

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Codice:

82054

Descrizione:

PISELLI/CAROTE MIX ARDO 1 KG GELO......

DENOMINAZIONE DI VENDITA
ULTERIORE DESCRIZIONE PRODOTTO
INGREDIENTI

**ALLERGENI** 

TRATTAMENTO TERMICO
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PISELLI/CAROTE MIX DUJARDIN/ARDO 1K. GEL

Piselli e carote baby Carote baby 6/10: ca. 50% Piselli piccoli: ca. 50%

Presenti nel prodotto finito come ingredienti: nessuno

Presenza involontaria: nessuno

Scottati

Si dichiara che il prodotto è conforme alla legislazione CE e non supera la tolleranza di metalli pesanti definita nella regolamentazione.

Pesticidi: conformi alle legislazioni attualmente in forza in CE. I pesticidi utilizzati sono conofrmi all'elenco approvato dalla CE e non devono superare gli LMR definiti

dalla CE nel materiale finito fornito. DIFETTI su 1000 g di prodotto

F.M. (materiale non vegetale es vetro, legno, insetti,

sassolini etc): 0 pz

F.E.V.M. (materia vegetale diversa da carote e piselli): Opz E.V.M. (include materiale vegetale, diversa da radici di carote o semi di piselli, che derivano dalla pianta di

carota o piselli): 1 pz

DIFETTI (campione 200 g di piselli)

Color Kakhi o acidi: 0 pz

Troppo maturi (colore giallo-marrone): 0 pz

Con macchie: 1 pz Giallo/bianco: 1 pz Pallidi: 10 pz

Buccia danneggiata (>1/3 della superficie): 20g

Spaccature e rotture della buccia: 10 g

DIFETTI ( 100 pz di carote) Macchie ( > 6 mm): 3 pz



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE Sbucciate male (buccia in un area > 6 mm): 4 pz

Macchie totali: 10 pz

Pezzi verdi (macchie verdi >2 mm di spessore): 10 pz

Spaccature (apertura > 2 mm): 5 pz

Danneggiate: 3 pz

Sovra/sotto-dimensionate: 10 pz

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Target Max

Conta microbica totale: 500.000 cfu/g 1.000.000 cfu/g

Enterobacteriace: 1.000 cfu/g 10.000 cfu/g

E.Coli: 10 cfu/g 100 cfu/g

Lieviti e muffe: 1.000 cfu/g 5.000 cfu/g

L.Monocytogenes: assenti in 25g assenti in 25g

Salmonella: assenti in 25g assenti in 25g

**VALORI NUTRIZIONALI/ENERGETICI** Valori medi per 100 g di prodotto:

Energia: 181 kJ / 43 kcal

Grassi: 0,7 g

grassi saturi: 0,2 gCarboidrati: 4,9 gdi cui zuccheri: 3,5 g

Fibre: 3,4 g Proteine: 2,8 g Sale: 0,03 g

**OGM** Il prodotto non è geneticamente modificato, non contiene

ingredienti geneticamente modificati. Durante la produzione

non sono stati utilizzati agenti biotecnologici o di trasformazione prodotti con tecnologia genetica. Il

prodotto è conforme al regolamento europeo sugli OGM (EG)

n. 1829/2003 e 1830/2003.

MODALITÀ DI UTILIZZO Preparazione in pentola:

Mettere in acqua bollente e aspettare che torni a bollore.

Per il tempo di cottura, seguire le istruzioni sulla

confezione

Preparazione nel microonde:

Mettere la quantità desiderata di prodotto in una ciotola,

coprire e cuocere, mescolare bene.

**CONSERVAZIONE** 24 mesi

IMBALLO PRIMARIO Busta in polietilene

IMBALLO SECONDARIOCartonePESO NETTO SINGOLO PEZZO1 kgPESO LORDO SINGOLO PEZZO1,050 kgCONTENUTO PER CARTONEn. 10CARTONI PER PALLETn. 72CARTONI PER STRATOn. 9N°STRATI PER PALLETn. 8

CODICE A BARRE SINGOLA UNITÀ 5411361660508

CODICE A BARRE CARTONE 05411361004029

NOMENCLATURA COMBINATA 07109000

**DATA REVISIONE FORNITORE** Rev. 02/03/2021



## **SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

**DATA REVISIONE FORNITORE** 

Conf. 21/12/2023