

Товариство з обмеженою відповідальністю

„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 №09

Найменування продукції: дієтична добавка «Борсуковий жир».

Форма випуску:

- Капсули: м'які желатинові капсули по 0,5 г №100 капсул в блістері по 10 штук і картонній коробці з інструкцією.

Серія: 09

Дата виготовлення: ТРАВЕНЬ 2024 р.

Вжити до: ТРАВЕНЬ 2026 р.

Виробник: Україна, м. Суми, ТОВ «Жаклін 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)

Капсули:

- капсули м'які желатинові по 0,5 г 100 штук в блістері та 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 легкою 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 легкою опалесценцією світло-жовтого або світло-коричневого кольору (колір залежить від температури топлення), з легкою опалесценцією. Смак і запах вмісту капсули - властиві даному продукту.

2. Масова частка вологи і летких 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; E - 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
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 B ₁ , мг/кг	не більше 0,05	не виявлено (<0,002)		МВВ 17/46-09



Рух ам. 11 1805 від 21.05.24

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 (B+0,6ΔB)	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 півної 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.

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

Директор ТОВ «Жаклін плюс»



Максименко І.І.

