

## SCHEDA TECNICA SATYROI

1. INFORMAZIONI COMMERCIALI	
<b>DATA DI REVISIONE</b>	11/02/2015
<b>DENOMINAZIONE PRODOTTO</b>	<b>PATE' DI POMODORI SECCHI</b>
<b>DESCRIZIONE AGGIUNTIVA</b>	NESSUNA
<b>PESO NETTO (PESO SGOCCIOLATO)</b>	120g e
<b>INGREDIENTI</b>	Pomodori secchi* 42%, olio extra vergine di oliva*, polpa di pomodoro*, sale marino, aceto di vino*, alloro*.* BIOLOGICO
<b>RIFERIMENTO ALL'ORIGINE BIO</b>	AGRICOLTURA UE/nonUE
<b>SHELF-LIFE</b>	2 anni dalla data di produzione: data di scadenza espressa in giorno/mese/anno.
<b>DESCRIZIONE PROCESSO DI LAVORAZIONE</b>	Fasi di lavorazione: cottura dei pomodori, frullatura di tutti gli ingredienti, pastorizzazione, invasettamento, etichettatura, confezionamento.
<b>IDENTIFICAZIONE LOTTO</b>	Lotto identificato dalla data di scadenza, espressa in giorno/mese/anno
<b>ENTE DI CONTROLLO REG. CE 834/2007</b>	Bios srl Cod. Op.: 005- cod. operatore IT BIO 4958 , Ecogruppo Italia s.r.l. – cod. operatore Z 005
<b>IMBALLAGGIO PRIMARIO</b>	Vetro 143 ml . Tappo twist off Ø 53 mm
<b>IMBALLAGGIO SECONDARIO</b>	Termopacchi da 6 pz./ cartone da 6 pz.
<b>CONSERVAZIONE PRODOTTO</b>	Conservare in luogo fresco e asciutto.
<b>CODICE EAN PRODOTTO</b>	
<b>CODICE EAN IMBALLO</b>	
<b>PALLETTIZZAZIONE</b>	Colli per strato: 38 Numero strati:9 Totale colli: 342 Totale vetri: 2052
<b>PESO PEDANA</b>	euro pallet 120 x 80 x 110 h - peso lordo kg. 600



2. INFORMAZIONI TECNICHE	
<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE</b>	Colore: tipico del prodotto Odore: tipico del prodotto Sapore: tipico del prodotto Retrogusto: nessuno
<b>CARATTERISTICHE CHIMICHE</b>	aw: 0,890 pH: 4,080 Pesticidi: assenti ( 0,01 ppm )
<b>VALORI NUTRIZIONALI</b>	(Valori nutrizionali medi per 100 g di prodotto) Valore Energetico: KJ 1.641 / Kcal 398 Grassi: 39,8g Di cui acidi grassi saturi: g Carboidrati: 5,1g Di cui zuccheri: g Proteine: 2,9g Sale: g
<b>LIMITI DI CONFORMITÀ CHIMICI</b>	Fitofarmaci: assenti (< 0,01 ppm) Inibenti: assenti Piombo: 0,05 mg/kg Cadmio: 0,05 mg/kg Mercurio: 0,05 mg/kg Aflatossine: M <sub>1</sub> = 0,050 µg/kg OGM Assenti (reg. CE 1829-1830 del 2003)
<b>LIMITI DI CONFORMITÀ FISICI</b>	Corpi estranei metallici e non metallici: Assenti
<b>LIMITI DI CONFORMITÀ MICROBIOLOGICI</b>	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*

*www.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				

