1. **DESCRIZIONE GENERALE**

|  |  |
| --- | --- |
| Prodotto | *Lens culinaris Medik spp.* |
| Origine | Canada |

1. **VALORI NUTRIZIONALI per 100 g** (Valori medi - Fonte: USDA Nutrient Database)

|  |  |
| --- | --- |
| Valore energetico | Kcal 353 – kj 1844 |
| Carboidrati* Di cui zuccheri
 | 60,08 g2,03 g |
| Proteine | 25,82 g |
| Lipidi* Acidi monoinsaturi
* Acidi polinsaturi
* Acidi saturi
 | 1,06 g0,15 g0,53 g0,16 g  |
| Minerali  | 2,66 g |
| Sodio | 6 mg |
| Fibra alimentare | 10,7 g |

1. **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

|  |  |
| --- | --- |
| Aspetto | Legume piatto tondo 3-5 mm di diametro, di colore verde  |
| Odore | Caratteristico, esente da odori estranei |
| Sapore | Caratteristico, esente da sapori estranei |

1. **CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE**

|  |  |
| --- | --- |
| Carica batterica totale | < 10.000 ufc/g |
| E. Coli | < 10 ufc/g |
| Muffe e Lieviti | < 1.000 ufc/g |
| Salmonelle | Assenti |

1. **CARATTERISTICHE BIOLOGICHE**

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

1. **CERTIFICAZIONI**

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

1. **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 |

1. **IMBALLAGGIO E DURATA**

|  |  |
| --- | --- |
| Imballaggio | Sacchi di carta doppio strato per uso alimentare |
| Peso netto | 25 kg |
| Durata | Da consumarsi preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione |

1. **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 |

1. **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”

1. **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 (*Amigdalus communis L.)*, nocciole (*Corylus avellana)*, noci comuni (*Juglans regia)*, noci di acagiù (*Anacardium occidentale)*, noci pecan [*Carya illinoesis (Wangenh)* K.Koch], noci del brasile (*Bertollethia excelsia*), pistacchi (*Pistacia vera)*, noci del Queensland (*Macadamia ternifolia)* 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 SO2 | NO | NO | NO | NO |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stesura | Controllo | Approvazione | Ultima Revisione |
| Febbraio 2020 | Febbraio 2020 | Febbraio 2020 | Febbraio 2020 |