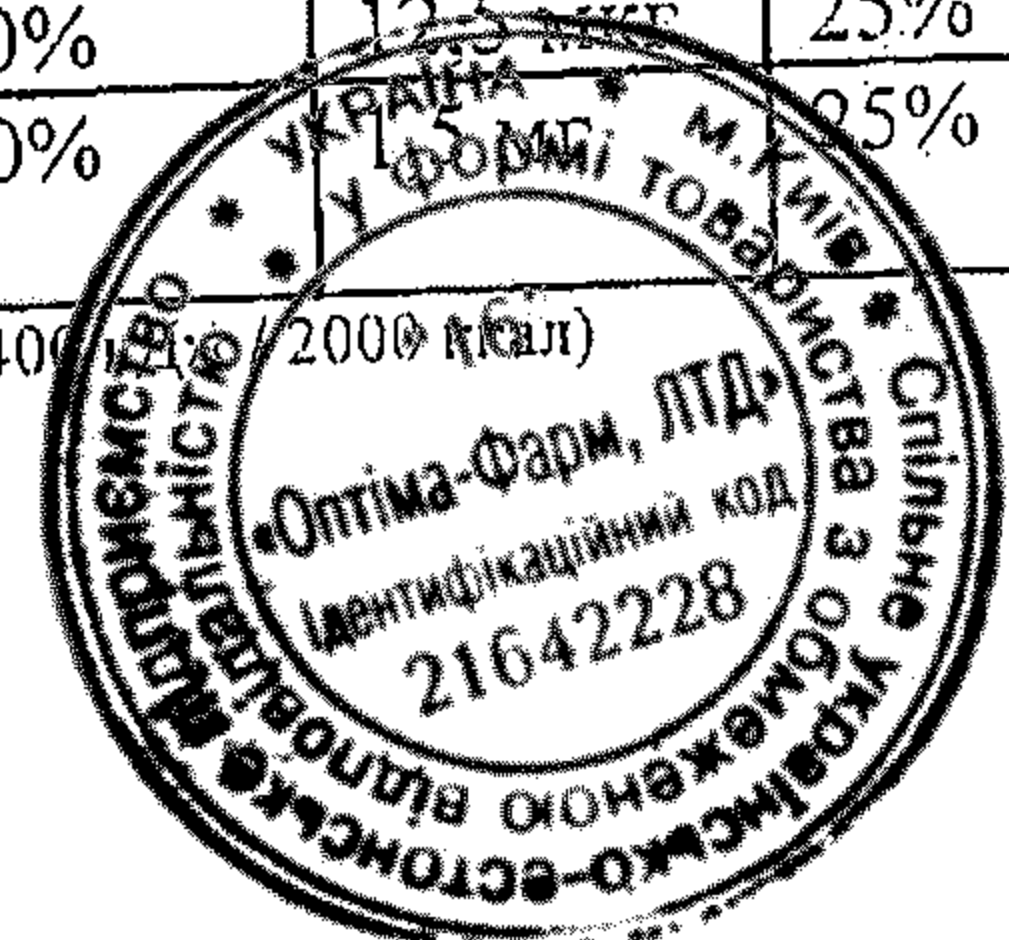
4. Харчова цінність *:

Харчова цінність	в 100 г		4 шт. (24 г)		1 шт. (6 г)	
		**RWS		**RWS		**RWS
Енергетична цінність	1629 kJ 383 kcal	19 %	391 kJ 92 kcal	5 %	98 kJ 23 kcal	1 %
Жири	0 г	0 %	0 г	0 %	0 г	0 %
в тому числі						
Насичені жирні кислоти	0 г	-	0 г	-	0 г	-
Вуглеводи	95 г	37 %	23 г	9 %	5,8 г	2 %
в тому числі						
Цукор	64 г	71 %	15 г	17 %	3,8 г	4 %
Білки	0 г	0 %	0 г	0 %	0 г	0 %
Сіль	0 г	0 %	0 г	0 %	0 г	0 %
Вітамін Е	50 мг	417%	12 мг	100%	3 мг	25%
Вітамін С	333 мг	417%	80 мг	100%	20 мг	25%
Тіамін	4,58 мг	417%	1,1 мг	100%	0,275 мг	25%
Ніацин	67 мг	417%	16 мг	100%	4 мг	25%
Вітамін В6	6 мг	417%	1,4 мг	100%	0,35 мг	25%
Фолієва кислота	833 мкг	417%	200 мкг	100%	50 мкг	25%
Вітамін В12	10,42 мкг	417%	2,5 мкг	100%	0,625 мкг	25%
Біотин	208 мкг	417%	50 мкг	100%	12,5 мкг	25%
Пантотенова кислота	25 мг	417%	6 мг	100%	1,25 мг	25%

** RWS - референтне значення споживання для середньої дорослої людини (8400 ккал/2000 ккал)

5. Алергени: Продукт не містить алергенів у складі

Вхідний аналіз 0098
Від 050424



6. Декларация про ГМО: Продукт не містить генетично модифікованої сировини.

7. Органолептичні показники:

Тип індивідуальної упаковки	Упаковка повинна точно покривати товар, допускається до 2,5% від кількості продукції з частково розгорнутою або злегка пошкодженою упаковкою до ступеня, який не впливає на якісні зміни, кількісні втрати та гігієнічний стан товару
Форма	Звичайний; Допускається 2,5% за кількістю частково деформованих або пошкоджених виробів; дефекти форми нерівних бічних площин та дрібних вм'ятин чи вм'ятин не враховуються
Поверхня	Сухий, не липкий, без плям, надрукований у формі або гладкий. Допускається до 2,5% від кількості потрісканих або негерметичних льодяників та липких льодяників, які відокремлюються після струшуван
Колір	Допускаються рівномірні, однорідні або різнокольорові, смужки та відтінки викликані наповнювачем або добавками
Вкус	Характерно для асортименту, мас та ароматів, що використовуються, без сторонніх смаку та запаху
Вміст крихти	Допускаються дрібні крихти

8. Фізико-хімічні особливості *:

Вміст сухої речовини	Min. 96 %
Вміст золи, нерозчинної в розчині соляної кислоти (4mol/l HCl)	Max. 0,2 %
Вміст шкідливих металів: - свинець - кадмій - ртуть	не більше 3,0 мг/кг не більше 1,0 мг/кг не більше 0,10 мг/кг
Вітамін Е	50 мг/100 г



Вітамін С	333 мг/100 г
Тіамін	4,58 мг/100 г
Ніасуна	67 мг/100 г
Вітамін В6	6 мг/100 г
Фолієва кислота	833 мг/100 г
Вітамін В12	10,42 мг/100 г
Біотин	208 мг/100 г
Пантотенова кислота	25 мг/100 г

* Відповідно до Регламенту (EU) No 1169/2011 Європейського Парламенту та Ради від 25 жовтня 2011 року

9. Мікробіологічні особливості:

загальна кількість аеробних мікроорганізмів	$< 10^4$ / г
загальна кількість цвілі та дріжджів	$< 10^2$ / г
Кишкова паличка	відсутній у 1 г
Сальмонели	відсутній у 25 г

10. Термін придатності: 36 місяців з дати виробництва

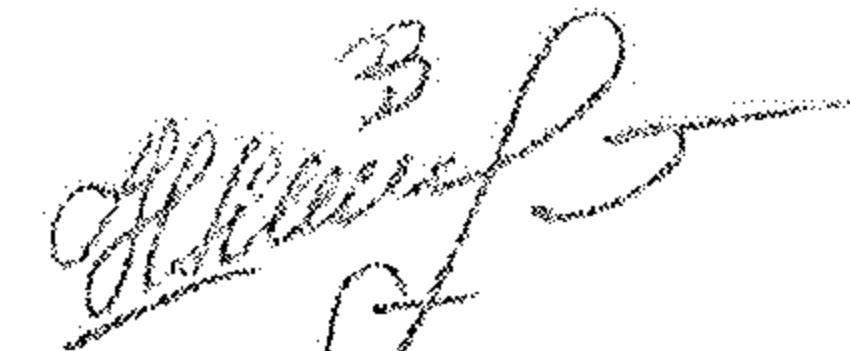
11. Застосування за призначенням: Продукт призначений для безпосереднього використання всіма групами населення, за винятком маленьких дітей (віком від 3 років), діабетиків та людей, які страждають алергією на інгредієнти, що містяться в продукті.

12. Умови зберігання: Зберігати при температурі $+ 10^{\circ}\text{C}$ - $+ 25^{\circ}\text{C}$, вологості нижче 60%. Далеко від сонячного світла.

13. Транспортування та розповсюдження: Транспортування в сухих та чистих транспортних засобах, які також повинні захищати упаковку від пошкодження.

Chairman of the board/Голова правління «NatHealth Sp. Z o.o»
Nataliya Martyniuk




NATHEALTH Sp. z o. o.
ul. JOZEFA SOWINSKIEGO 25, lok. 166
01-105, WARSZAWA, POLSKA
T: +48 22 266 21 86,
email: office@nathealth.pl
REGON: 380944105 NIP: 5272953407