

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ СЕРІЇ

Препарат:	Оковайт® Лютеїн Форте таблетки вкриті оболонкою
Номер серії :	305351
Виробник:	Jelfa S.A. Польща
Термін придатності:	05.2025
Дата виробництва:	05.2023
Дата аналізу:	12.06.23

ПОКАЗНИКИ	ВИМОГИ	РЕЗУЛЬТАТИ
Опис	світло-помаранчеві круглі двоопуклі таблетки, вкриті оболонкою	відповідає
Середня маса таблетки, вкритої оболонкою	618 - 658 [мг]	649 [мг]
Час розпадання таблетки, вкритої оболонкою	не більше 60 [мин]	<19 [мин]
Кількісне визначення лютеїну в 1 таблетці, вкритій оболонкою	6.0 - 9.6 [мг]	6.0 [мг]
Кількісне визначення зеаксантину в 1 таблетці, вкритій оболонкою	0.45 - 0.74 [мг]	0.50 [мг]
Кількісне визначення вітаміну С в 1 таблетці, вкритій оболонкою	60.0 - 84.0 [мг]	60.0 [мг]
Кількісне визначення вітаміну Е в 1 таблетці, вкритій оболонкою	8.8 - 12.3 [мг]	8.8 [мг]
Кількісне визначення селену в 1 таблетці, вкритій оболонкою	19.5 - 30.4 [µг]	20.0 [µг]
Кількісне визначення цинку в 1 таблетці, вкритій оболонкою	5.0 - 6.3 [мг]	5.0 [мг]
Вміст свинцю	не більше 3.0 [мг/кг]	<3.0 [мг/кг]
Вміст кадмію	не більше 1.0 [мг/кг]	<1.0 [мг/кг]
Вміст ртуті	не більше 0.1 [мг/кг]	<0.1 [мг/кг]
Мікробіологічна чистота - Загальна кількість аеробних мікроорганізмів	не більше 10 ³ КУО/г	<10 [КУО/г]
Мікробіологічна чистота - Загальна кількість дріжджових і пліснявих грибів	не більше 10 ² КУО/г	<10 [КУО/г]
Мікробіологічна чистота - відсутність Escherichia coli	відповідає	відповідає

Коментарі:

N/A



Продукція відповідає вимогам QCSpec001667/9

Дата оцінки:

12.06.23

Відділ Контролю Якості

Stepanczak Jaroslaw

Сертифікат аналізу генерується комп'ютером, підпис не потрібен.

Видано: jaroslaw.stepanczak

дата видачі: 12.06.23

Сторінка 1 з 1

Вказано 30.93.05.02.11.23

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ СЕРІЇ

Препарат:	Оковайт® Лютеїн Форте таблетки вкриті оболонкою
Номер серії :	305351
Виробник:	Jelfa S.A. Польща
Термін придатності:	05.2025
Дата виробництва:	05.2023
Дата аналізу:	12.06.23

ПОКАЗНИКИ	ВИМОГИ	РЕЗУЛЬТАТИ
Опис	світло-помаранчеві круглі двоопуклі таблетки, вкриті оболонкою	відповідає
Середня маса таблетки, вкритої оболонкою	618 - 658 [мг]	649 [мг]
Час розпадання таблетки, вкритої оболонкою	не більше 60 [мин]	<19 [мин]
Кількісне визначення лютеїну в 1 таблетці, вкритій оболонкою	6.0 - 9.6 [мг]	6.0 [мг]
Кількісне визначення зеаксантину в 1 таблетці, вкритій оболонкою	0.45 - 0.74 [мг]	0.50 [мг]
Кількісне визначення вітаміну С в 1 таблетці, вкритій оболонкою	60.0 - 84.0 [мг]	60.0 [мг]
Кількісне визначення вітаміну Е в 1 таблетці, вкритій оболонкою	8.8 - 12.3 [мг]	8.8 [мг]
Кількісне визначення селену в 1 таблетці, вкритій оболонкою	19.5 - 30.4 [µг]	20.0 [µг]
Кількісне визначення цинку в 1 таблетці, вкритій оболонкою	5.0 - 6.3 [мг]	5.0 [мг]
Вміст свинцю	не більше 3.0 [мг/кг]	<3.0 [мг/кг]
Вміст кадмію	не більше 1.0 [мг/кг]	<1.0 [мг/кг]
Вміст ртуті	не більше 0.1 [мг/кг]	<0.1 [мг/кг]
Мікробіологічна чистота - Загальна кількість аеробних мікроорганізмів	не більше 10 ³ КУО/г	<10 [КУО/г]
Мікробіологічна чистота - Загальна кількість дріжджових і пліснявих грибів	не більше 10 ² КУО/г	<10 [КУО/г]
Мікробіологічна чистота - відсутність Escherichia coli	відповідає	відповідає

Коментарі:

N/A



Продукція відповідає вимогам QCSpec001667/9

Дата оцінки:

12.06.23

Відділ Контролю Якості

Stepanczak Jaroslaw

Сертифікат аналізу генерується комп'ютером, підпис не потрібен.

Видано: jaroslaw.stepanczak

дата видачі: 12.06.23

Сторінка 1 з 1

Вказано 30.93.05.02.2023