

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>SCHEDA TECNICA</b>                            |  |
| <b>Codice Articolo</b><br>408/001/0025  | <b>NOME PRODOTTO</b><br>BIETOLA ROSSA<br>POLVERE | <b>Certificazione all'origine</b><br>SKAL   |

### 1) DESCRIZIONE GENERALE

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Prodotto | Polvere di barbabietola rossa |
| Origine  | Egitto                        |

### 2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: USDA Nutrient Database)

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Valore energetico    | 1374 kJ – 328 kcal |
| Carboidrati          | 73 g               |
| • Di cui zuccheri    | 51,6 g             |
| Proteine             | 12,3 g             |
| Lipidi               | 1,29 g             |
| • Acidi monoinsaturi | 0,24 g             |
| • Acidi polinsaturi  | 0,45 g             |
| • Acidi saturi       | 0,2 g              |
| Minerali             | 3,694 g            |
| Sodio                | 595 mg             |
| Fibra alimentare     | 21,4 g             |

### 3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|         |  |
|---------|--|
| Aspetto | Colore rosso violaceo                            |
| Odore   | Caratteristico, tipico, esente da odori estranei |
| Sapore  | Caratteristico, esente da sapori estranei        |

### 4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Carica batterica totale | $5 \times 10^5$ ufc/g |
| E. Coli                 | $10^2$ ufc/g          |
| Enterobatteriaceae      | $10^2$ ufc/g          |
| Muffe e Lieviti         | $10^3$ ufc/g          |
| Salmonelle              | Assenti               |

### 5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

|                 |         |
|-----------------|---------|
| DNA transgenico | Assente |
|-----------------|---------|

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>SCHEDA TECNICA</b>                            |  |
| <b>Codice Articolo</b><br>408/001/0025  | <b>NOME PRODOTTO</b><br>BIETOLA ROSSA<br>POLVERE | <b>Certificazione all'origine</b><br>SKAL   |

#### 6) CERTIFICAZIONI

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Agricoltura Biologica | Sì |
| NOP                   |    |
| Bio Suisse            |    |
| JAS                   |    |
| Kosher                |    |
| BRC                   |    |

#### 7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

|            |   |
|------------|---|
| Stoccaggio | In luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata |
| Note       | Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato  |

#### 8) IMBALLAGGIO E DURATA

|             |  |
|-------------|--|
| Imballaggio | Sacchi di carta doppio strato per uso alimentare                     |
| Peso netto  | 25 kg  |
| Durata      | Da consumarsi preferibilmente entro 36 mesi dalla data di produzione |

#### 9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

|                        |  |
|------------------------|--|
| CAS:                   | N.A.   |
| Scheda di sicurezza:   | Non prevista   |
| Riferimento normativo: | Il Reg. CE 1272/2008 non prevede indicazioni di sicurezza per questa tipologia di prodotto |
| Principio attivo:      | Nessuno  |
| Precauzioni:           | Nessuna  |

#### 10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 834/07 e 889/08 "Certificazione prodotti biologici"
- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>SCHEDA TECNICA</b>                            |  |
| <b>Codice Articolo</b><br>408/001/0025  | <b>NOME PRODOTTO</b><br>BIETOLA ROSSA<br>POLVERE | <b>Certificazione all'origine</b><br>SKAL   |

### 11) SCHEDA ALLERGENI

| ALLERGENI  | Esiste nel prodotto | Esiste nella linea produttiva | Esiste nel luogo di stoccaggio | Esiste rischio contaminaz. crociata |
|--|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena, farro, khorasan ed altri prodotti derivati   | NO                  | NO                            | SI                             | NO                                  |
| Crostacei e prodotti a base di crostacei   | NO                  | NO                            | NO                             | NO                                  |
| Molluschi e prodotti a base di molluschi   | NO                  | NO                            | NO                             | NO                                  |
| Uova e prodotti a base di uova   | NO                  | NO                            | NO                             | NO                                  |
| Pesce e prodotti a base di pesce   | NO                  | NO                            | NO                             | NO                                  |
| Arachidi e prodotti a base di arachidi   | NO                  | NO                            | NO                             | NO                                  |
| Soia e prodotti a base di soia   | NO                  | NO                            | SI                             | NO                                  |
| Lupino e prodotti a base di lupino   | NO                  | NO                            | SI                             | NO                                  |
| Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)  | NO                  | NO                            | NO                             | NO                                  |
| Frutta a guscio: mandorle ( <i>Amigdalus communis L.</i> ), nocciole ( <i>Corylus avellana</i> ), noci comuni ( <i>Juglans regia</i> ), noci di acagiù ( <i>Anacardium occidentale</i> ), noci pecan [ <i>Carya illinoensis (Wangenh) K.Koch</i> ], noci del brasile ( <i>Bertollethia excelsia</i> ), pistacchi ( <i>Pistacia vera</i> ), noci del Queensland ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) e prodotti derivati | NO                  | NO                            | SI                             | NO                                  |
| Sedano e prodotti a base di sedano   | NO                  | NO                            | SI                             | NO                                  |
| Senape e prodotti a base di senape   | NO                  | NO                            | SI                             | NO                                  |
| Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo   | NO                  | NO                            | SI                             | NO                                  |
| Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO <sub>2</sub>   | NO                  | NO                            | NO                             | NO                                  |

|              |              |              |                  |
|--------------|--------------|--------------|------------------|
| Stesura      | Controllo    | Approvazione | Ultima Revisione |
| Gennaio 2017 | Gennaio 2020 | Gennaio 2020 | Maggio 2020      |