

Паспорт якості № 3 КсН/2024 УГ від 05.09.2024

ДІЄТИЧНА ДОБАВКА «Кохлеатон®»

Найменування: дієтична добавка «Кохлеатон®» капсули по 300 мг №30

Виробник та адреса потужностей виробництва: ТОВ «Технобіо», Україна, 61001, м. Харків, провулок Поштовий, буд. 7, тел./факс: +38 (057) 732-87-97

На замовлення (Оператор ринку, відповідальний за інформацію про продукт): ТОВ «Юніверс Фарм», Україна, 04080, м. Київ, вул. Набережно-Лугова, буд. 29, тел. +38 (044) 224-51-82

Кількість упаковок в партії: шт. 1330 №30 (10x3)

Партія: 03 08 24

Вироблено: серпень 2024 р.

Краще спожити до кінця: серпень 2027 р.

Термін придатності: 3 роки з дати виготовлення.

Дата аналізу: 05.09.2024р. відповідно до НТД: ТУ У 10.8 – 36628278 – 014:2015. Висновок Державної служби України у питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів № 12.2-18-2-/9827 від 04.05.2020р.

Критерій	Допустимі межі по ТУ У 10.8 – 36628278 – 014:2015	Результати аналізу
1.Зовнішній вигляд	Вигляд капсули: тверда желатинова капсула, циліндричної форми, складається з корпусу і кришечки, з гладкою поверхнею без пошкоджень і видимих повітряних і механічних включень. Вигляд вмісту капсули: однорідний дрібнодисперсний сипучий порошок.	Відповідає вимогам ТУ 10.8 – 36628278 – 014:2015
2.Колір	Властивий використовуваній сировині	Відповідає вимогам ТУ
3.Смак	Приємний, властивий компонентам, що входять в зміст суміші згідно затвердженої рецептури, без стороннього присмаку.	Відповідає вимогам ТУ
4.Запах	Специфічний, властивий використовуваній сировині, без стороннього запаху.	Відповідає вимогам ТУ
5.Маса нетто, мг	300 Допустимі мінусові відхилення маси нетто не більше 9%.	298 мг
6.Масовая доля вологи, %, не більше	10,0	3,8 % Відповідає вимогам ТУ
7. Масова частка загальної золи в перерахунку на суху речовину, %, не більше	10,0	5 % Відповідає вимогам ТУ
8. Масова частка металомінеральних домішок (розміром в діаметрі більшому лінійному масштабу не більше 0,3	3×10^{-4}	Відповідає вимогам ТУ

Вх. акт 0343 від 01.10.24 А

мм),%, не більше		
9. Час розпадання капсули, не більше хв.	25	< 10 хвилини Відповідає вимогам ТУ
10.Сторонні домішки	Не допускаються	Відповідає вимогам ТУ
11.Вміст токсичних елементів, мг/кг, не більше:		Відповідає вимогам ТУ
Свинець	6,0	1,15
Кадмій	1,0	0,15
Миш'як	0,5	0,05
Ртуть	0,1	0,05
12. Вміст токсичних елементів, мг/кг, не більше:		Відповідає вимогам ТУ
Пестициди:		
ГХЦГ- гамма – ізомер	Не більше чим 0,1	Не виявлено
ДДТ і його метаболіти	Не більше чим 0,1	<0,001
Гептахлор	Не допускається	<0,001
Алдрин	Не допускається	Не виявлено
13.Мікробіологічні показники:		
МАФАМ, КОЕ /г, не більше чим	1×10^4	8×10^2
БГКП (коліформи), в 0,1 г	не допускається	Не виявлено
E.coli, в 1,0 г	не допускається	Не виявлено
Патогенні мікроорганізми, у т.ч.		
Salmonella в 10,0 г	не допускається	Не виявлено
Дріжджі, КОЕ в 1 г, не більше	1×10^2	< 10
Пліснява, КОЕ в		
1 г, в сумі, не більше	1×10^2	30
V.cereus. КОЕ в 1 г, не більше	2×10^2	< 10
14. Вміст радіонуклідів Бк/кг		Відповідає вимогам ТУ:
^{137}Cs	Не більше чим 200	< 10.24
^{90}Sr	Не більше чим 50	< 4.12

Висновок: дієтична добавка «Кохлеатон®» капсули 300 мг №30, партія №: 030824 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8 – 36628278 – 014 : 2015 і до реалізації дозволяється.

Директор ТОВ «Юніверс Фарм»



Нагірний О.П.