

**BELLA DI CERIGNOLA GREEN OLIVES IN BRINE**  
**OLIVE VERDI BELLA DI CERIGNOLA IN SALAMOIA**

**Net Weight (Peso Netto):** 3000g

**Drained Weight (Peso Netto Sgocciolato):** 2000g

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Product Code</b><br><b>Cod. prodotto:</b>  | VMABCS35       |
| <b>Bucket EAN Code</b><br><b>Cod. EAN secchiello:</b>   | 8028050110403  |
| <b>box EAN Code</b><br><b>Cod. EAN cartone</b>  | 8028050101081  |
| <b>Base Unit</b><br><b>(quantity/volume)</b><br><b>Unità di base</b><br><b>(quantità/volume):</b> | Grams (grammi) |

**PRODUCT DATA**  
**DATI DEL PRODOTTO**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Product Name</b><br><b>Nome del Prodotto:</b><br><br><b>BELLA DI CERIGNOLA</b><br><b>GREEN OLIVES IN</b><br><b>BRINE</b><br><br><b>OLIVE VERDI BELLA DI</b><br><b>CERIGNOLA IN</b><br><b>SALAMOIA</b> | <b>Ingredients</b><br><b>Ingredienti:</b><br>Green olives, water, salt,<br>acidity regulator: lactic acid<br><br>Olive verdi, acqua, sale.<br>Correttore di acidità: acido<br>lattico                          | <b>Packaging</b><br><b>Imballaggio</b>   | <b>Application</b><br><b>Modalità d'impiego:</b><br>Keep at +4-6°C.<br>Once opened: store at +4-6°C and<br>consume within 5 days.<br><br>Conservare a +4-6°C.<br>Una volta aperta la confezione conservare<br>in frigorifero a +4-6°C e consumare entro 5<br>giorni. |
|  | <b>Origin of ingredients</b><br><b>Provenienza degli</b><br><b>ingredienti</b><br>Olives: Italy<br>Salt: Italy<br>Acidity regulator: China<br><br>Olive: Italia<br>Sale: Italia<br>Correttore di acidità: Cina | <b>Packaging type</b><br><b>Tipo di imballaggio:</b><br><br><b>Plastic bucket</b><br><b>Secchiello di plastica</b><br><br><b>MU3300/M4</b><br><br><b>Measures (cm)</b><br>Upper Ø 21.1<br>Lower Ø: 19.6<br>Height: 11.2<br><b>Capacity (L):</b> 3.5<br><br><b>Misure (cm)</b><br>Ø superiore: 21,1<br>Ø inferiore: 19,6<br>Altezza: 11,2<br><b>Capacità (L):</b> 3,5<br><br><b>Box</b><br><b>Cartone</b><br><b>Measures (cm)</b><br>Width: 24<br>Depth: 24<br>Height: 25.5<br><b>Misure (cm):</b><br>Larghezza: 24<br>Lunghezza: 24<br>Altezza: 25,5 |  |

**AVERAGE NUTRITION FACTS  
VALORI NUTRIZIONALI MEDI**

|   |  |
|---|--|
| Energy (Energia):   | 445 kJ/100g – 106 kcal/100g  |
| Proteins (Proteine):  | 1.3 g/100g   |
| Carbohydrates (Carboidrati):  | 1.6 g/100g   |
| Sugars (Zuccheri):  | 1.5 g/100g   |
| Fats (Grassi):  | 11 g/100g  |
| Saturated (Saturi):   | 1.7 g/100g   |
| Food Fiber (Fibra alimentare):  | 2.9 g/100g   |
| Salt (Sale):  | 2.5 g/100g   |
| <b>PHYSICO – CHEMICAL AND ORGANOLEPTIC FEATURES<br/>CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE ED ORGANOLETTICHE</b> |  |
| pH:   | ≤4.2 if pH >4.2 Aw<0,90  |
| Salt (Sale)   | 2.0±0.5%   |
| Structure (Struttura):  | Colour (Colore): green (verde )<br>Texture (Consistenza): good (buona)<br>Taste (Sapore): excellent taste, no aftertaste (ottimo gusto al palato, senza alcun retrogusto)<br>Odour (Odore): typical of olives (caratteristico delle olive) |

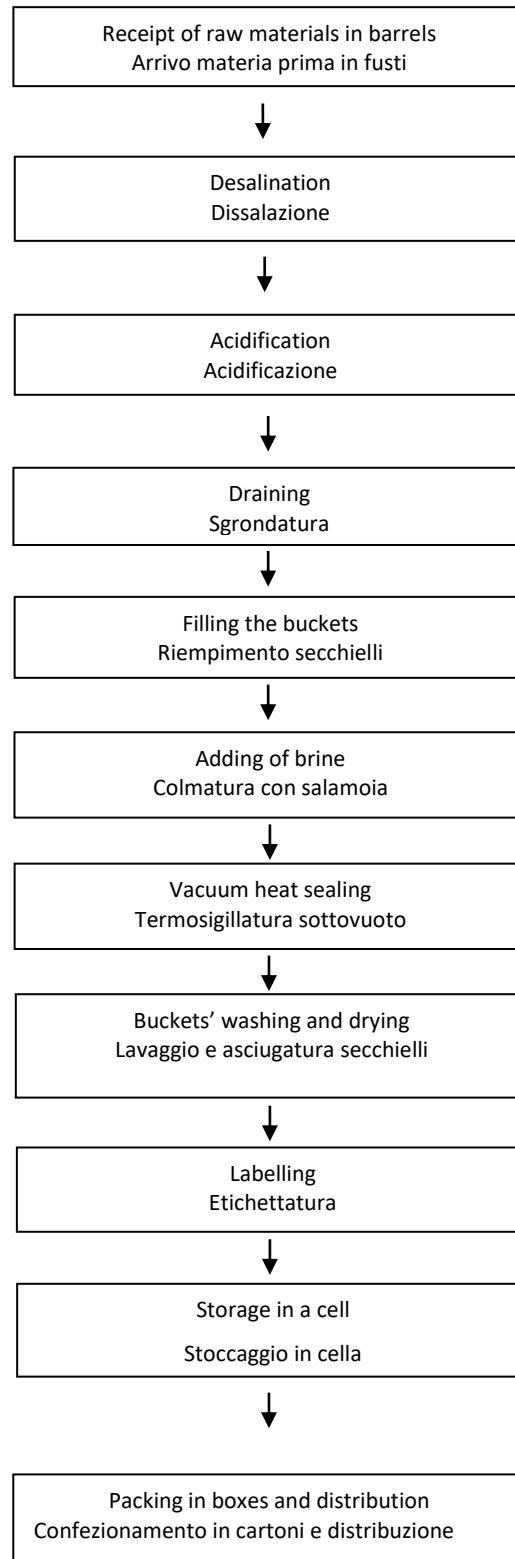
**MICROBIOLOGICAL DATA  
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE**

| PARAMETER<br>PARAMETRO  | REFERENCE VALUE<br>VALORE DI RIFERIMENTO |  |
|---|--|--|
| Total Bacterial Count (TBC)<br>Carica batterica Totale (CBT)                                  | <10 <sup>5</sup> UFC/g                   |  |
| Alleged <i>Bacillus cereus</i><br>( <i>Bacillus cereus</i> presunto)                          | Absent (Assenti)                         |  |
| <i>Escherichia coli</i> β –<br>glucuronidase positive (E.<br>coli β – glucuronidasi positivi) | <2 x 10 <sup>2</sup>                     |  |
| Sulphite-reducers bacteria<br>(Batteri solfito - riduttori)                                   | Absent (Assenti)                         |  |
| Coagulase positive<br>staphylococcus (Stafilococchi<br>coagulasi positivi)                    | <10 <sup>2</sup>                         |  |
| Moulds and Yeast (Muffe e<br>Lieviti)   | <10 <sup>2</sup>                         |  |

**PRODUCTION SITE  
STABILIMENTO DI PRODUZIONE**

|  |
|--|
| Name (Nome): Le Nostrane S.r.l.  |
| Address (Indirizzo): via Nazionale IV tratto, 190 – CAP 89135 - Reggio Calabria - Catona |
| Country (Regione): Calabria  |
| State (Stato): Italy - Italia  |

**INDUSTRIAL PROCESS DESCRIPTION - DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO**



**STORAGE AND TRANSPORT CONDITIONS**  
**CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E TRASPORTO**

|  |   |
|--|---|
| Storage Conditions in the production site<br>Condizioni di stoccaggio nello stabilimento di produzione                           | Keep at 4-6°C<br>Conservare a 4-6°C   |
| Transport is done in accordance to the CE 852/2004 rules<br>Il trasporto viene eseguito nel rispetto del Regolamento CE 852/2004 | The transport is carried out at controlled temperature (maximum +20°C)<br>Il trasporto viene condotto a temperatura controllata (massimo +20°C) |
| Storage Conditions in the store<br>Condizioni di stoccaggio nel punto vendita  | Keep at 4-6°C<br>Conservare a 4-6°C   |

**PACKAGING**  
**CONFEZIONAMENTO**

|   |  |
|---|--|
| <b>Number Base Unit for Pack (Numero di unità di base per confezione): 2</b>  |  |
| <b>Net Weight (Peso Netto): 2900g</b>   | <b>Drained weight (peso sgocciolato): 1700g</b>                |
| <b>Packaging Type (Tipo di Confezione): plastic bucket (secchiello di plastica)</b>   |  |
| <b>Shelf life (vita del prodotto): 12 months (12 mesi) Shelf life residua alla consegna: 358 days (358 giorni)</b>            |  |
| <b>Best Before (Termine minimo di conservazione - TMC): 12 months by packing date (12 mesi dalla data di confezionamento)</b> |  |
| <b>Palletization (Pallettizzazione): Epal 80x120</b>  | <b>Number boxes for pallet (numero cartoni per pallet): 90</b> |
| <b>Number box for layer (numero cartoni per strato): 15</b>   | <b>Number layer for pallet (numero strati per pallet): 6</b>   |

**ALLERGENS DECLARATION**  
**DICHIARAZIONE ALLERGENI**

| ALLERGEN CATEGORY<br>CATEGORIA ALLERGENE   | PRODUCT DETAIL<br>DETTAGLIO DEL PRODOTTO | Present in the product<br>Presente nel prodotto | Present in the factory<br>Presente nello stabilimento | Possible cross contamination<br>Possibili contaminazioni crociate |
|--|--|---|---|---|
| Cereals containing gluten and derived products<br>Cereali contenenti glutine e prodotti derivati           |  | <input type="checkbox"/>                        | X   | <input type="checkbox"/>  |
| Shellfish and shellfish-based products<br>Crostacei e prodotti a base di crostacei                         |  | <input type="checkbox"/>                        | <input type="checkbox"/>                              | <input type="checkbox"/>  |
| Eggs and egg-based products<br>Uova e prodotti a base di uova  |  | <input type="checkbox"/>                        | <input type="checkbox"/>                              | <input type="checkbox"/>  |
| Fish and fish-based products<br>Pesce e prodotti a base di pesce   |  | <input type="checkbox"/>                        | X   | <input type="checkbox"/>  |
| Peanuts and peanuts-based products<br>Arachidi e prodotti a base di arachidi                               |  | <input type="checkbox"/>                        | <input type="checkbox"/>                              | <input type="checkbox"/>  |
| Soy and soy-based products<br>Soia e prodotti a base di soia   |  | <input type="checkbox"/>                        | <input type="checkbox"/>                              | <input type="checkbox"/>  |
| Milk and milk-based products (lactose included)<br>Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio) |  | <input type="checkbox"/>                        | X   | <input type="checkbox"/>  |

|   |   |                          |                          |                          |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Shelled fruits and derived products<br>Frutta a guscio e prodotti derivati                  | Almonds<br>Mandorle ( <i>Amygdalus communis</i> L.)                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Hazelnuts<br>Nocciole ( <i>Corylus avellana</i> L.)                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Nuts<br>Noci comuni ( <i>Juglans regia</i> L.)                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Cashew Nuts<br>Noci di Agagiù ( <i>Anacardium occidentale</i> L.)               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Brazil Nuts<br>Noci del Brasile ( <i>Bertholletia excelsa</i> )                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Pistachios<br>Pistacchi ( <i>Pistacia vera</i> L.)                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|   | Queensland Nuts<br>Noci del Queensland ( <i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Celery and celery-based products<br>Sedano e prodotti a base di sedano                      | <input type="checkbox"/>  | X                        | <input type="checkbox"/> |                          |
| Mustard and mustard-based products<br>Senape e prodotti a base di senape                    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Dioxide sulphur and sulphites<br>Anidride solforosa e solfiti                               | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Sesame seeds and sesame-based products - semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Lupin and lupin-based products<br>Lupini e prodotti a base di lupini                        | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Molluscs and mollusc-based products<br>Molluschi e prodotti a base di molluschi             | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |

**OTHER DECLARATIONS**  
**ALTRE DICHIARAZIONI**

**GMO (Genetically Modified Organisms)**

On the basis of information and declaration received from our suppliers and of acquaintances assimilated, we can confirm that the product and all the ingredients and additives included are **exempt from GMO** (Genetically Modified Organisms) and its derivatives according to the Regulation 834/2007 CE of 1st January 2007.

**OGM (Organismi Geneticamente Modificati)**

Sulla base di informazioni e dichiarazioni ricevute dai nostri fornitori e sulle conoscenze sin qui acquisite, possiamo affermare che il prodotto e tutti gli ingredienti ed additivi in esso contenuti risultano **esenti da OGM** (Organismi Geneticamente Modificati) e loro derivati, secondo quanto disposto dal Regolamento 834/2007CE del 01 gennaio 2007.

**Pesticide residues and heavy metals**

The product is in compliance with Legislative Decree of 27/08/2004 issued from the Health Minister (U.G. Suppl. Law n. 292 of 14/12/2004) updated from the next Legislative Decree of 31/03/2008 and from the Legislative Decree of 23/07/2008 setting the maximum levels of residues of the active substances in food products.

The product is in compliance with the Regulation Ce 1881/2006 setting the maximum levels of heavy metals contained.

**Residui di pesticidi e di metalli pesanti**

Il prodotto è conforme al dettato del Decreto Ministeriale del 27/08/2004, emanato dal Ministero Della Salute (G.U. Suppl. Ordin. n° 292 del 14/12/2004), aggiornato dai successivi Decreto Ministeriale del 31/03/08 e Decreto Ministeriale del 23/07/2008, in merito ai limiti massimi di residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione.

Il prodotto inoltre è conforme ai requisiti del Reg. CE 1881/2006, in merito ai tenori massimi di metalli pesanti contenuti.

**OTHER INFORMATION  
ALTRE INFORMAZIONI**

**Production lot identification**

The alphanumeric code of the lot attributed to the product is composed of:

- one capital letter which is given, at the beginning of the year, according to the information received from the *Stazione Sperimentale per le Conserve* (SSC), Parma. The current year (2021) corresponds to the letter U.
- a progressive identification number corresponding to the day of the calendar year (twelve-month period) when the production has been carried out.

For example: code U002: the product has been packed on 2<sup>nd</sup> January 2021

**Attribuzione codice lotto**

Il codice alfanumerico del lotto a cui appartiene il prodotto è costituito, nell'ordine, da:

- una lettera maiuscola, che viene attribuita all'inizio dell'anno, sulla base delle informazioni della Stazione Sperimentale per le Conserve (SSC) di Parma, e che per il 2021 corrisponde alla lettera U;
- un numero progressivo corrispondente al giorno dell'anno solare (anno giuliano) in cui ha avuto luogo la produzione;

Es: cod. U002 - Il prodotto è stato confezionato il giorno 2 gennaio 2021

Update (D/M/Y)

Aggiornamento: (gg/mm/aaaa)\_\_\_\_\_