

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TOP SAL	Sigla: STP
	Rev. 01 del 02/10/2023	PAG. 1 / 3

TOP SAL			
Ingredienti	Destrosio; antiossidanti: E301; Sale; Conservanti: E252;		
Descrizione	Miscela di ingredienti funzionali		
Caratteristiche organolettiche	Odore: Tipico Aspetto: Polvere Colore: Bianco		
Impiego	In preparazioni di carne e prodotti a base di carne Dose consigliata: 5g / 1 Kg di carne		
Indicazioni per additivi con limite legale	Per alimenti. Considerando gli additivi riportati nella lista ingredienti, conferiamo che il semilavorato soddisfa i requisiti legislativi in termini di livelli massimi di additivi impiegati (Regolamento (CE) Nr.1333/2008 e successive modifiche) e che gli stessi rispettano i requisiti del medesimo regolamento anche sul prodotto finito se il dosaggio suggerito del semilavorato viene rispettato. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">E301 10%</td> <td style="width: 50%;">E252 3%</td> </tr> </table>	E301 10%	E252 3%
E301 10%	E252 3%		
Unità di vendita	Buste da 1 kg EAN 8034063139072 Imballi conformi alle vigenti normative alimentari		
Etichettatura	Conformemente al Regolamento CE 1169/2011		
Modalità di conservazione	Mantenere il prodotto in luogo fresco, asciutto e ben areato. Prodotto igroscopico, una volta aperta richiudere la confezione e consumare rapidamente il prodotto residuo.		
Condizioni di trasporto	Trasporto in condizioni ambientali		
Termine minimo di conservazione	12 mesi		
Dichiarazione OGM Reg. (CE) 1829/2003 e Reg. (CE) 1830/2003	Il prodotto non contiene ingredienti OGM e nella pianta non vengono utilizzati additivi OGM. Il prodotto proviene da materie prime agricole naturali che sono fuori dal mercato degli OGM .		
Trattamento chimico e irraggiamento	Il prodotto non è trattato con irradiazione ionizzante per preservare, ridurre la contaminazione microbiologica, il controllo dei parassiti o qualsiasi altro scopo. Il prodotto non è trattato chimicamente per preservare, ridurre la contaminazione microbica o modificare le caratteristiche. In particolare, il prodotto non è stato trattato con ossido di etilene.		

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO TOP SAL	Sigla: STP
	Rev. 01 del 02/10/2023	PAG. 2 / 3

VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 g DI PRODOTTO		
VALORE ENERGETICO	1244 (292)	KJ (Kcal)
GRASSI	0,00	g
di cui acidi grassi saturi	0,00	g
CARBOIDRATI TOTALI	73,20	g
di cui zuccheri	73,20	g
PROTEINE	0,00	g
SALE	7,00	g

IERVASI SRL

Località Andreotta (sede legale, logistica, confezionamento budella)

Località Girello (stabilimento confezionamento erbe, spezie, aromi)

Zona P.I.P. 88021 San Floro (CZ) P.IVA 03033710793

Tel. 0961-951449 – email: info@iervasi.it – sito internet: www.iervasi.it



DICHIARAZIONE ALLERGENI

ALLERGENE (secondo l' ALL. II del Regolamento CE 1169/11)	Presente come ingrediente nel prodotto	Presente sulla stessa linea di lavoro(*)						Presente nello stabilimento produzione	Presente nello stabilimento logistico
		A	B	C	D	F	G		
Cereali contenenti glutine, cioè: grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati, tranne: a) sciroppi di glucosio a base di grano, incluso destrosio (1); b) maltodestrine a base di grano (1); c) sciroppi di glucosio a base di orzo; d) cereali utilizzati per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola.	NO	S	N	N	S	N	N	SI	SI
Crostacei e prodotti a base di crostacei.	NO	N	N	N	N	N	N	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	S	N	N	N	N	N	SI	SI
Pesce e prodotti a base di pesce, tranne: a) gelatina di pesce utilizzata come supporto per preparati di vitamine o carotenoidi; b) gelatina o colla di pesce utilizzata come chiarificante nella birra e nel vino.	NO	N	N	N	N	N	N	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi.	NO	N	N	N	N	N	N	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia, tranne: a) olio e grasso di soia raffinato (1); b) tocoferoli misti naturali (E306), tocoferolo D-alfa naturale, tocoferolo acetato D-alfa naturale, tocoferolo succinato D-alfa naturale a base di soia; c) oli vegetali derivati da fitosteroli e fitosteroli esteri a base di soia; d) estere di stanolo vegetale prodotto da steroli di olio vegetale a base di soia.	NO	N	N	N	N	N	N	NO	NO
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio), tranne: a) siero di latte utilizzato per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola; b) lattiolio.	NO	N	N	N	N	N	N	NO	NO
Frutta a guscio, vale a dire: mandorle (<i>Amygdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci di pecan [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci macadamia o noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), e i loro prodotti, tranne per la frutta a guscio utilizzata per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola.	NO	S	N	N	S	N	N	SI	SI
Sedano e prodotti a base di sedano.	NO	N	N	N	N	N	N	NO	NO
Senape e prodotti a base di senape.	NO	N	N	N	N	N	N	NO	SI
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo.	NO	S	N	N	S	N	N	SI	SI
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO2 totale da calcolarsi per i prodotti così come proposti pronti al consumo o ricostituiti conformemente alle istruzioni dei fabbricanti.	NO	S	N	S	S	N	N	SI	SI
Lupini e prodotti a base di lupini.	NO	N	N	N	N	N	N	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi.	NO	N	N	N	N	N	N	NO	NO

(1) E i prodotti derivati, nella misura in cui la trasformazione che hanno subito non è suscettibile di elevare il livello di allergenicità valutato dall'Autorità per il prodotto di base da cui sono derivati.

(*) L'ultima lettera del lotto identifica la linea di confezionamento utilizzata

La presente scheda tecnica è stata redatta sulla base della nostra esperienza e informazioni in nostro possesso, tali informazioni non esonerano in ogni caso il ricevitore dall'obbligo di identificare il prodotto e controllare la sua idoneità per gli impieghi previsti dall'utilizzazione.