

Scheda tecnica prodotto

Codice articolo **3990**
Fornitore: Develey
Italia Srl

Informazione prodotto

Descrizione prodotto: Develey Senape Bavarese Dolce vaso vetro 250ml

Ingredienti

Denominazione legale: Senape dolce

Ingredienti: acqua, zucchero grezzo, **semi di senape**, aceto di alcool, sciroppo di zucchero caramellato, spezie.

Informazioni nutrizionali

Descrizione	U.m.	Valore
Valore energetico [kJ]	ogni 100g	980
Valore energetico [kcal]	ogni 100g	233
Grassi	g/100g	6,0
di cui acidi grassi saturi	g/100g	0,8
Carboidrati	g/100g	35,3
di cui zuccheri	g/100g	35,2
Proteine	g/100g	5,8
Sale	g/100g	0,03

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>

Codice articolo **3990**
Fornitore: Develey
Italia Srl

Vita prodotto

Shelf life totale: 360 giorni
Vita residua alla consegna: 240 giorni

Unità di vendita

Formato 250 ml
Peso Netto 289 g
Peso Lordo 500 g
Base maggiore 7,4 cm
Base minore 7,4 cm
Altezza 10,2 cm
Codice EAN 4006824999908

Imballo

Pezzi per imballo 8
Peso Lordo 4000 g
Base maggiore 29,7 cm
Base minore 15 cm
Altezza 10,3 cm
Codice EAN 4006824109901

Pallett

Nr. colli per strato 20
Nr. colli per pallet 160
Nr. strati per pallet 8
Base maggiore 120 cm
Base minore 80 cm
Altezza 97 cm

Scheda tecnica prodotto

Codice articolo **3990**
Fornitore: Develey
Italia Srl

Conservazione

Condizioni di stoccaggio: Temperatura ambiente
Dopo l'apertura si consiglia una temperatura di conservazione tra + 4° e +10°C.

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.