

Паспорт якості № 1 Кehl/2024 UF від 08.03.2024

ДОБАВКА ДІЄТИЧНА «Кохлеатон®»

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

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

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

Адреса потужностей виробництва: Харківська обл., Харківський район, с. Вільхівка, вул. Студентська 13 «А».

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

Партія: 01 02 24

Вироблено: лютий 2024 р.

Вжити до: лютий 2027 р.

Термін придатності: 3 роки з дати виготовлення.

Дата аналізу: 08.03.2024р. відповідно до НТД: ТУ У 10.8 – 36628278 – 014:2015. Висновок Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів № 12.2-18-2-/9827 від 04.05.2020р.

| Показники | 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 відхили маси нетто не більше ніж 9%. | 298 мг |
| 6.Масовая доля вологи, %, не більше | 10,0 | 3 % Відповідає вимогам ТУ |
| 7. Масова частка загальної золи в перерахунку на суху речовину, %, не більше | | 4,2 % Відповідає вимогам ТУ |
| 8. Масова частка металомангнітних домішок (розміром в найбільшому лінійному вимірі не більше 0,3 | | Відповідає вимогам ТУ |



Вх. ач. № 0571
12.03.24

| | | |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| мм),%, не більше | | |
| 9. Час розпадання капсули, не більше хв. | 25 | < 10 хвилин 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 | 1,16 |
| Кадмій | 1,0 | 0,19 |
| Миш'як | 0,5 | 0,03 |
| 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 |
| B.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: Добавка дієтична «Кохлеатон®» капсули 300 мг №30, партія 010224 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8 – 36628278 – 014 : 2015 і до реалізації дозволяється.

Директор ТОВ «Юніверс Фарм»

Нагірний О.П.

