



SCHEMA TECNICA

Mod POQ 02-24

COD. 906

Rev 01 del
03/07

FIORDITONNO IN OLIO - BUSTA

Pagina 1 di
4

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tonno della specie Skipjack, in pezzi, governato in olio di semi di girasole; dalle carni tenere e saporite.

IMPIEGO

Ideale per insalate, arricchire creme e realizzare farciture.

INGREDIENTI

Tonno (*Katsuwonus pelamis*), olio di semi di girasole, 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 inbustata. Il prodotto viene poi sottoposto a sterilizzazione e dopo raffreddamento viene stoccato a magazzino per il periodo di maturazione.

Ultimo aggiornamento: 17.04.2015
Data verifica: 27.03.2018

Approvato: RAQ



SCHEMA TECNICA

Mod POQ 02-24

COD. 906

Rev 01 del
03/07

FIORDITONNO IN OLIO - BUSTA

Pagina 2 di
4

DATI PRODOTTO

Confezione: busta 1 kg
Peso netto: 1,000 kg
Formato di vendita: 6 buste

DATI DI CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Termine minimo di conservazione: 36 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: busta poliaccoppiato
Lunghezza: 295,0 mm
Larghezza: 206,0 mm
Peso imballo: 20,00 g

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Descrizione imballo secondario: cartone
Lunghezza imballo secondario: 320,0 mm
Larghezza imballo secondario: 240,0 mm
Altezza imballo secondario: 168,0 mm
Dimensione colli in mm: 320*240*168
Peso imballo secondario: 337,00 g

Ultimo aggiornamento: 17.04.2015
Data verifica: 27.03.2018

Approvato: RAQ



INDUSTRIA ALIMENTARE SPA
SPECIALITA'
PER LA RISTORAZIONE

SCHEMA TECNICA

COD. 906

FIORDITONNO IN OLIO - BUSTA

Mod POQ 02-24

Rev 01 del
03/07

Pagina 3 di
4

DATI DI PALLETTIZZAZIONE

Formato standard pallet 80X120

Colli per strato: 11
Strati per pallet: 7
Colli per pallet: 77

Formato standard inglese 100X120

Colli per strato: 15
Strati per pallet: 9
Colli per pallet: 135

Container pallet 112X112

Colli per strato: 16
Strati per pallet: 10
Colli per pallet: 160

CODICI EAN

EAN13: 8004980009062
ITF14: 08004980109069

VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 g

Energia: 974 kJ
Energia: 234 kcal
Grassi: 18,2 g
di cui: acidi grassi saturi: 4,1 g
Carboidrati: 0,0 g
di cui zuccheri: 0,0 g
Proteine: 18,0 g
Sale: 2,00 g

ALLERGENI

Assenza di allergeni: No
Pesce: Presente

Ultimo aggiornamento: 17.04.2015
Data verifica: 27.03.2018

Approvato: RAQ



INDUSTRIA ALIMENTARE SPA
SPECIALITA'
PER LA RISTORAZIONE

SCHEMA TECNICA

COD. 906

FIORDITONNO IN OLIO - BUSTA

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: 17.04.2015

Data verifica: 27.03.2018

Approvato: RAQ