

Сертифікат якості № 1 від "29" травня 2023 р.

Найменування продукту
Основні речовини

Дієтична добавка АЛФАВІТ® ДИТЯЧИЙ САДОК

Таблетка №1 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 20 мг; бетакаротину 0,9 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну В₁) 0,72 мг; фолієвої кислоти (вітаміну В₉) 80 мкг; заліза 8 мг; міді 0,48 мг.

Таблетка №2 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 20 мг; токоферолу ацетату (вітаміну Е) 4,9 мг; бетакаротину 0,9 мг; нікотинамідуму (вітаміну В₃/РР) 7,15 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну В₆) 0,96 мг; рибофлавіну (вітаміну В₂) 0,8 мг; магнію 30 мг; марганцю 0,5 мг; цинку 4,8 мг; йоду 50 мкг; селену 20 мкг.

Таблетка №3 містить: кальцію пантотенату (вітаміну В₅) 2,4 мг; холекальциферолу (вітаміну Д₃) 2,5 мкг; фітоменадіону (вітаміну К) 25 мкг; фолієвої кислоти (вітаміну В₉) 80 мкг; біотину (вітаміну Н) 10,5 мкг; ціанокобаламіну (вітаміну В₁₂) 1,05 мкг; кальцію 135 мг; хрому 10,5 мкг.

Розмір та тип пакування

По 20 жувальних таблеток №1, по 20 жувальних таблеток №2, по 20 жувальних таблеток №3 в блістерах; по 1 блістеру № 20 з таблетками кожного виду (№1, №2, №3) в пачці картонній.

Споживче пакування по 60 жувальних таблеток (кожного виду (номера) по 20 таблеток) в пачці картонній.

Висновок Державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№ 602-123-20-2/4137 від 14.12.2016

Особистий реєстраційний номер потужності

г-UA-23-22-01

Номер серії

10523

Кількість в серії 5444 уп.

Дата виробництва

15.05.2023 р.

Придатний до 05.2025 р.

Адреса потужності виробництва

АТ «ВІТАМІНИ», 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Успенська, 31

Ліцензія на виробництво

Серія АВ, № 598019

Контроль якості відповідно до

ТУ У 10.8-38688480-002:2016 Зміни №1 від 02.08.2017 р., Зміни №2 від 15.06.2018 р., Зміни №3 від 28.10.2021 р.

№	Параметри	Специфікація	Результати
1	2		4
1.	Зовнішній вигляд	Таблетки циліндричні, двоопуклі, рівною поверхнею	Відповідає

Вх. ак. № 1193

05.06.23



1	2	3	4
2.	Колір - таблетки № 1	Від світло-до темно-рожевого кольору з вкрапленнями, допускається наявність мармуровості	Відповідає
	- таблетки № 2	Від світло-до темно-помаранчевого кольору з вкрапленнями, допускається наявність мармуровості	Відповідає
	- таблетки № 3	Від білого-до світло-жовтого кольору допускається наявність вкраплень та мармуровості	Відповідає
3.	Запах і смак - таблетки № 1	Відповідає смако-ароматичній харчовій добавці вишня	Відповідає
	- таблетки № 2	Відповідає смако-ароматичній харчовій добавці апелесин	Відповідає
	- таблетки № 3	Відповідає смако-ароматичній харчовій добавці ваніль	Відповідає
4.	Середня маса таблетки - таблетки № 1	0,790 г ± 10 % (від 0,711 г до 0,869 г)	
	- таблетки № 2	0,800 г ± 10 % (від 0,720 г до 0,880 г)	0,790
	- таблетки № 3	0,870 г ± 10 % (від 0,783 г до 0,957 г)	0,801
5.	Розпадання таблеток - таблетки № 1	Не більше 60 хвилин	0,870
	- таблетки № 2	Не більше 60 хвилин	Відповідає
	- таблетки № 3	Не більше 60 хвилин	Відповідає
6.	Кількісне визначення:		Відповідає
	Таблетка № 1		
	Аскорбінова кислота/ Вітамін С	20 мг ± 15 % (від 17,0 мг до 23,0 мг)	19,5
	* Бетакаротин 20 %	0,9 мг ± 15 % (від 0,765 мг до 1,035 мг)	Відповідає
	*Тіаміну гідро хлорид / Вітамін В1	0,72 мг ± 15 % (від 0,612 мг до 0,828 мг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/ Вітамін В9	80 мкг ± 15 % (від 68 мкг до 92 мкг)	Відповідає
	*Заліза пірофосфат у перерахунку на залізо	8 мг ± 15 % (від 6,800 мг до 9,200 мг)	Відповідає
	*Міді цитрат у перерахунку на мідь	0,48 мг ± 15 % (від 0,408 мг до 0,552 мг)	Відповідає
	Таблетка № 2		
	Аскорбінова кислота/ Вітамін С	20 мг ± 15 % (від 17,0 мг до 23,0 мг)	19,3
	*Токоферолу ацетат/ Вітамін Е 50 %	4,9 мг ± 15 % (від 4,165 мг до 5,635 мг)	Відповідає
	*Бетакаротин 20 %	0,9 мг ± 15 % (від 0,765 мг до 1,035 мг)	Відповідає
	*Нікотинамід/Вітамін В3/РР	7,15 мг ± 15 % (від 6,077 мг до 8,222 мг)	Відповідає
	*Піридоксину гідро хлорид/ Вітамін В6	0,816 мг до 1,104 мг	Відповідає
	*Рибофлавін/Вітамін В2	0,680 мг до 0,920 мг	Відповідає



1	2	3	4
	*Магнію оксид важкий у перерахунку на магній	30 мг ± 15 % (від 25,50 мг до 34,50 мг)	Відповідає
	*Марганцю глюконат у перерахунку на марганець	0,5 мг ± 15 % (від 0,425 мг до 0,575 мг)	Відповідає
	*Цинку оксид у перерахунку на цинк	4,8 мг ± 15 % (від 4,080 мг до 5,520 мг)	Відповідає
	*Калію йодат у перерахунку на йод	50 мкг ± 15 % (від 42,50 мкг до 57,50 мкг)	Відповідає
	*Натрію селеніт у перерахунку на селен	20 мкг ± 15 % (від 17,0 мкг до 23,0 мкг)	Відповідає
	Таблетка № 3		
	*Кальцію пантотенат/ В5	2,4 мг ± 15 % (від 2,04 мг до 2,76 мг)	Відповідає
	*Холекальциферол/ Вітамін Д3	2,5 мкг ± 15 % (від 2,125 мкг до 2,875 мкг)	Відповідає
	*Фітоменадіон 5 % (філохінон 5 %) Вітамін К1	25 мкг ± 15 % (від 21,25 мкг до 28,75 мкг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/ Вітамін В9	80 мкг ± 15 % (від 68 мкг до 92 мкг)	Відповідає
	*Біотин/ Вітамін Н	10,5 мкг ± 15 % (від 8,925 мкг до 12,075 мкг)	Відповідає
	Ціанокобаламін/ Вітамін В12	1,05 мкг ± 15 % (від 0,89 мкг до 1,21 мкг)	0,97
	*Кальцію карбонат у перерахунку на кальцій	135 мг ± 15 % (від 114,75 мг до 155,25 мг)	Відповідає
	*Хрому хлорид у перерахунку на хром	10,5 мкг ± 15 % (від 8,925 мкг до 12,075 мкг)	Відповідає
7.	Мікробіологічна чистота		
	Таблетка №1	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г не більше 5×10^4 Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1г - 100 Salmonella в 10 г - не допускаються Escherichia coli в 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії, в 1 г - не допускаються	10 5 Відсутність Відсутність Відсутність
	Таблетка №2	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г не більше 5×10^4 Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1г - 100 Salmonella в 10 г - не допускаються Escherichia coli в 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії, в 1 г - не допускаються	15 10 Відсутність Відсутність Відсутність
	Таблетка №3	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г не більше 5×10^4 Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1г - 100 Salmonella в 10 г - не допускаються Escherichia coli в 1 г - не допускаються Толерантні до жовчі грамнегативні бактерії, в 1 г - не допускаються	10 5 Відсутність Відсутність Відсутність



1	2	3	4
8.	Упаковка	Відповідно до ТУ	Відповідає
9.	Маркування	Відповідно до ТУ	Відповідає

Коментарі: * Кількість вмісту інгредієнтів у таблетках добавки дієтичної визначається розрахунковим шляхом згідно рецептурної закладки
Зберігати в сухому захищеному від світла місці при температурі від 4 °С до 25 °С.
В недоступному для дітей місці.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-38688480-002:2016 від 20.12.2016 р. та Зміни № 1 від 02.08.2017 р., Зміни № 2 від 15.06.2018 р., Змін № 3 від 28.10.2021 р. за перевіреними показниками

Начальник Відділу контролю якості



Шахолок Н.І. 30.05.2023
Дата

Серію 10523 ДД АЛФАВІТ® ДИТЯЧИЙ САДОК було вироблено (включаючи пакування/маркування) та проведено контроль її якості на вищезазначеній дільниці у повній відповідності з законодавством України щодо виробництва дієтичних добавок та відповідно до умов і положень, що містяться у ТУ У 10.8-38688480-002:2016 та Зміні №1, №2.

Уповноважена особа



Дробілко Т.А.

30.05.2023
Дата

