

Scheda tecnica prodotto

Codice articolo **782**
Fornitore: Develey
Italia Srl

Informazione prodotto

Descrizione prodotto: Il Picchio Crauti rossi 720ml Vaso Vetro

Ingredienti

Descrizione legale: Cappuccio rosso

Ingredienti: Cappuccio rosso, zucchero, aceto di acquavite, pezzetti di mela (3,0%), sale, succo concentrato di mela, succo concentrato di ribes, acidificanti (acido citrico)

Informazioni nutrizionali

Descrizione	U.m.	Valore
Valore energetico [kJ]	ogni 100g	227
Valore energetico [kcal]	ogni 100g	54
Grassi	g/100g	0,1
di cui acidi grassi saturi	g/100g	<0,1
Carboidrati	g/100g	10,7
di cui zuccheri	g/100g	10,5
Proteine	g/100g	1,0
Sale	g/100g	1,20

Ingredienti a elevato rischio di allergene secondo la normativa vigente UE No. 1169/2011

Allergeni	Si	No
Grano o prodotti derivati con glutine	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Crostacei e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uova e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pesce e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Arachidi e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Soia e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte e prodotti derivati (lattosio incluso)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Frutta con guscio e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sedano e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Senape e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi di sesamo e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anidride solforosa e solfiti >10mg/kg o >10mg/lt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Molluschi e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lupini e prodotti derivati	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Conservazione

Dopo l'apertura si consiglia una temperatura di conservazione tra + 4° e +10°C.

Condizioni di stoccaggio: Temperatura ambiente

Codice articolo **782**
Fornitore: Develey
Italia Srl

Vita prodotto

Shelf life totale: 1440 giorni
Vita residua alla consegna: 720 giorni

Unità di vendita

Formato 720 ml
Peso Netto 680 g
Peso Lordo 1042 g
Peso Sgocciolato 650 g
Base maggiore 9,6 cm
Base minore 9,6 cm
Altezza 13,3 cm
Codice EAN 4003274007825

Imballo

Pezzi per imballo 12
Peso Lordo 12.165 g
Base maggiore 39,7 cm
Base minore 30 cm
Altezza 13,4 cm
Codice EAN 4003274037822

Pallett

Nr. colli per strato 8
Nr. colli per pallet 64
Nr. strati per pallet 8
Base maggiore 120 cm
Base minore 80 cm
Altezza 120 cm

Caratteristiche microbiologiche

Prodotto esente da agenti patogeni conforme alle buone prassi di fabbricazione (NBF).

Certificazioni qualitative

Prodotto certificato secondo lo Standard IFS (International Food Standard), Higher level.

HACCP

L' HACCP è parte importante ed integrata del nostro sistema di gestione della qualità.

Organismo geneticamente modificato (OGM)

Dal momento che Develey Italia srl non utilizza materie prime geneticamente modificate, il prodotto non è soggetto all'etichettatura OGM in conformità ai regolamenti UE 1829/2003 e UE 1830/2003.

Informazioni aggiuntive

Con la presente si conferma che il bene acquistato, se non aperto e stoccato in maniera adeguata secondo le analisi da noi svolte, corrisponde alle normative europee vigenti.

Le ricette possono essere soggette a modifiche con l'obiettivo del miglioramento delle stesse. La presente scheda tecnica di prodotto può essere quindi valida per un periodo di tempo limitato.

La versione più aggiornata è disponibile su richiesta. Restiamo a disposizione per qualsiasi delucidazione necessaria.

Questo documento è di natura elettronica e quindi non firmato.

Attenzione

La pubblicazione e diffusione della presente scheda tecnica di prodotto non è permessa senza il nostro benestare scritto.
