



Codice:

2200

Descrizione:

POLPABOX X KG 10 DI POMODORO ARCO..

DENOMINAZIONE DI VENDITA

POLPABOX S/T X KG 10 DI POMODORO ARCO

ULTERIORE DESCRIZIONE PRODOTTO

Polpa di pomodoro prodotta in Italia, ottenuta dalla lavorazione di pomodoro fresco e maturo (*Solanum lycopersicum* L.).

Il prodotto è una conserva acida e risulta commercialmente stabile nelle normali condizioni di conservazione.

PROVENIENZA MATERIA PRIMA

La materia prima coltivata secondo i criteri della lotta integrata proviene esclusivamente da coltivazioni italiane.

INGREDIENTI

Polpa di pomodoro, passata di pomodoro
Pomodoro, succo di pomodoro, correttore d'acidità: acido citrico

ALLERGENI

Il prodotto non contiene allergeni e ingredienti elencati nel Reg. 1169/2011 allegato II e durante il processo produttivo non ci sono possibilità di contaminazioni incrociate.

DESCRIZIONE PROCESSO PRODUTTIVO

Il prodotto è ottenuto tramite estrusione effettuata con una polpatrice e miscelato a succo di pomodoro fresco parzialmente evaporato.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Residuo ottico: 6-8% brix
Acidità totale: <8,5% sulla sostanza secca
Zuccheri: >42% sul secco
NaCl: <0,2%
pH: <=4,50%
Colore: >=1,90%
Acido lattico: <1% sul secco
Muffe: <50%
Pesticidi e metalli pesanti: entro i limiti dei Reg. CE n. 1881/2006 e 396/2005

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale: <100 ufc/g
Lieviti: <10 ufc/g
Batteri lattici: <10 ufc/g
Coliformi e batteri patogeni: assenti

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	Aspetto: pomodoro in pezzi in passata di pomodoro. Scarsa presenza di bucce, semi. Assenza di altri materiali vegetali Colore: Rosso intenso senza punti neri Sapore: naturale, caratteristico della polpa di pomodoro senza sapori anomali
VALORI NUTRIZIONALI/ENERGETICI	Valori medi per 100 g di prodotto Energia: 119 kJ - 28 kcal Grassi: 0 g - di cui saturi: 0 g - di cui insaturi: 0 g Carboidrati: 5 g - di cui zuccheri: 3,37 g Proteine: 1,5 g Fibre: 1,1 g Sale: 21,45 mg Acqua: 91,8 g
OGM	Non contiene OGM
RADIAZIONI IONIZZANTI	Non sono contenute sostanze ionizzate o irradiate.
MODALITÀ DI UTILIZZO	Prodotto da utilizzare tal quale o come semilavorato
CONSERVAZIONE	Il prodotto va conservato a temperatura ambiente
CONSER./DURAB. DOPO L'APERTURA	Dopo l'apertura si conserva in frigorifero a 0-4°C e va utilizzato entro 3 giorni
MODALITÀ DI TRASPORTO	Trasporto su camion idonei, puliti, a temperatura ambiente
TMC (DURABILITÀ)	24 mesi
IMBALLO PRIMARIO	Sacco asettico
IMBALLO SECONDARIO	Scatola in cartone
DIMENSIONI ARTICOLO	Dimesione della polpa: 8mm
DIMENSIONI IMBALLO PRIMARIO	Lunghezza: 505 mm Larghezza: 390 mm Altezza: 314 mm
PESO NETTO SINGOLO PEZZO	10,000 kg
PESO LORDO SINGOLO PEZZO	10,420 kg
PESO IMBALLO PRIMARIO	0,102 kg
PESO IMBALLO SECONDARIO	0,471 kg
PESO LORDO CARTONE	10,573 kg
CONTENUTO PER CARTONE	n. 1
CARTONI PER PALLET	n. 80
CARTONI PER STRATO	n. 8
N°STRATI PER PALLET	n. 10
DIMENSIONE DEL CARTONE	Lunghezza: 363 mm Larghezza: 292 mm Altezza: 145 mm
ALTRE CARATTERISTICHE	E' adatto a tutti i gruppi di consumatori esclusi coloro per i quali esista una specifica controindicazione
MARCHIO	Arco
NOMENCLATURA COMBINATA	20021010
DATA REVISIONE FORNITORE	Rev. 11 del 20/07/2022, conf. il 18/11/2022