



cipoolsCHEDA TECNICA PRODOTTO/DATA SHEET OF PRODUCT

Denominazione commerciale/Product: Cipolle perline in aceto di vino

Denominazione dell'alimento/name of the food: Cipolle perline in aceto di vino

Pezzatura/Calibration: 10/14

Formato/Size: vaso 1700

Ingredienti/Ingredients: Cipolle, acqua, aceto di vino, zucchero, sale, correttore di acidità: acido citrico (E 330), antiossidante: acido ascorbico (E 300). Contiene SOLFITI.

Peso netto/Net weight: 1650 g

Peso sgocciolato/Drained weight: 1000 g

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE/ CHEMICAL CHARACTERISTICS

Ph: 3,5 ± 0,5
Acidità (acido acetico)/Acidity: 1,0% ± 0,4
Sale/Salt: 2,0% ± 1,0
Anidride solforosa/Sulfhur dioxide: <100 mg/kg
Corpi estranei vegetali/Vegetal foreign bodies: 5 pz/contenitore
Corpi estranei non vegetali/Foreign bodies no vegetal: assenti

Palletizzazione prodotto etichettato/Packaging with label: 9 conf/strato - 6 strati/pallet - 6 pz/conf. - 324 pz/pedana - 54 conf/pedana - dimensioni: 120x80x134 cm

Palletizzazione prodotto non etichettato/ Packaging without label:

Termine minimo di conservazione/Best before: 36 mesi dalla data di produzione (GG/MM/AAAA)

Modalità di conservazione/Conservation: Tenere in luogo asciutto. Conservare in frigorifero una volta aperta la confezione.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE/NUTRITION DECLARATION (su prodotto sgocciolato/ on drained product)

kJ 60/ 100 g	kcal: 14/ 100 g
Grassi/Fats: 0,5/ 100 g	<i>di cui saturi/saturated:</i> 0,0/ 100 g
Carboidrati/Carbohydrates: 2,0/ 100 g	<i>di cui zuccheri/sugars:</i> 1,6/ 100 g
Proteine/Proteins: 0,5/ 100 g	Sale/Salt: 1,4/ 100 g

Rapporto di prova del/report date: 11/06/2013 - 02/07/2014

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE/MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS

Carica microbica totale/Total aerobic count: < 1000 ufc/g
Muffe e lieviti/Moulds and yeast: < 100 ufc/g

Trattamento termico/Termic treatment: Pastorizzazione

Allergeni in riferimento all'allegato II del Regolamento 1169/2011/CE:/Allergens according to Annex II of Regulation 1169/2011/CE:

Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o loro varietà ibridate) e prodotti derivati/Cereals containing gluten, namely: wheat, rye, barley, oats, spelt, kamut or their hybridised strains, and products thereof	NO
Crostacei e prodotti derivati/Crustaceans and products thereof	NO
Uova e prodotti derivati/Eggs and products thereof:	NO
Pesci e prodotti derivati/Fish and products thereof	NO
Arachidi e prodotti derivati/Peanuts and products thereof	NO
Soia e prodotti derivati/Soybeans and products thereof	NO
Latte e prodotti derivati incluso il lattosio/Milk and products thereof including lactose	NO

Frutta secca a guscio cioè mandorle, nocciole, noci comuni, noci pecan, noci di acagiù (anacardi), noci del Brasile, pistacchi, noci del Queensland (macadamia) e prodotti derivati/Nuts, namely: almonds, hazelnuts, walnuts, cashews, pecan nuts, Brazil nuts, pistachio nuts, macadamia or Queensland nuts and products thereof	NO
Semi di sesamo e prodotti derivati/Sesame seeds and products thereof	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiori a 10mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂ /Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/litre	SI
Senape e prodotti derivati/Mustard and products thereof	NO
Sedano e prodotti derivati/Celery and products thereof	NO
Lupini e prodotti derivati/Lupin and products thereof	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi/Molluscs and products thereof	NO

OGM/GMO: In riferimento ai Regolamenti 1829/2003 e 1830/2003, sulla base delle informazioni ricevute dai nostri fornitori, dichiariamo che il prodotto non ha origine da organismi geneticamente modificati

Antiparassitari/Pesticides: Entro i limiti del Regolamento 396/2005 e successive modifiche ed integrazioni, per quanto applicabile.

Contaminanti/Contaminants: Entro i limiti del Regolamento 1881/2006 e successive modifiche ed integrazioni, per quanto applicabile.

Codice EAN marchio Rizzi/EAN code brand Rizzi: 8009611005253

Informazioni aggiuntive:

Revisione del/Date of revision: 02/01/2017