









## MELANZANE A FETTE

IN OLIO

Le melanzane a fette semilavorate dopo cernita sono opportunamente dissalate. Sono poi immerse in una soluzione acquosa contenente aceto di vino bianco, sale, acido citrico e acido L-ascorbico.

Estratte dalla soluzione si lasciano sgrondare e poi si condiscono con spezie varie. 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.



## **SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

Descrizione e caratteristiche prodotto

Dichiarazione allergeni Reg. 1169/2011

Marchio L'orto del Re

Denominazione Melanzane a fette in olio.
Categoria merceologica Conserve vegetali

Ingredienti Melanzane, olio di semi di girasole, olio extra vergine di oliva,

prezzemolo, peperoncino, aceto di vino, sale,

correttore di acidità: Acido citrico, antiossidante: Acido ascorbico. 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 Le melanzane a fette semilavorate dopo cernita sono opportunamente

dissalate. Sono poi immerse in una soluzione acquosa contenente

aceto di vino bianco, sale, acido citrico e acido L-ascorbico. Estratte dalla soluzione si lasciano sgrondare

e poi si condiscono con spezie varie.

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 523 Kj - 125 Kcal

Grassi 12 g
di cui acidi grassi saturi 1,4 g
Carboidrati 2,3 g
di cui zuccheri 2,3 g
Proteine 1 g
Sale 2,03 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.
8051084591559	314 ml	≥ 290 g	≥ 170 g
8051084590651	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	Х			
03	Uova e prodotti a base di uova	Х			
04	Pesce e prodotti a base di pesce		Х		Х
05	Arachidi e prodotti a base di arachidi	Х			
06	Soia e prodotti a base di soia	Х			
07	Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)		Х		Χ
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	Х			
09	Sedano e prodotti a base di sedano		Х		Χ
10	Senape e prodotti a base di senape	Х			
11	Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	Х			
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	Х			
13	Lupini e prodotti a base di lupini		X		Χ
14	Molluschi e prodotti a base di molluschi	Х			

