



Компанія «СОЛГАР»
Заснована в 1947 р.

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

ПРОДУКТ: НАТУРАЛЬНИЙ ВІТАМІН К2 (менахіон 7) 100 МКГ	Партія № 73603	Серія № 643971	Дата виготовлення 19.03.2024	Середня вага 0.686 г
		4134UM0614	Термін придатності 31.03.2026	

ОПИС:
Двокомпонентна тверда рослинна капсула, наповнена білим порошком, розмір №0

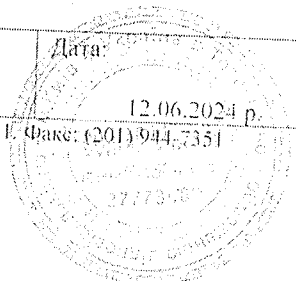
Інгредієнти	Заявлений вміст	Результат аналізу	% від заявленого вмісту	Метод
Вітамін К2 (менахіон -7)	100 МКГ	*	100 %	*
Кальцій	115 мг	*	100 %	*

МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ (Фармакопея США <2021>)	ДОПУСТИМІ НОРМИ	РЕЗУЛЬТАТИ
Загальна кількість бактерій	$<3 \times 10^3$ КУО/г	Відповідає
Кількість дріжджів та цвілевих грибів	$<3 \times 10^2$ КУО/г	Відповідає
Кишкова паличка	негативний	Відповідає
Сальмонели	негативний	Відповідає
Золотистий стафілокок	негативний	Відповідає
* ДА-ОС ПЕРЕВІРЕНО (КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ВИКОНАНО)		
КОЛИВАННЯ ВАГИ: (Фармакопея США <2091>)	$\pm 10\%$	Відповідає
РОЗПАДАННЯ (Фармакопея США <2040>)	≤ 30 хв.	4 хв.

Термін придатності - 24 місяці від дати виробництва, при упаковці в скляну, поліетиленову або пропіленову тару і зберіганні при кімнатній температурі.

Солгар Інк., 500 Уїллоу Три Роуд, Леонія, шт. Нью-Джерсі, 07605 Телефон: (201) 944-2311 Факс: (201) 944-7351

Сертифікат виданий: _____
Дата: 12.06.2024 р.
ПІДПИС: _____



For use only for Solgar Inc.



Since 1947
500 Willow Tree Road
Leonia, New Jersey 07605 USA

CERTIFICATE OF ANALYSIS

PRODUCT: VITAMIN K2 VEG CAPS	BULK #	LOT #	MFG. DATE	Avg. Weight
	73603	643971	3/19/24	0.686 g
		4134UM0614	EXP. DATE	
			3/31/26	

DESCRIPTION:
Two piece hardshell capsule with White powder fill, size #0 vcaps

INGREDIENTS	LABEL CLAIM	ASSAY RESULT	% LABEL CLAIM	METHOD
Vitamin K2 (as menaquinone-7)	100 mcg	*	100 %	*
Calcium	115 mg	*	100 %	*

MICROBIOLOGICAL (USP <2021>)	LIMITS	RESULTS
Total Plate Count	<3 X 10 ³ cfu/g	Pass
Yeast and Mold	<3 X 10 ² cfu/g	Pass
Escherichia Coli	Negative	Pass
Salmonella	Negative	Pass
Staphylococcus Aureus	Negative	Pass

*QA/QC VERIFIED
WEIGHT VARIATION: (USP <2091>) +/- 10% PASS

DISINTEGRATION (USP <2040>) < 30 MIN. 4 MIN

24 MONTHS EXPIRATION DATING FROM DATE OF MANUFACTURE WHEN PACKAGED IN GLASS, POLYETHYLENE, OR POLYPROPYLENE CONTAINERS AND STORED AT ROOM TEMPERATURE.

Released by: *Chris Carrera* Date: 06/12/2024
Christopher Carrera
Chemist II