

Товариство з обмеженою
відповідальністю

31328 51674
31327 50513



„ЖАКЛИН плюс”

Юридична адреса: 40035, Україна, м. Суми, вул. Харківська, 31
Поштова адреса: 40030, м. Суми, аб /скринька №50. ЄДРПОУ: 33078849
Тел./факс: (0542) 60 55 56 E-mail: jaklinplus@gmail.com

ПАСПОРТ ЯКОСТІ №13

Найменування продукції: дієтична добавка «Борсуковий жир».

Форма випуску:

- Капсули: м'які желатинові капсули по 0,3 г №60 та №100 капсул в контейнері і картонній коробці з інструкцією;
- Рідка форма: флакони 50 г, 100 г, 250 г в картонній коробці з інструкцією.

Серія: 13

Дата виготовлення: жовтень 2024 р.

Вжити до: жовтень 2026 р.

Виробник: Україна, м. Суми, ТОВ «Жаклин плюс»

Аналіз виконаний за ТУ.У 15.8-2261617876-001-2004

Відомості про сертифікацію:

UA.10217.X000021-22 від 08.08.2022 р.

ДСТУ ISO 22000:2019 (ISO 22000:2018, IDT)

Рідка форма:

Флакон скляний, бурштиновий. Закритий брендованою алюмінієвою кришкою з контролем першого відкриття. Етикетка з торговим знаком «ЕКОБАРС», штрих код для кожної розфасовки. В картонній коробці з інструкцією.

Капсули:

- капсули м'які желатинові по 0,3 г 60 та 100 штук в пластиковому контейнері з кришкою з контролем першого відкриття та в картонній коробці з інструкцією;

Кількісні параметри зразка дієтичної добавки «Борсуковий жир»:

1. В'язка рідина світло-жовтого або світло-коричневого кольору (колір залежить від температури топлення), з легкої опалесценцією; дозволено розшарування на рідку і мазеподібну фракції. Смак і запах властиві даному продукту.

Капсули желатинові овальної або округлої форми. Вміст капсули - в'язка рідина з легкої опалесценцією світло-жовтого або світло-коричневого кольору (колір залежить від температури топлення), з легкої опалесценцією. Смак і запах вмісту капсули – властиві даному продукту.

2. Масова частка води і легких речовин, %, не більше 0,05.

3. Вміст речовин: нерозчинних в ефірі – відсутні.

4. Зміст неоміляємих речовин – 9,2%.

5. Енергетична цінність, ккал – 897 ккал в 100 г продукту.

6. Вміст в 100 г продукту жирів - 99,4 г, білків - 0,6 г, вуглеводи - 0,0 г.

7. Вміст вітамінів, на 100 г продукту: А - 180 мкг; F – 27,94 г; Е – 0,51 мг. Вміст жирних кислот, %: насичених – 17,95; ненасичених – 78,17; зокрема ліноленова (омега-3) – 19,62%, лінолева (омега-6) – 8,32%, олеїнова (омега-9) – 48,32% по відношенню до суми жирних кислот

8. Температура застигання, + 3,5°C. Температура плавлення, + 22 °C.

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

| Найменування показників | Вимоги НД | Результати випробувань | Невизначеність, U (k=2, P=0,95) | Позначення НД на методи випробувань |
|-------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Токсичні елементи

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------|---------------|---------------------|---|--------------|
| Масова частка свинцю, мг/кг | не більше 3,0 | не виявлено (<0,01) | | МВВ 77-12-97 |
| Масова частка кадмію, мг/кг | не більше 1,0 | не виявлено (<0,02) | | МВВ 77-12-97 |

Mr all ~ 0722
N 0726

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------|------------------|--------------------------|---|-----------------------------|
| Масова частка миш'яку, мг/кг | не більше 0,1 | не виявлено (<0,05) | | ГОСТ 26930-86 |
| Масова частка ртуті, мг/кг | не більше 0,1 | не виявлено (<0,0003) | | EPA Method 7473 (SW-846) |

Мікотоксини

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------------------|-------------------------|---|--------------|
| Масова частка афлатоксину В ₁ , мг/кг | не більше 0,05 | не виявлено (<0,002) | | МВВ 17/46-09 |

Пестициди

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|------------------|-------------------------|---|--------------------|
| Масова частка ГХЦГ-гама ізомеру, мг/кг | не більше 0,1 | не виявлено (<0,001) | | МВВ 081/12-0245-05 |
| Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг | не більше 0,1 | не виявлено (<0,001) | | МВВ 081/12-0245-05 |
| Масова частка алдрину, мг/кг | не допускається | не виявлено (<0,001) | | МВВ 081/12-0245-05 |
| Масова частка гептахлору, мг/кг | не допускається | не виявлено (<0,001) | | МВВ 081/12-0245-05 |

Мікробіологічні показники

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|-------------|---|----------------------|
| Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 г | не допускається | не виявлено | | ГОСТ 30518-97 |
| Staphylococcus aureus, в 1 г | не допускається | не виявлено | | ДСТУ ISO 6888-1:2003 |
| Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 10 г | не допускається | не виявлено | | ДСТУ EN 12824:2004 |

Радіологічні показники

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------------------|-------------------|---|---------------------|
| Питома активність цезію-137, Бк/кг | не більше 200 | не більше 6,14 | | МВВ 07-119:2011 |
| Питома активність стронцію-90, Бк/кг | не більше 50 | не більше 11,4 | | МВВ від 10.08.98 |
| Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ) | не більше 1,0 | 0,38 | | ГН 6.6.1.1-130-2006 |

Молекулярно-генетичні показники

| Результати випробувань | Позначення НД на методи випробувань |
|---|-------------------------------------|
| Не виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (CaMV) | ДСТУ ISO 21569:2008 |
| Не виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопалін синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | ДСТУ ISO 21569:2008 |

| Найменування показників і одиниць вимірювання | МДР по нормативним документами | Результати дослідження | Відмітка про відповідність |
|---|--------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Перекисне число, ммоль активного кисню / кг | Не більше 10,0 | 0,03 | Відповідає |
| Кислотне число жиру, мг КОН | Не більше 1,5 | 0,8 | Відповідає |

Зберігання: в сухому не доступному для дітей місці при температурі від 0°C до 25°C, 24 місяці з дати виготовлення. Допускається осад, тому що жир топлений, а не рафінований.

Висновок: Дієтична добавка «Борсуковий жир» відповідає вимогам ТУ.У 15.8-2261617876-001-2004.

Директор ТОВ «Жаклін плюс»



Максименко І.І.