

Data emissione: 23/11/2020 Codice: ST/1742 R 5

Redatto da: RAQ Verificato e approvato da DIR

SCHEDA TECNICA

Pomodori secchi Zuccato in olio di semi di girasole 314 ml

INGREDIENTI

Pomodori secchi 60%, olio di semi di girasole, sale, olio extravergine di oliva, aceto di vino, capperi, aglio, basilico, prezzemolo.

VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 g		
Energia:	796 KJ/192 Kcal	
Grassi:	15 g	
di cui - acidi grassi saturi:	2 g	
Carboidrati:	11 g	
di cui - zuccheri:	4,8 g	
Proteine:	3,2 g	
Sale:	2,7 g	

CARATTERISTICHE FISICHE	
Quantità netta:	280 g
Quantità sgocciolata:	60%
Codice EAN prodotto:	0000080082675



Data emissione: 23/11/2020	Codice: ST/1742	R 5
Redatto da: RAQ	Verificato e approvato da DIR	

SCHEDA TECNICA

Pomodori secchi Zuccato in olio di semi di girasole 314 ml

CARATERISTICHE FISICHE	
Codice EAN fardello:	8009140017420
Dimensione fardello:	315 x 230 x 102 mm
Peso lordo fardello:	6,2 ± 10% Kg
Peso lordo pezzo:	520 ± 10% g
Numero vasi pallet:	1728
Numero colli pallet:	144
Numero colli per strato pallet:	12
Numero strati pallet:	12
Confezione:	Vassoio + termoretraibile
Numero pezzi collo:	12
Materiale contenitore:	Vaso Vetro
Diametro vaso:	75 mm
Altezza vaso:	98 mm
Capacità contenitore:	314 ml
Shelf life alla data di produzione:	36-40 mesi
Shelf life minima alla consegna:	12 mesi

CARATTERISTICHE SENSORIALI		
Aspetto:	Pomodori dalla forma allungata di colore rosso rubino, accompagnati da capperi ed erbe aromatiche	
Sapore:	La leggera acidità, caratteristica del prodotto, viene arrotondata dalla presenza dei capperi e delle erbe aromatiche (aglio, prezzemolo e basilico)	
Consistenza:	Morbida	

CARATTERISTICHE CHIMICHE SUL PRODOTTO		
Acidità in acido acetico:	1 ± 0,2	
Ph:	< 4,1	
Sale (cloruro di sodio) in %:	3,5 ± 1	



Data emissione:23/11/2020	Codice: ST/1742	R 5
Redatto da: RAQ	Verificato e approvato da DIR	

SCHEDA TECNICA

Pomodori secchi Zuccato in olio di semi di girasole 314 ml

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	
Anaerobi solfito riduttori:	< 10 UFC/g
Escherichia coli beta-glucoronidasi positivi:	< 10 UFC/g
Listeria monocytogenes:	assente/25 g
Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre specie):	< 10 UFC/g
Salmonella spp:	assente/25 g

DIFETTI ACCETTABILI IN % SU PESO	
Unità rotte/danneggiate/lesionate:	<= 2
Materiale vegetale estraneo:	<= 1
Unità macchiate:	<= 3
Presenza attacco fungino:	<= 2
Difformità di colore:	<= 2

CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Una volta aperto, conservare in frigorifero e consumare entro 15 giorni.

Data emissione:23/11/2020	Codice: ST/1742	R 5
Redatto da: RAQ	Verificato e approvato da DIR	

SCHEDA TECNICA

Pomodori secchi Zuccato in olio di semi di girasole 314 ml

ALLERGENI				
Allergeni	Categoria	Ingrediente	Presente nello stabilimento	Possibilità di cross contamination
Cereali contenenti glutine e prodotti a base di cereali contenenti glutine	3		SI	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	3		NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	3		NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	3		NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	3		NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	3		NO	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	3		SI	NO
Frutta con guscio e prodotti derivati	3		NO	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	3		NO	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg	3		SI	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	3		SI	NO
Senape e prodotti a base di senape	3		SI	NO
Lupini e prodotti a base di lupini	3		NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	3		NO	NO

Legenda categorie allergeni:

- 1 = Presenti (naturalmente presente nel prodotto e/o deliberatamente aggiunto quale ingrediente)
- 2 = Presenti in tracce (prodotti per i quali esiste un pericolo di cross contamination)
- 3 = Completamente assenti, non derivati da nessuna fonte contenuta nel prodotto
- 4 = Derivato da (inserire categoria o ingrediente)

DICHIARAZIONE OGM: sulla base delle informazioni e delle dichiarazioni ricevute dai fornitori, si può affermare che il prodotto e tutti gli ingredienti ed additivi in esso contenuti non sono costituiti e non derivano da organismi geneticamente modificati. (Reg. CEE n. 1829/2003 e 1830/2003 e s.m.i.).

Azienda certificata secondo le norme UNI EN ISO 14001:2015, UNI EN ISO 22005:2008 e IFS rev. 6.1