

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### **РегионПро® ВЕТЧИНА 100** **Арт. 2836**

**Описание продукта:** комплексная пищевая добавка для приготовления реструктурированной ветчин из различных видов мяса с выходом до 200%.

**Состав:** регулятор кислотности: E451, стабилизатор: E450, ( $\Sigma P_2O_5$  - 12,8 %), декстроза, сироп глюкозы, желирующее вещество: E407, загустители: E417, E425, усилитель вкуса и аромата: E621 (8,8 %), желирующий агент: E508, соль, антиокислитель: E301 (2,4 %), ароматизатор

**Продукт не содержит ГМО и йодированной соли.**

**Дозировка:** 25 г/кг общей массы.

**Физико-химические показатели:** порошковая смесь отдельных ингредиентов пищевого качества; массовая доля углеводов, %, не более – 37; массовая доля влаги, %, не более - 10 %; массовая доля соли, %, не более – 2,85; массовая доля металломагнитных примесей, %, мин. – 0,0003; посторонние примеси – не допускаются.

**Микробиологические показатели, КОЕ/г, не более:**

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Общее количество               | 5,0x10 <sup>5</sup>     |
| Колиформы                      | не допускаются в 0,01 г |
| Сальмонеллы                    | не допускаются в 25 г   |
| Сульфитредуцирующие клостридии | не допускаются в 0,01г  |
| Плесневые грибки               | 200                     |

**Содержание тяжелых металлов, мг/кг, не более:**

|        |     |
|--------|-----|
| Кадмий | 1,0 |
| Мышьяк | 3,0 |
| Свинец | 5,0 |
| Ртуть  | 1,0 |

### **Условия хранения**

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников сильных запахов, при температуре 5-25<sup>0</sup>С и относительной влажности до 88%

### **Срок годности**

24 месяца в закрытой оригинальной упаковке.

### **Упаковка**

Мешки по 10 кг.

**Продукт произведен в России, по заказу ООО «РНТ»  
по ТУ 10.89.19.150-001-06090760-2020  
в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 и 029/2012**

Аллергены, подлежащие обозначению в соответствии с требованиями

ТР ТС 022/2011

**Арт. 2836**

| Применение ингредиентов с веществами вызывающих аллергию  | содержание |     | ингредиент |
|---|------------|-----|------------|
|   | да         | нет |            |
| Злаки, содержащие глютен (пшеница, рожь, ячмень, овес, спельта, камут и гибриды), а также их продукты |            | ✓   |            |
| Ракообразные и их продукты  |            | ✓   |            |
| Яйца и их продукты  |            | ✓   |            |
| Рыба и ее продукты  |            | ✓   |            |
| Земляные орехи и их продукты  |            | ✓   |            |
| Соя и ее продукты   |            | ✓   |            |
| Крахмал кукурузный  |            | ✓   |            |
| Молоко и молочные продукты  |            | ✓   |            |
| Орехи (наприм. миндаль, лесной орех, грецкий орех, фисташки) и их продукты                            |            | ✓   |            |
| Кунжут и его продукты   |            | ✓   |            |
| Горчица и ее продукты   |            | ✓   |            |
| Сельдерей и его продукты  |            | ✓   |            |
| Сульфиты и диоксид серы (>10 мг/кг или 10 мл/л в SO <sub>2</sub> )                                    |            | ✓   |            |
| Люпин и его продукты  |            | ✓   |            |
| Моллюски и их продукты  |            | ✓   |            |

**СОДЕРЖАНИЕ ГМО**

|  | да | нет |
|--|----|-----|
| ГМО, подлежащие обозначению в соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 |    | ✓   |
| Продукт произведен (вкл. ингредиенты) с/без ГМО?                         |    | ✓   |
| Продукт содержит (вкл. ингредиенты) ГМО?                                 |    | ✓   |

**ИОНИЗАЦИЯ**

|   | да | нет |
|---|----|-----|
| Этот продукт ионизирован или содержит радиоактивные вещества? |    | ✓   |

**УПАКОВКА**

|   | да | нет |
|---|----|-----|
| Упаковка соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 | ✓  |     |