



Scheda Tecnica
**FILETTI DI ALICI
MARINATE
GR.200**

Codice Articolo: DN14

COD EAN: 8032947060818

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	FILETTI DI ALICI MARINATE in olio di semi di girasole
ORIGINE PRODOTTO ITTICO	Prodotto pescato nel Mare Mediterraneo - Mare Adriatico, zona FAO n° 37.2.1 con reti da circuizione e reti da raccolta (ciancioli)
INGREDIENTI	Alici ("Engraulis Encrasicolus"), olio di semi di girasole, aceto di vino, sale.
ALLERGENI (Direttiva 2003/89/CE)	L'elencazione degli ingredienti del prodotto "Filetti di alici marinate in olio di semi di girasole", comprende, anche per gli ingredienti composti, le eventuali sostanze ad azione allergenica secondo la direttiva 2003/89/CE. Il prodotto contiene pesce. Può contenere tracce di molluschi, crostacei, uova, sedano, soia, latte, senape, glutine e solfiti.
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (Reg1829/89/CE)	Il prodotto "Filetti di alici marinate in olio di semi di girasole", non viene preparato con ingredienti, additivi o coadiuvanti derivati da organismi geneticamente modificati.
PROCESSO PRODUTTIVO	Le alici vengono filettate e marinate in laboratori appositamente attrezzati. Il prodotto semilavorato arriva in stabilimento sottoforma di filetti marinati; i filetti vengono sgrondati dalla concia, stivati manualmente nei contenitori (o alla rinfusa nei fusti), pesati e colmati di liquido di olio; i contenitori vengono poi chiusi ermeticamente ed etichettati; una volta etichettati vengono confezionati in cartoni.
DICHIARAZIONE ANISAKJS	Per il prodotto "Filetti di alici marinate in olio di semi di girasole" da noi venduto, non sussiste il problema delle larve di Anisakjs poiché come dichiarato dal nostro fornitore, il prodotto prima della lavorazione viene preventivamente sottoposto a congelamento a -20°C per 24 ore. In questo modo, come noto, viene salvaguardato il pericolo biologico derivante dalle larve di Anisakjs. Pertanto, per i motivi sopra dichiarati, il prodotto "Filetti di alici marinate" è conforme alle prescrizioni del Regolamento (CE) 853/2004, allegato III, sezione VII, capitolo 3. lettera D, punto 3 e alla circolare esplicativa del Ministero della Salute del 17/02/2011.

Campesan snc di Campesan Ernesto & C. snc

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) - Via Apollonio, 52

Tel. 0424 503400 - Fax 0424 508267

campesan@campesan.it - C.F. e P.IVA 02295010249

ASPETTO	La pezzatura del prodotto può variare.			
DISPONIBILITA'	La disponibilità del prodotto "Filetti di alici marinate in olio di semi di girasole" è condizionata dall'andamento del pescato.			
CARATTERISTICHE CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE				
-pH	<= 4,2			
-CBT	<=10 ⁴ UFC/gr			
-lieviti e muffe	<=10 ³ UFC/gr			
-batteri lattici	<=10 ³ UFC/gr			
-coliformi totali	<=10 ² UFC/gr			
-salmonella	assente in 25 gr			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE				
-odore	: forte, molto aromatico			
-colore	: filetti bianchi			
-sapore	: forte, molto corposo di aceto			
-consistenza	:soda			
CONSERVABILITA'				
Tipo confezione	Liquido di governo	Conservabilità	T° conserv.	
- Vaso vetro	olio	6 mesi	+2° +6° C	
- Vassoio plastica	olio	6 mesi	+2° +6° C	
- Secchio	olio	6 mesi	+2° +6° C	
PALLETTIZZAZIONE				
Tipo confezione	Peso sgocciolato	Pezzi x collo	Colli x strato	Strati x pallet
- Vaso vetro g 300	160 g	12	10	8
- Vaso vetro g 2400	1350	4	8	3
- Vassoio g 200	120 g	12	35	7
- Vassoio g 1000	650 g	4	6	12
-Vassoio g 2000	1350 g	2	6	12
- Secchiello 5 Kg	3 Kg	1	15	4
-Secchiello 10 kg	5 Kg	1	12	4
TABELLA NUTRIZIONALE MEDIA PER 100 G.				
Valore energetico	Kcal/100 g	461,48		
Valore energetico	Kjoule/100 g	1904,84		
Proteine	g/100 g	12,6		
Grassi totali	g/100 g	45,8		
di cui acidi grassi saturi	g/100 g	6,32		
Carboidrati	g/100 g	0,12		
di cui zuccheri	g/100 g	n.r.		
Sale	g/100 g	2,07		