

SCHEDA TECNICA SATYROI

| 1. INFORMAZIONI COMMERCIALI | |
|--|---|
| DATA DI REVISIONE | 16/09/2014 |
| DENOMINAZIONE PRODOTTO | CAPPERI SOTTO SALE |
| DESCRIZIONE AGGIUNTIVA | NESSUNA |
| PESO NETTO (PESO SGOCCIOLATO) | 120g e |
| INGREDIENTI | Capperi* 80%, sale marino.* BIOLOGICO |
| RIFERIMENTO ALL'ORIGINE BIO | AGRICOLTURA UE/nonUE |
| SHELF-LIFE | 2 anni dalla data di produzione: data di scadenza espressa in giorno/mese/anno. |
| DESCRIZIONE PROCESSO DI LAVORAZIONE | Fasi di lavorazione: sgocciolatura dei capperi dalla salamoia. Salatura, invasettamento, confezionamento. |
| IDENTIFICAZIONE LOTTO | Lotto identificato dalla data di scadenza, espressa in giorno/mese/anno |
| ENTE DI CONTROLLO REG. CE 834/2007 | Bios srl Cod. Op.: 005- cod. operatore IT BIO 4958 , Ecogruppo Italia s.r.l. – cod. operatore Z 005 |
| IMBALLAGGIO PRIMARIO | Vetro 143 ml . Tappo twist off Ø 53 mm |
| IMBALLAGGIO SECONDARIO | Termopacchi da 6 pz./ cartone da 6 pz. |
| CONSERVAZIONE PRODOTTO | Conservare in luogo fresco e asciutto. |
| CODICE EAN PRODOTTO | |
| CODICE EAN IMBALLO | |
| PALLETTIZZAZIONE | Colli per strato: 38 Numero strati:9 Totale colli: 420 Totale vetri: 2052 |
| PESO PEDANA | euro pallet 120 x 80 x 110 h - peso lordo kg. 600 |



| 2. INFORMAZIONI TECNICHE | |
|--|--|
| CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE | Colore: tipico del prodotto Odore: tipico del prodotto Sapore: tipico del prodotto Retrogusto: nessuno |
| CARATTERISTICHE CHIMICHE | aw: 0.744 pH: 4 Pesticidi: assenti (0,01 ppm) |
| VALORI NUTRIZIONALI | (Valori nutrizionali medi per 100 g di prodotto) Valore Energetico: Kcal 22 / KJ 90 Grassi: 0,6g Acidi Grassi Saturi: 0,27g Carboidrati: 0g Zuccheri: 0g Proteine: 2,1g Sale: 39,5g |
| LIMITI DI CONFORMITÀ CHIMICI | Fitofarmaci: assenti (< 0,01 ppm) Inibenti: assenti Piombo: 0,05 mg/kg Cadmio: 0,05 mg/kg Mercurio: 0,05 mg/kg Aflatossine: M1= 0,050 µg/kg OGM Assenti (reg. CE 1829-1830 del 2003) |
| LIMITI DI CONFORMITÀ FISICI | Corpi estranei metallici e non metallici: Assenti |
| LIMITI DI CONFORMITÀ MICROBIOLOGICI | Coliformi totali: < 50 UFC/g <i>Escherichia coli</i> : < 10 UFC/g <i>Stafilococcus aureus</i> : < 100 UFC/g Anaerobi Solfito Riduttori: < 100 UFC/g <i>Salmonella</i> spp.: Assente in 25 g <i>Listeria monocytogenes</i> : Assente in 25 g Lieviti e Muffe: < 100 UFC/g |

| VALUTAZIONE ALLERGENI | | | | |
|-----------------------|--|--|---|--|
| | Allergene presente nel prodotto come ingrediente | Allergene utilizzato nello stabilimento per altri prodotti | Allergene di cui si dichiara la presenza in etichetta per cross-contamination | Allergene di cui si assicura l'assenza di tracce nel prodotto finito |
| Latte e derivati | | X | | X |
| Lattosio | | X | | X |
| Pesce e derivati | | X | | X |
| Crostacei e derivati | | | | |



Conserve e alimenti Biologici

Via Monte Bianco 22 89035 Bova Marina

tel +39-0965.764.992 /fax+39-06.452.271.73

P. IVA 02673100802 www.satyroi.it

commerciale@satyroi.it

| | Allergene presente nel prodotto come ingrediente | Allergene utilizzato nello stabilimento per altri prodotti | Allergene di cui si dichiara la presenza in etichetta per cross-contamination | Allergene di cui si assicura l'assenza di tracce nel prodotto finito |
|---|--|--|---|--|
| Uova e derivati | | X | | X |
| Soia e derivati | | X | | X |
| Cereali contenenti glutine (e loro ceppi ibridati) e derivati | | | | |
| Grano e derivati | | X | | X |
| Segale e derivati | | | | |
| Orzo e derivati | | | | |
| Avena e derivati | | | | |
| Farro e derivati | | | | |
| Kamut e derivati | | | | |
| Noci comuni (Juglans regia) e derivati | | X | | X |
| Nocciole (Corylus avellana) e derivati | | X | | X |
| Mandorle (Amigdalus communis L.) e derivati | | X | | X |
| Noci di acagiù (Anacardium occidentale) e derivati | | X | | X |
| Noci pecan (Carya illinoiesis - Wangenh) e derivati | | | | |
| Noci del Brasile (Bertholletia excelsa) e derivati | | | | |
| Pistacchi (Pistacia vera) e derivati | | | | |
| Noci del Queensland (Macadamia ternifolia) e derivati | | | | |
| Arachidi e derivati | | | | |
| Sesamo e derivati | | X | | X |
| Sedano e derivati | | X | | X |
| Senape e derivati | | X | | X |
| Lupino e derivati | | | | |
| Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10mg/kg o 10mg/l espressi come SO2 | | | | |

