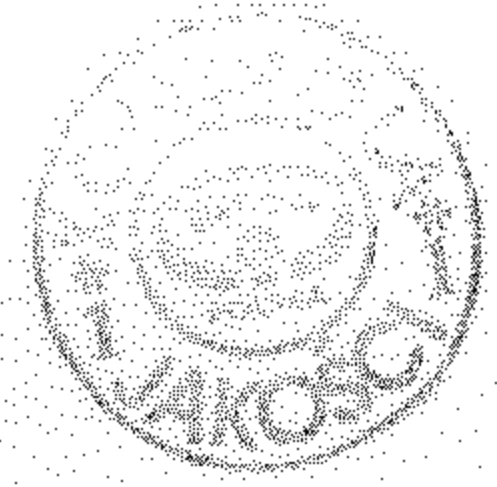




Krüger Polska Sp. z o.o.
 Zakład Produkcyjny: ul. Podstoczyska 42 | 07-300 Ostrów Mazowiecka | Poland
 T +48 29 644 27 40 | T +48 29 644 27 60 | F +48 29 644 27 77 | laboratorium@kruger.pl
www.kruger.pl | www.krueger-group.com



СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗА 05/12/21

Назва продукта: **Здоровіт Гриповіта Джуніор**

Склад: цукор, концентрат малини у порошок (сік з малини, мальтодекстрин) 5%, концентрат ягід чорної смородини у порошок (сік з ягід чорної смородини, мальтодекстрин) 2,5%, сухий екстракт з ягід бузини (2%), регулятор кислотності лимонна кислота, вітамін С (L-аскорбінова кислота), агент антистежучий – кальцію фосфат, ароматизатор натуральний малина, цитрусові біофлавоноїди, сульфат цинку.

Тип упаковки: картонна коробка 10 саше по 10г

Умови зберігання: Зберігати при кімнатній температурі в закритому контейнері в недоступному для дітей місці.

Дата виробництва: 18.12.2021

Придатний до: 08.12.2023

Партия № L1342

А. Органолептичний аналіз

	Показник	Метод	Показник	Результат
1	Консистенція	Візуальна оцінка	Мілкий сипучий порошок	Відповідає
2	Колір порошка	Візуальна оцінка	пудра світло-бордового кольора із видимими частинками натуральних компонентів.	Відповідає
3	Колір напою у приготуванні	Растворити 10 г продукта в 150 мл води при 50 °С.	Червоний, злегка опалесцентний розчин, на дні допускається невелика кількість осаду, що виходить від натуральних компонентів продукту	Відповідає
4	Смак	Растворити 10 г продукта в 150 мл води при 50 °С.	кисло-солодкий, специфічний, характерний для складових інгредієнтів.	Відповідає
5	Запах	Растворити 10 г продукта в 150 мл води при 50 °С.	Характерний запах для складових інгредієнтів	Відповідає



В. Фізико-хімічний аналіз

1	Перевірка стану упаковки та правильності маркування	Візуальна оцінка	чиста, не пошкоджена та належним чином маркована упаковка	Відповідає
2	Механічні домішки	Візуальна оцінка	Неприйнятний	Відповідає



Вхан / 031005 / 10827

3	Вологість в %	0101 (90*С/4г/6хв)	Не более 3,0%	0,40%
4	Вміст вітаміну С в мг / 100 г продукта	0030	≥ 500мг	572,6мг
5	Вміст Zn в мг / 1 кг продукта	AAS/ICP	750мг +/- 15%	

С. Гарантована мікробіологічна частота

1	Загальне аеробне мікробне число/1г	PN-EN ISO 4833:2004	Max.5,0x10 ⁴ CFU/1g
2	Escherichia coli / 1g	PN-ISO 7251:2006	Відсутній
3	Staphylococcus aureus / 1g	PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC: 2005	Відсутній
4	Salmonella sp / 25g	PN-EN ISO 6579:2003	Відсутній
5	Listeria monocytogenes / 1g	EN/ISO 11290-2	Max.1,0x10 ² CFU/1g
6	Yeast and Moulds / 1g	PN-ISO 21527-2:2009	Max.5,0x10 ² CFU/1g

D. Важкі метали

1	Свинець(Pb)	AAS	Макс. 3,0 мг/кг мг/кг
2	Кадмий (Cd)	AAS	Макс. 1,0 мг/кг мг/кг
3	Ртуть (Hg)	AAS	Макс. 0,1 мг/кг мг/кг

E. Інші забруднення

	Аналізований параметр	Вимоги	Метод
1	Поліциклічні ароматичні вуглеводні Бензопірен	Макс.10мкг/кг	Регламент комісії (ЕС) № 1881/2006
2	Поліциклічні ароматичні вуглеводні Сума бензопірену, бензантратену та хризену	Макс.50мкг/кг	Регламент комісії (ЕС) № 1881/2006

F. Інші

1	Статус опромінення відповідно до дериктив 1999/2/ЕС і 1999/3/ЕС, зі змінами		
	Продукт оброблений іонізуючим випромінюванням		ні
	Продукт містить сировину, оброблену іонізуючим випромінюванням		ні
2	Декларація ГМО		
	Цей продукт не містить і не складається з ГМО		
	Цей складовий продукт не містить харчових продуктів або містить харчові інгредієнти (як визначено в остаточній статті 6.4 Директиви щодо споживачів відповідно до 2000/13/ЕС) власний, похідний ініціатор маркування ГМО і, отже, його харчові продукти використовувати як а, як ми вказали, крім того, у статті 13.1 підтверджуємо, що продукт цього Регламенту (ЕС) №1829/2003 не містить будь-яких генетично розчинників, модифікованих носіїв або харчових продуктів і кормів, добавки, отримані з ГМО.		

РІШЕННЯ: Продукт за тестованими параметрами: органолептичним, фізико-хімічним, мікробіологічним відповідає вимогам, що містяться в специфікації.

Дата: 08.12.2021



Дер

Перевірено: Менеджер з контролю якості та лабораторії

LABORATORIUM
M. Kyiv, Ukraine
Tel: +380 44 221 11 11
Email: laboratorium@kruger.pl