

1

Україна

**Vitamins**  
з 1953  
АТ «ВІТАМІНИ»

20300, Черкаська обл., м. Умань  
вул. Успенська, 31  
тел./факс (04744) 4-67-60, 3-23-25

**Сертифікат якості № 1 від "30" серпня 2024 р.**

Найменування продукту

Добавка дієтична АЛФАВІТ® МАМА

Основні речовини

Таблетка №1 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 50 мг; таурину 50 мг; бета-каротину 2 мг; заліза 20 мг; міді 1 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну В<sub>1</sub>) 1,2 мг; фолієвої кислоти (вітаміну В<sub>9</sub>) 300 мкг.

Таблетка №2 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну С) 40 мг; магнію 50 мг; токоферолу ацетату (вітаміну Е) 12 мг; нікотинамід (вітаміну В<sub>3</sub>/РР) 19 мг; цинку 12 мг; бета-каротину 2 мг; марганцю 1 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну В<sub>6</sub>) 2 мг; рибофлавіну (вітаміну В<sub>2</sub>) 1 мг; йоду 150 мкг; селену 40 мкг; молібдену 25 мкг.

Таблеткам №3 містить: ціанокобаламіна (вітаміну В<sub>12</sub>) 3 мкг; кальцію пантотенату (вітаміну В<sub>5</sub>) 5 мг; фітоменадіону (вітаміну К<sub>1</sub>) 60 мкг; холекальциферолу (вітаміну Д<sub>3</sub>) 10 мкг; фолієвої кислоти (вітаміну В<sub>9</sub>) 300 мкг; біотину (вітаміну Н) 30 мкг; кальцію 250 мг; фосфору 125 мг; хрому 25 мкг.

Розмір та тип пакування

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

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

Висновок Державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№602-123-20-2/24690 від 01.06.2018

Номер серії

10824

Кількість в серії 6619 уп.

Дата виробництва

06.08.2024 р.

Придатний до 08.2026 р.

Ліцензія на виробництво

Серія АВ, № 598019

Особистий реєстраційний номер потужності

r-UA-23-22-01

Контроль якості відповідно до

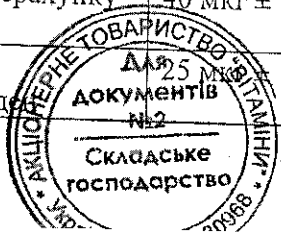
ТУ У 10.8-38688480-008:2018

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

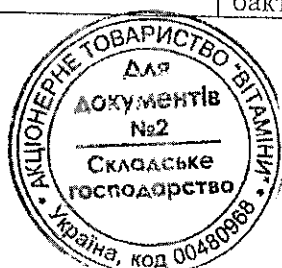


Стор 1 з 4  
вх. ак. № 2553  
25.10.24 [Signature]

1	2	3	4
2.	Колір		
	- таблетка №1	Таблетки рожевого кольору	Відповідає
	- таблетка №2	Таблетки блакитного кольору	Відповідає
	- таблетка №3	Від білого до світло-жовтого кольору допускається наявність вкраплень та мармуровості	Відповідає
3.	Запах		
	- таблетки №1	Слабкий характерний для вітамінів	Відповідає
	- таблетки №2	Слабкий характерний для вітамінів	Відповідає
	- таблетки №3	Слабкий характерний для вітамінів	Відповідає
4.	Середня маса таблетки		
	- таблетки №1	0,500 г ± 10 % (від 0,450 г до 0,550 г)	0,505
	- таблетки №2	0,520 г ± 10 % (від 0,468 г до 0,572 г)	0,522
	- таблетки №3	0,790 г ± 10 % (від 0,711 г до 0,869 г)	0,796
5.	Розпадання таблеток		
	- таблетки №1	Не більше 60 хвилин	Відповідає
	- таблетки №2	Не більше 60 хвилин	Відповідає
	- таблетки №3	Не більше 60 хвилин	Відповідає
6.	Кількісне визначення:		
	Таблетка № 1		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	50 мг ± 15 % (від 42,5 мг до 57,5 мг)	48,7
	*Таурин	50 мг ± 15 % (від 42,5 мг до 57,5 мг)	Відповідає
	*Бета-каротин 20 %	2 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає
	*Залізо електролітичне у перерахунку на залізо	20 мг ± 15 % (від 17,0 мг до 23,0 мг)	Відповідає
	*Міді цитрат у перерахунку на мідь	1 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 мг)	Відповідає
	*Тіаміна гідрохлорид/Вітамін В <sub>1</sub>	1,2 мг ± 15 % (від 1,02 мг до 1,38 мг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В <sub>9</sub>	300 мкг ± 15 % (від 255 мкг до 345 мкг)	Відповідає
	Таблетка № 2		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	40 мг ± 15 % (від 34,0 мг до 46,0 мг)	39,7
	*Магнію оксид важкий у перерахунку на магній	50 мг ± 15 % (від 42,5 мг до 57,5 мг)	Відповідає
	*Токоферолу ацетат 50 %/ Вітамін Е	12 мг ± 15 % (від 10,2 мг до 13,8 мг)	Відповідає
	*Нікотинамід/Вітамін В <sub>3</sub> /РР	19 мг ± 15 % (від 16,15 мг до 21,85 мг)	Відповідає
	*Цинку оксид у перерахунку на цинк	12 мг ± 15 % (від 10,2 мг до 13,8 мг)	Відповідає
*Бета-каротин 20 %	2 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає	
*Марганцю сульфат у перерахунку на марганець	1 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 мг)	Відповідає	
*Піридоксину гідрохлорид/Вітамін В <sub>6</sub>	2 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає	
*Рібофлавін/Вітамін В <sub>2</sub>	1 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 мг)	Відповідає	
*Калію йодат у перерахунку на йод	150 мкг ± 15 % (від 127,5 мкг до 172,5 мкг)	Відповідає	
*Натрію селеніт у перерахунку на селен	40 мкг ± 15 % (від 34,0 мкг до 46,0 мкг)	Відповідає	
*Молибдат натрію у перерахунку на молибден	15 мкг ± 15 % (від 12,75 мкг до 17,25 мкг)	Відповідає	



1	2	3	4
	Таблетка № 3		
	Ціанокобаламін/Вітамін В12	3 мкг ± 15 % (від 2,55 мкг до 3,45 мкг)	2,78
	*Кальцію пантотенат/Вітамін В5	5 мг ± 15 % (від 4,25 мг до 5,75 мг)	Відповідає
	*Фітоменадіон 5% (філохінон 5%)/Вітамін К1	60 мкг ± 15 % (від 51,0 мкг до 69,0 мкг)	Відповідає
	*Холекальциферол 100000 МО/г/Вітамін Д3	10 мкг ± 15 % (від 8,5 мкг до 11,5 мкг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін В9	300 мкг ± 15 % (від 255,0 мкг до 345,0 мкг)	Відповідає
	*Біотин/Вітамін Н	30 мкг ± 15 % (від 25,5 мкг до 34,5 мкг)	Відповідає
	*Кальцію фосфат у перерахунку на кальцій	250 мкг ± 15 % (від 212,5 мкг до 387,5 мкг)	Відповідає
	*Кальцію фосфат у перерахунку на фосфор	125 мкг ± 15 % (від 106,25 мкг до 143,75 мкг)	Відповідає
	*Хрому хлорид гексагідрат 10 % у перерахунку на хром	25 мкг ± 15 % (від 21,25 мкг до 28,75 мкг)	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 грам- негативні 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 грам- негативні 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 грам- негативні бактерії, в 1 г - не допускаються	10 5 Відсутність Відсутність Відсутність

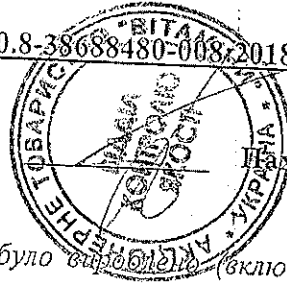


1	2	3	4
8.	Упаковка	Відповідно до ТУ	Відповідає
9.	Маркування	Відповідно до ТУ	Відповідає

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.  
 У недоступному для дітей місці.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-38688480-008:2018 за перевіреними показниками

Начальник Відділу контролю якості

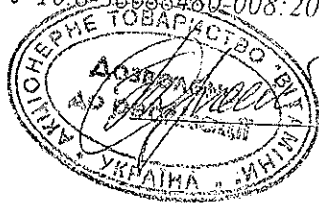


Пашолок Н.І.

02.09.2024  
Дата

Серію 10824 ДД АЛФАВІТ® МАМА 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 10.8-38688480-008:2018.

Уповноважена особа



Дробілко Т.А.

03.09.2024  
Дата

