



MISTO TOAST IN OLIO

*Gli ortaggi semilavorati dopo cernita sono opportunamente dissalati.
Sono poi immersi in una soluzione acquosa
contenente aceto di vino bianco, sale, acido citrico e acido L-ascorbico.
Estratti dalla soluzione si lasciano sgrondare e poi si procede all'invasamento
con aggiunta di olio di semi di girasole e olio extra vergine d'oliva.
Segue il processo di stabilizzazione termica e confezionamento.*



SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Descrizione e caratteristiche prodotto

Marchio	L'orto del Re
Denominazione	Misto toast in olio.
Categoria merceologica	Conserven vegetali
Ingredienti	ortaggi in porzione variabile (carote, rape, cetrioli, finocchi, cavolfiori, peperoni, SEDANO), olio di semi di girasole, olio extra vergine di oliva, aceto di vino, sale, correttore di acidità: acido citrico, antiossidante: acido ascorbico.
Dichiarazione allergeni Reg. 1169/2011	Gli allergeni presenti nel prodotto sono quelli indicati in maiuscolo nell'elenco ingredienti. Nello stabilimento vengono utilizzati prodotti a base di pesce e prodotti a base di latte. Sono messe in atto procedure di separazione durante la lavorazione, e di sanificazione a termine della stessa per evitare possibili contaminazioni crociate.
Shelf life	36 mesi dalla data di produzione.
Modalità di conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto e al riparo da fonti di luce e calore. Una volta aperto, conservare in frigo a + 4°C e consumarlo entro 5 giorni.
Prodotto e confezionato:	in Via Vittime del lavoro ZI Cerignola (FG) per: Omega Alimentari Strada prov.le per Manduria, km 1 - 72024 Oria (BR)
Descrizione filiera produttiva	Gli ortaggi semilavorati dopo cernita sono opportunamente dissalati. Sono poi immersi in una soluzione acquosa contenente aceto di vino bianco, sale, acido citrico e acido L-ascorbico. Estratti dalla soluzione si lasciano sgrondare e poi si procede all'invasamento con aggiunta di olio di semi di girasole e olio extra vergine d'oliva. Segue il processo di stabilizzazione termica e confezionamento.

Caratteristiche chimico-fisiche

pH	≤ 4.2
Vuoto	≥ 100 mmHg

Caratteristiche microbiologiche

Il prodotto non manifesta alterazioni, dopo aver effettuato controlli interni a campione sui lotti di produzione, previsti dal Sistema Qualità.

Valori nutrizionali medi (per 100 g di prodotto sgocciolato)

Energia	728 Kj - 174 Kcal
Grassi	17,0 g
di cui acidi grassi saturi	2 g
Carboidrati	2,8 g
di cui zuccheri	2,8 g
Proteine	1,3 g
Sale	0,52 g

Tipologie di imballaggi

Packaging primario: vasi di vetro e capsule idonee al contatto con alimenti.
Packaging secondario: film plastico termoretraibile per settore alimentare.

Cod. EAN	Volume	Peso netto	Peso scocc.
8051084591726	314 ml	≥ 290 g	≥ 170 g
8051084590330	1062 ml	≥ 950 g	≥ 650 g
-----	3100 ml	≥ 2900 g	≥ 1900 g

Imballaggio (plastica termoretraibile)

314 ml (orcio)	12 vasi/conf.	10 conf./str.	150 conf./ped.
1062 ml (std)	9 vasi/conf.	9 conf./str.	81 conf./ped.
3100 ml (cordonato)	4 vasi/conf.	12 conf./str.	60 conf./ped.

Allergene alimentare		ASSENZA	Presenza certa nello stabilimento	PRESENZA	Possibile contaminazione crociata
01	Cereali contenenti glutine, cioè: grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati	X			
02	Crostacei e prodotti a base di crostacei	X			
03	Uova e prodotti a base di uova	X			
04	Pesce e prodotti a base di pesce		X		X
05	Arachidi e prodotti a base di arachidi	X			
06	Soia e prodotti a base di soia	X			
07	Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)		X		X
08	Frutta a guscio, vale a dire mandorle, nocciole, noci, noci di acagiù, noci di pecan, noci del Brasile, pistacchi, noci macadamia o noci del Queensland, e i loro prodotti	X			
09	Sedano e prodotti a base di sedano			X	
10	Senape e prodotti a base di senape	X			
11	Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	X			
12	Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO ₂ totale da calcolarsi per i prodotti così come proposti pronti al consumo o ricostituiti conformemente alle istruzioni dei fabbricanti	X			
13	Lupini e prodotti a base di lupini		X		X
14	Molluschi e prodotti a base di molluschi	X			