



SCHEMA TECNICA

Mod POQ 02-24

COD. 4008

Rev 01 del
03/07

FIORDITONNO IN OLIO 1730g

Pagina 1 di
4

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tonno della specie Skipjack, dalle carni rosse e dal sapore intenso, governato in olio di semi di girasole.

IMPIEGO

Ideale per arricchire buffet, per preparare insalate o piatti freddi.

INGREDIENTI

Tonno (Katsuwonus pelamis) 72%, olio di semi di girasole 22%, sale.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Colore: rosa scuro

Odore: di pesce, assenza di odori anomali

Sapore: intenso di pesce, assenza di sapori anomali

Consistenza: morbida alla masticazione

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica microbica totale mesofila	< 10 ufc/g
Batteri lattici	< 1 ufc/g
Lieviti	< 1 ufc/g
Muffe	< 1 ufc/g
Salmonella	< 1 ufc/g
Lysteria Monocytogenes	< 1 ufc/g
Stafilococcus Aureus	< 1 ufc/g
Bacillus Cereus	< 10 ufc/g
Bacilli ssp	< 10 ufc/g
Escherichia Coli	< 1 ufc/g
Coliformi totali	< 1 ufc/g

OGM

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati

PROCESSO DI LAVORAZIONE

Ricevimento materia prima, sezionamento e dissanguamento.

Segue la cottura e successivo raffreddamento e monda dei filetti.

La materia prima viene tagliata in tranci ed inscatolata in scatole in banda stagnata che vengono poi colmate con olio. Il prodotto viene poi sottoposto a sterilizzazione e dopo raffreddamento viene stoccato a magazzino per il periodo di maturazione.

Ultimo aggiornamento: 08.02.2016
Data verifica: 27.03.2018

Approvato: RAQ



SCHEMA TECNICA	Mod POQ 02-24
COD. 4008 FIORDITONNO IN OLIO 1730g	Rev 01 del 03/07 Pagina 2 di 4

DATI PRODOTTO

Confezione: scatola 2 kg
Peso netto: 1,730 kg
Formato di vendita: 6 scatole

DATI DI CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Termine minimo di conservazione: 60 Mesi
Conservazione prodotto chiuso: in luogo fresco ed asciutto
Conservazione prodotto aperto: a temperat. di refrigerazione
Durata del prodotto aperto: si consuma entro 24 ore
Conservaz.durante il trasporto: a temperatura ambiente

CARATTERISTICHE IMBALLO PRIMARIO

Descrizione imballo primario: scatola banda stagnata E3/1DD
Altezza: 105,0 mm
Diametro: 153,0 mm
Peso imballo: 215,00 g

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Descrizione imballo secondario: cartone
Lunghezza imballo secondario: 477,0 mm
Larghezza imballo secondario: 310,0 mm
Altezza imballo secondario: 112,0 mm
Dimensione colli in mm: 480X320X110
Peso imballo secondario: 290,00 g

Ultimo aggiornamento: 08.02.2016
Data verifica: 27.03.2018

Approvato: RAQ



INDUSTRIA ALIMENTARE SPA
SPECIALITA'
PER LA RISTORAZIONE

SCHEMA TECNICA

COD. 4008

FIORDITONNO IN OLIO 1730g

Mod POQ 02-24

Rev 01 del
03/07

Pagina 3 di
4

DATI DI PALLETTIZZAZIONE

Formato standard pallet 80X120

Colli per strato: 5

Strati per pallet: 10

Colli per pallet: 50

Formato standard inglese 100X120

Colli per strato: 0

Strati per pallet: 0

Colli per pallet: 0

Container pallet 112X112

Colli per strato: 0

Strati per pallet: 0

Colli per pallet: 0

CODICI EAN

EAN13: 8004980040089

ITF14: 08004980140086

VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 g

Energia: 312 kJ

Energia: 1293 kcal

Grassi: 27,8 g

di cui: acidi grassi saturi: 4,7 g

Carboidrati: 0,0 g

di cui zuccheri: 0,0 g

Proteine: 15,0 g

Sale: 2,00 g

ALLERGENI

Assenza di allergeni: No

Pesce: Presente

Ultimo aggiornamento: 08.02.2016

Data verifica: 27.03.2018

Approvato: RAQ



INDUSTRIA ALIMENTARE SPA
SPECIALITA'
PER LA RISTORAZIONE

SCHEMA TECNICA

COD. 4008

FIORDITONNO IN OLIO 1730g

Mod POQ 02-24

Rev 01 del
03/07

Pagina 4 di
4

Caratteristiche particolari

Adatto a vegetariani: No

Adatto a vegani: No

Adatto a celiaci: Si

Contiene Alcool: No

Contiene carne suina: No

DATI CHIMICO-FISICI

PH: 5,6 - 6,2

NaCl: 2%

Ultimo aggiornamento: 08.02.2016

Data verifica: 27.03.2018

Approvato: RAQ