

Сертифікат якості № 1 від "22" серпня 2023 р.

Найменування продукту Добавка дієтична АЛФАВІТ® КЛАСІК

Основні речовини  
Таблетка №1 містить: кальцію пантотенату (вітаміну B5) 5 мг; фітоменадіону (вітаміну K1) 120 мкг; холекальциферолу (вітаміну D3) 5 мкг; фолієвої кислоти (вітаміну B9) 100 мкг; біотину (вітаміну H) 50 мкг; ціанокобаламіну (вітаміну B12) 3 мкг; кальцію 100 мг; хрому 50 мкг

Таблетка №2 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну C) 35 мг; токоферолу ацетату (вітаміну E) 10 мг; нікотинамиду (вітаміну B3/PP) 20 мг; ретинолу ацетату (вітаміну A) 0,5 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну B6) 2 мг; рибофлавіну (вітаміну B2) 1,8 мг; магнію 50 мг; марганцю 2 мг; цинку 15 мг; йоду 150 мкг; селену 70 мкг; молібдену 45 мкг.

Таблеткам №3 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну C) 35 мг; ретинолу ацетату (вітаміну A) 0,5 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну B1) 1,5 мг; фолієвої кислоти (вітаміну B9) 100 мкг; заліза 14 мг; міді 1 мг.

Розмір та тип пакування  
По 20 таблеток покритих оболонкою №1, по 20 таблеток, покритих оболонкою №2, по 20 таблеток, покритих оболонкою №3 в блистерах; по 2 блистера № 20 з таблетками кожного виду (№1, №2, №3) в пачці картонній.  
Споживче пакування по 120 таблеток (кожного виду (номера) по 40 таблеток) в пачці картонній.

Висновок  
Держпродспоживслужби на ТУ №602-123-20-2/4325 від 03.03.2017

Номер серії 10523 Кількість в серії 4509 уп.

Дата виробництва 03.05.2023 р. Придатний до 05.2026 р.

Ліцензія на виробництво Серія АВ, № 598019

Контроль якості відповідно до ТУ У 10.8-38688480-004:2016 та Змін № 1 від 02.08.2017 р., № 2 від 15.06.2018 р., № 3 від 28.10.2021 р.

№	Параметри	Специфікація	Результати
1	2	3	4
1.	Зовнішній вигляд	Таблетки циліндричні двоопуклі, покриті оболонкою, з гладкою, рівною поверхнею	Відповідає
2.	Колір		
	- таблетка № 1	Білий кольору	Відповідає
	- таблетка № 2	Блакитний кольору	Відповідає
	- таблетка № 3	Білий кольору	Відповідає



Вх. акт. Б 1849  
04.09.23  
Стор 1 з 4



1	2	3	4
3.	<b>Запах</b>		
	- таблетки № 1	Слабкий, характерний для вітамінів	Відповідає
	- таблетки № 2	Слабкий, характерний для вітамінів	Відповідає
	- таблетки № 3	Слабкий, характерний для вітамінів	Відповідає
4.	<b>Середня маса таблетки</b>		
	- таблетки № 1	0,540 г ± 10 % (від 0,486 г до 0,594 г)	0,542
	- таблетки № 2	0,520 г ± 10 % (від 0,468 г до 0,572 г)	0,526
	- таблетки № 3	0,500 г ± 10 % (від 0,450 г до 0,550 г)	0,499
5.	<b>Розпадання таблеток</b>		
	- таблетки № 1	Не більше 60 хвилин	Відповідає
	- таблетки № 2	Не більше 60 хвилин	Відповідає
	- таблетки № 3	Не більше 60 хвилин	Відповідає
6.	<b>Кількісне визначення:</b>		
	<b>Таблетка № 1</b>		
	*Кальцію пантотенат/Вітамін В5	5 мг ± 15 % (від 4,25 мг до 5,75 мг)	Відповідає
	*Фітоменадіон (філохінон)/Вітамін К1	120 мкг ± 15 % (від 102,0 мкг до 138,0 мкг)	Відповідає
	*Холекальциферол/Вітамін Д3	5 мкг ± 15 % (від 4,25 мкг до 5,75 мкг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В9	100 мкг ± 15 % (від 85,0 мкг до 115,0 мкг)	Відповідає
	*Біотин/Вітамін Н	50 мкг ± 15 % (від 42,5 мкг до 57,5 мкг)	Відповідає
	Ціанокобаламін/Вітамін В12	3 мкг ± 15 % (від 2,55 мкг до 3,45 мкг)	2,95
	*Кальцію карбонат у перерахунку на кальцій	100 мг ± 15 % (від 85,0 мг до 115,0 мг)	Відповідає
	*Хрому піколінат у перерахунку на хром	50 мкг ± 15 % (від 42,5 мкг до 57,5 мкг)	Відповідає
	<b>Таблетка № 2</b>		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	35 мг ± 15 % (від 29,75 мг до 40,25 мг)	34,39
	*Токоферолу ацетат/Вітамін Е 50 %	10 мг ± 15 % (від 8,5 мг до 11,5 мг)	Відповідає
	*Нікотинамід/Вітамін В3/РР	20 мг ± 15 % (від 17,0 мг до 23,0 мг)	Відповідає
	*Ретинолу ацетат/Вітамін А	0,5 мг ± 15 % (від 0,425 мг до 0,575 мг)	Відповідає
	*Піридоксину гідрохлорид/Вітамін В6	2 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає
	*Рибофлавін/Вітамін В2	1,8 мг ± 15 % (від 1,53 мг до 2,07 мг)	Відповідає
	*Магнію оксид важкий у перерахунку на магній	50 мг ± 15 % (від 42,5 мг до 57,5 мг)	Відповідає
	*Марганцю сульфат у перерахунку на марганець	2 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає
	*Цинку оксид у перерахунку на цинк	15 мг ± 15 % (від 12,75 мг до 17,25 мг)	Відповідає
*Калію йодат у перерахунку на йод	150 мкг ± 15 % (від 127,5 мкг до 172,5 мкг)	Відповідає	





1	2	3	4
	*Натрію селеніт у перерахунку на селен	70 мкг ± 15 % (від 59,5 мкг до 80,5 мкг)	Відповідає
	*Молибдат натрію у перерахунку на молибден	45 мкг ± 15 % (від 38,25 мкг до 51,75 мкг)	Відповідає
	<b>Таблетка № 3</b>		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	35 мг ± 15 % (від 29,75 мг до 40,25 мг)	34,61
	*Ретинолу ацетат/Вітамін А 500 МО/мг	0,5 мг ± 15 % (від 0,425 мг до 0,575 мг)	Відповідає
	*Тіаміну гідрохлорид/Вітамін В1	1,5 мг ± 15 % (від 1,275 мг до 1,725 мг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В9	100 мкг ± 15 % (від 85,0 мкг до 115,0 мкг)	Відповідає
	*Залізо електролітичне у перерахунку на залізо	14 мг ± 15 % (від 11,9 мг до 16,1мг)	Відповідає
	*Міді цитрат у перерахунку на мідь	1 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 мг)	Відповідає
7	Мікробіологічна чистота Таблетка №1	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г, не більше $5 \times 10^4$ 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 $5 \times 10^4$ 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 5 Відсутність Відсутність Відсутність
	Таблетка №3	Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г, не більше $5 \times 10^4$ 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

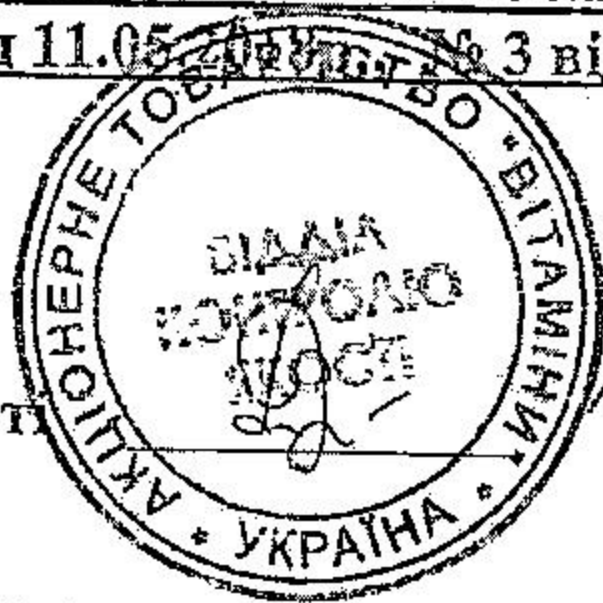


1	2	3	4
7.	Упаковка	Відповідно до ТУ	Відповідає
8.	Маркування	Відповідно до ТУ	Відповідає

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 10.8-38688480-004:2016 від 20.02.2017 р. та Змінам № 1 від 08.06.2017 р., № 2 від 11.05.2018 р. та № 3 від 28.10.2021 р. за перевіреними показниками

Начальник Відділу контролю якості



Пахолок Н.І. 22.08.2023  
 Дата

Серія 10523 ДД АЛФАВІТ<sup>®</sup> КЛАСІК було вироблено (включаючи пакування/маркування) та проведено контроль її якості на вищезазначеній ділянці у повній відповідності з законодавством України щодо виробництва дієтичних добавок та відповідно до умов і положень, що містяться у ТУ У 10.8-38688480-004:2016 та Зміні № 1, № 2, №3.

Уповноважена особа



Дробілко Т.А.

28.08.2023  
 Дата

