



Сертифікат серії № 3
Добавка дієтична «Оптіке Форте»
 По 10 капсул у блистері; по 3 блистери у паці

Склад вмісту однієї капсули: стиллові сфіри омега-3 кислот – 370 мг (mg); вітамін Е – 50 мг (mg); лютеїн – 5 мг (mg); β-каротин – 2,5 мг (mg); зеаксантин – 1,5 мг (mg);

допоміжні речовини: олія сафлорова, олія кукурудзяна, аеросіл.

Склад оболонки капсули: желатин, гліцерин, барвник заліза оксид червоний Е 172, барвник титану діоксид Е 171.
 Маса вмісту капсули: 480 мг (mg) ± 10 %.

Номер серії **324**

Кількість в серії 6640 уп
 Дата виробництва 06.24

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено за ТУ У 15.8-35251822-004:2011, зм.№ 1, зм.№ 2, зм.№ 3, зм.№ 4, зм.№ 5, зм.№ 6, зм.№ 7 Діє до: 25.08.2026

Ліцензія серія АВ № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014р.

Свідчення про атестацію лабораторії № 216 видане Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014р.

№	Назва показника	Вимоги ТУ У 15.8-35251822-004:2011	Результати
1	Зовнішній вигляд капсул	Капсули м'які желатинові циліндричної форми з напівсферичними кінцями, зі швом	Відповідає
2	Колір капсул	Червонувато-коричневий	Відповідає
3	Зовнішній вигляд вмісту капсул	Суспензія пастоподібної консистенції	Відповідає
4	Колір вмісту капсул	Від оранжево-червоного до коричнювато-червоного	Відповідає
5	Запах	Специфічний	Відповідає
6	Ідентифікація каротиноїдів	Якісна реакція	Відповідає
7	Середня маса вмісту капсули, мг, у межах	Від 432 до 528	460
8	Середня маса капсули, мг, у межах	Від 675 до 825	749
9	Розпадання капсул	Не більше 30 хв	11
10	Перекисне число, ½ О ммоль/кг	Не більше 15	3
11	Вміст аеросилу	Не більше 5 %	4
12	Токсичні елементи: Масова частка свинцю, мг/кг Масова частка кадмію, мг/кг Масова частка миз'яку, мг/кг Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 1,0 Не більше 0,2 Не більше 1,0 Не більше 0,3	Не виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,02) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,001)
13	Пестициди: Масова частка ГХЦГ-гамма, мг/кг Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг Масова частка гептахлору, мг/кг Масова частка алдрину, мг/кг Масова частка ділдрину, мг/кг	Не більше 0,1 Не більше 0,2 Не допускається (<0,002) Не допускається (<0,002) Не допускається (<0,002)	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
14	Радіологічні показники: Питома активність цезію - 137, Бк/кг Питома активність стронцію - 90, Бк/кг Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В±0,6ΔВ)	Не більше 200 Не більше 50 Не більше 1,0	Не більше 7,79 Не більше 18,8 0,59
15	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
16	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-004:2011	Відповідає
17	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-004:2011	Відповідає
18	Зберігання	За температури не вище 25°C і відносній вологості повітря не вище 65% . Зберігати в недоступному для дітей місці.	
19	Строк придатності	2 роки від дати виробництва	До 30.06.26

Аналіз виконали: Лобанова Н.І.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-35251822-004:2011, зм.№ 1, зм.№ 2, зм.№ 3, зм.№ 4, зм.№ 5, зм.№ 6, зм.№ 7

Дата підписання

12.07.2024

Начальник ВКЯ
 тел. 461-03-34

Бурменко К.В.

Роз. акт № 1236 від 20.07.2024