

ТОВ "Артлайф-Україна"

54001, Україна, м.Миколаїв, вул. Шевченка 59-А, офіс 607; тел.: +38 (0512) 67-56-90
Система менеджменту безпеки сертифікована за ISO 22000

СЕРТИФІКАТ ПРО ЯКІСТЬ

№ AU0264

від 25.01.2021

Добавка дієтична «Глазорол»

| | |
|---|-------------------------------------|
| Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна" | Номер партії: 8 |
| Склад (1 капсула містить): таурин, аскорбінову кислоту (вітамін С), L-глутамінову кислоту, аронії плоди, гліцин, L-цистеїн, лютеїн (бархатців екстракт), біофлавоноїди цитрусових, L-глутатіон відновлений, бета-каротин, цинку оксид, гінго білоба екстракт, готу кола екстракт, кверцетин, нікотинову кислоту (вітамін В3), супероксидісмутазу, кальцію пантотенат (вітамін В5), піридоксину гідрохлорид (вітамін В6), рибофлавін (вітамін В2), тиаміну мононітрат (вітамін В1), хрому піколінат, фолієву кислоту (вітамін В9), натрію селеніт, цианокобаламін (вітамін В12), допоміжні речовини: капсулу желатинову, целюлозу мікрокристалічну, крохмаль картопляний, тальк, кафос. | Дата виробництва: 18.11.2020 |
| | Вжити до: 17.05.2022 |

Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-005:2016

| Об'єм партії: 2288 | | штук | |
|--------------------|-----------------|-------|-----------------------|
| № з/п | Назва показника | Норма | Результат випробувань |

Органолептичні показники

| | | | | |
|---|------------------|---|------------|------------------------------|
| 1 | Колір | Однорідний дрібнодисперсний порошок у відтинках кольору властивому використаній сировині | Відповідає | Візуально при денному світлі |
| 2 | Запах | Специфічний, в залежності від використаної сировини без запаху плісняви, цілості, затхлості, сторонніх присмаків, запахів | Відповідає | Органолептично |
| 3 | Зовнішній вигляд | Желатинова капсула овальної форми. Вміст капсули – однорідний порошок | Відповідає | Візуально при денному світлі |

Мікробіологічні показники

| | | | | |
|----|---|---------------------|------------|-----------------------------------|
| 4 | Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів КУО в 1 г, не більше | 5 x 10 ⁴ | Відповідає | ГОСТ 10444.15, СанПін 42-123-4940 |
| 5 | Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,01 г | Не допускається | Відповідає | ГОСТ 30518 |
| 6 | Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Salmonella в 10 г | Не допускається | Відповідає | ДСТУ EN 12824, СанПін 42-123-4940 |
| 7 | Плісеневі гриби КУО в 1 г, не більше | 50 | менше 10 | ГОСТ 10444.12 |
| 8 | Escherichia coli, в 1,0 г | - | - | - |
| 9 | Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше | 10 | менше 10 | ГОСТ 10444.12, СанПін 42-123-4940 |
| 10 | Staphylococcus aureus, в 1,0г | Не допускається | Відповідає | ГОСТ 10444.2, СанПін 42-123-4940 |
| 11 | B. cereus, КОЕ в 1г, не більше | - | - | - |

Токсичні елементи

| | | | | |
|----|---------|----------------------|------------------|------------|
| 12 | Кадмій | не більше 0,1 мг/кг | менше 0,1 мг/кг | ГОСТ 30178 |
| 13 | Свинець | не більше 1 мг/кг | менше 0,4 мг/кг | ГОСТ 30178 |
| 14 | Миш'як | не більше 1 мг/кг | менше 0,05 мг/кг | ГОСТ 26930 |
| 15 | Ртуть | не більше 0,01 мг/кг | менше 0,01 мг/кг | ГОСТ 26927 |

Фізико-хімічні показники

| | | | | |
|----|---|--------------------|------------|---------------------------|
| 16 | Масова частка вологи | не більше ніж 12 % | Відповідає | ГОСТ 24027.2 |
| 17 | Масова частка мінеральних домішок | не допускається | Відповідає | ГОСТ 24027.1 |
| 18 | Масова частка сторонніх домішок | не допускається | Відповідає | ГОСТ 24027.1 |
| 19 | Маса нетто продукції | від 0,1 до 1,0 г | 0,6г | ТУ 10.8-33969673-005:2016 |
| 20 | Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, % | ± 7,5 % | 0,045г | ТУ 10.8-33969673-005:2016 |

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8-33969673-005:2016

Директор

В.В. Поливода

