

## ДОКЛАД ЗА АНАЛИЗ / ANALYSIS REPORT

|  |   |
|--|---|
| Наименование на продукта<br>Product name | Ябълка на прах<br>Apple fruit powder  |
| Съдържание<br>Ingredients                | Плодове от ябълка на прах<br>Apple fruit powder   |
| Вкус<br>Flavor                           | Специфичен<br>Specific  |
| Външен вид<br>Appearance                 | Жълтеникав прахообразен продукт<br>Yellowish powder   |
| Произход<br>Origin                       | България (ЕС)<br>Bulgaria (EU)  |
| Методи на изпитване<br>Test methods      | БДС ISO21527-2:2011<br>БДС EN ISO 6579-1:2007<br>БДС EN ISO 6888-1+A1:2005<br>БДС 5313 т.2.1:1985<br>БДС 6996:1993<br>БДС 5439 т.3.3:1985 |
| № на придружително писмо                 | 314/08.02.2022  |

### Спецификация на продукта / Product Specification

| Анализ / Analysis  | Метод / Method               | Единица / Unit | Резултат / Result                   | Условия на изпитването / Test conditions |
|--|------------------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| Плесени и дрожди<br>Molds and yeasts   | БДС ISO 21527-2:2011         | CFU/g          | <1                                  | 25 °C                                    |
| Салмонела<br>Salmonella  | БДС EN ISO 6579-1:2017       | 25 g           | Не се установява<br>Not established | 37 °C / 41.5 °C                          |
| Коагулазо<br>положителни<br>стафилококи<br>Coagulase positive<br>staphylococci | БДС EN ISO 6888-<br>1+A:2005 | CFU/g          | <1                                  | 37 °C                                    |
| Влага<br>Moisture  | БДС 5313 т.2.1:1985          | %              | 6.66                                | 105 °C                                   |
| Титруема<br>киселинност<br>Titratable acidity                                  | БДС 6996:1993                | %              | 0.636<br>(като ябълчна киселина)    | 100 °C                                   |
| Общи захари<br>Total sugars  | БДС 5439 т.3.3:1985          | %              | 14.80                               | 20 °C<br>60-70 °C<br>100 °C              |

### Хранителни стойности на 100 g / Nutritional value per 100 g

Енергия / Energy: 841 kJ / 201 kcal  
Мазнини / Fat: 3.22 g  
от които наситени / of which saturated : 1.2 g  
Въглехидрати / Carbohydrates: 38.59 g  
от които захари / of which sugars: 17 g  
Белтъчини / Protein: 4.48 g  
Сол: 0.00 g

Продуктът не съдържа токсични съставки и е произведен при строги хигиенни условия, не съдържа ГМО (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1829/2003) и Регламент №1830/2003.

Продуктът не е облъчван и не е обработван с йонизиращо лъчение.

Продуктът не се състои от и не съдържа специално създадени наноматериали.

По съдържание на замърсители (остатъци от пестициди, тежки метали, радиоактивност) отговаря на Регламент на ЕС 396/2005 и 1881/2006.

Продуктът отговаря на всички хигиенни изисквания на Наредба № 1 от 26.01.2016 г. за хигиената на храните и Регламент 1333/2008 за добавките в хранителните продукти и може да бъде използван за влагане в производство.

The product contains no toxic ingredients and is manufactured under strict hygiene conditions, does not contain GMOs (REGULATION (EU) No 1829/2003) and Regulation No 1830/2003.

The product has not been irradiated or treated with ionizing radiation.

The product does not consist of and does not contain specially designed nanomaterials.

The pollutant content (pesticide residues, heavy metals, radioactivity) complies with EU Regulations 396/2005 and 1881/2006.

The product meets all hygiene requirements of Ordinance No. 1 of January 26, 2016 on food hygiene and Regulation 1333/2008 on additives in food products and can be used for production.

---

Стойностите в този доклад са в резултат на протокол за изпитване от акредитирана лаборатория. Посочените стойности могат да служат само за информационни цели.