

VitaminY[®]
 anno - 1953
 АТ «ВІТАМІНИ»

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

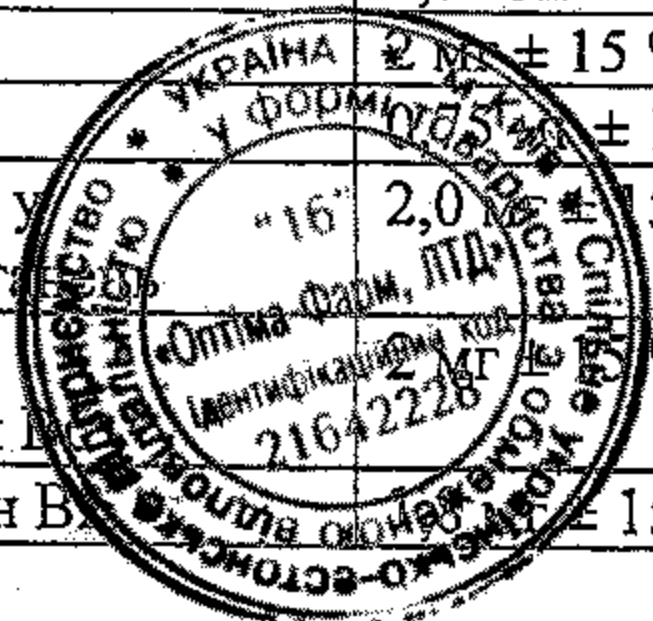
Сертифікат якості № 1 від "23" січня 2024 р.

Найменування продукту	Добавка дієтична АЛФАВІТ [®] 50+		
Основні речовини	<p>Таблетка №1 містить: кальцію 300 мг; D кальцію пантотенату (вітаміну B₅) 5 мг; фітоменадіону (вітаміну K₁) 120 мкг; холекальциферолу (вітаміну D₃) 5 мкг; хрому 50 мкг; фолієвої кислоти (вітаміну B₉) 100 мкг; біотину (вітаміну H) 50 мкг; ціанокобаламіну (вітаміну B₁₂) 3 мкг.</p> <p>Таблетка №2 містить: магнію 60 мг; аскорбінової кислоти (вітаміну C) 35 мг; токоферолу ацетату (вітаміну E) 15 мг; нікотинамідуму (вітаміну B₃/PP) 20 мг; цинку 15 мг; лютеїну 0,75 мг; бета-каротину 2 мг; лікопіну 0,75 мг; марганцю 2 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну B₆) 2 мг; рибофлавіну (вітаміну B₂) 1,8 мг; йоду 150 мкг; селену 70 мкг.</p> <p>Таблеткам №3 містить: аскорбінової кислоти (вітаміну C) 35 мг; заліза 10 мг; міді 1 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну B₁) 1,5 мг; фолієвої кислоти (вітаміну B₉) 100 мкг.</p>		
Розмір та тип пакування	<p>По 20 таблеток № 1, по 20 таблеток, покритих оболонкою № 2, по 20 таблеток, покритих оболонкою № 3 в блістерах; по 1 блістеру № 20 з таблетками кожного виду (№ 1, № 2, № 3) в пачці картонній.</p> <p>Споживче пакування по 60 таблеток (кожного виду (номера) по 20 таблеток) в пачці картонній.</p>		
Висновок Держпродспоживслужби на ТУ	№ 602-123-20-2/5525 від 07.03.2017		
Номер серії	10124	Кількість в серії	7402 уп.
Дата виробництва	05.01.2024 р.	Придатний до	01.2026 р.
Ліцензія на виробництво	Серія АВ, № 598019		
Адреса потужності виробництва	АТ «ВІТАМІНИ», 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Успенська, 31		
Особистий реєстраційний номер потужності	г-UA-23-22-01		
Контроль якості відповідно до	ТУ У 10.8-38688480-005:2017 та Зміни № 1 від 02.08.2017 р., Зміни № 2 від 15.06.2018 р., Зміни № 3 від 15.06.2018 р., Зміни № 4 від 28.10.2021 р.		

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

Вх. акт № 2569 Стор 1 з 4
 29 03 24

1	2	3	4
	- таблетка №2, №3	Таблетки циліндричні двоопуклі, покриті оболонкою, з гладкою, рівною поверхнею	Відповідає
2.	Колір - таблетка №1	Таблетки білого кольору, допускається наявність вкраплень	Відповідає
	- таблетка №2	Таблетки блакитного кольору	Відповідає
	- таблетка №3	Таблетки рожевого кольору	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	0,870 г ± 10 % (від 0,783 г до 0,957 г)	0,865
	- таблетки №2	0,530 г ± 10 % (від 0,477 г до 0,583 г)	0,530
	- таблетки №3	0,450 г ± 10 % (від 0,405 г до 0,495 г)	0,453
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		
	*Кальцію фосфат у перерахунку на кальцій	300 мг ± 15 % (від 255,0 мг до 345,0 мг)	Відповідає
	*D кальцію пантотенат/Вітамін B5	5 мг ± 15 % (від 4,25 мг до 5,75 мг)	Відповідає
	*Фітоменадіон (філохінон 5%)/Вітамін K1	120 мкг ± 15 % (від 102,0 мкг до 138,0 мкг)	Відповідає
	*Холекальциферол/Вітамін D3	5 мкг ± 15 % (від 4,25 мкг до 5,75 мкг)	Відповідає
	*Хрому хлорид у перерахунку на хром	50 мкг ± 15 % (від 42,5 мкг до 57,5 мкг)	Відповідає
	*Фолієва кислота/Вітамін B9	100 мкг ± 15 % (від 85,0 мкг до 115,0 мкг)	Відповідає
	*Біотин/Вітамін H	50 мкг ± 15 % (від 42,5 мкг до 57,5 мкг)	Відповідає
	Ціанокобаламін/Вітамін B12	3 мкг ± 15 % (від 2,55 мкг до 3,45 мкг)	2,80
	Таблетка № 2		
*Магнію оксид важкий у перерахунку на магній	60 мг ± 15 % (від 51,0 мг до 69,0 мг)	Відповідає	
Аскорбінова кислота/Вітамін C	35 мг ± 15 % (від 29,75 мг до 40,25 мг)	37,67	
*Токоферолу ацетат/Вітамін E 50 %	15 мг ± 15 % (від 12,75 мг до 17,25 мг)	Відповідає	
*Нікотинамід/Вітамін B3/PP	20 мг ± 15 % (від 17,0 мг до 23,0 мг)	Відповідає	
*Цинку оксид у перерахунку на цинк	15 мг ± 15 % (від 12,75 мг до 17,25 мг)	Відповідає	
*Лютеїн 5%	0,75 мг ± 15 % (від 0,64 мг до 0,86 мг)	Відповідає	
*Бета-каротин 20%	2 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає	
*Лікопін 10%	0,86 мг ± 15 % (від 0,64 мг до 0,86 мг)	Відповідає	
*Марганцю сульфат у перерахунку на марганець	2,0 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає	
*Піридоксину гідрохлорид/Вітамін B6	2,3 мг ± 15 % (від 1,7 мг до 2,3 мг)	Відповідає	
*Рибофлавін/Вітамін B2	2,07 мг ± 15 % (від 1,53 мг до 2,07 мг)	Відповідає	



1	2	3	4
	*Йодат калія у перерахунку на йод	150 мкг ± 15 % (від 127,5 мкг до 172,5 мкг)	Відповідає
	*Натрію селеніт у перерахунку на селен	70 мкг ± 15 % (від 59,5 мкг до 80,5 мкг)	Відповідає
	Таблетка № 3		
	Аскорбінова кислота/Вітамін С	35 мг ± 15 % (від 29,75 мг до 40,25 мг)	33,93
	*Залізо електролітичне/залізо	10 мг ± 15 % (від 8,5 мг до 11,5мг)	Відповідає
	*Міді цитрат у перерахунку на мідь	1,0 мг ± 15 % (від 0,85 мг до 1,15 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
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 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 5×10^4 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 5×10^4 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	5 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 10.8-38688480-005:2017 від 03.04.2017 р. та Змін № 1, № 2, № 3, № 4 за перевіреними показниками

Начальник Відділу контролю якості



Пахолок Н.І.

23.01.2024
Дата

Серію 10124 ДД АЛФАВІТ® 50+ 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 10.8-38688480-005:2017 та Змін № 1, № 2, № 3, № 4.

Уповноважена особа



Дробілко Т.А.

23.01.2024
Дата

