

Sciroppo di Glucosio

Prodotto	Sciroppo di glucosio 44 D.E. / Glucose syrup 44 D.E.
Dichiarazione in etichetta	Sciroppo di glucosio / Glucose syrup
Materia prima	Mais / Corn
Descrizione	<p>Sciroppo di Glucosio a 44 D.E. purificato e concentrato ad alto contenuto di maltosio, con diversi valori di sostanza secca, ottenuto da amido di mais con un processo di conversione enzimatica, avente un contenuto bilanciato in carboidrati.</p> <p>Non deriva da OGM ed è esente da glutine di frumento.</p> <p>Si presenta sotto forma di sciroppo denso, incolore, di gusto dolce, in grado di prevenire la cristallizzazione del lattosio e di abbassare il punto di congelamento e conferire corpo al prodotto finito.</p> <p>E' indicato in numerose applicazioni nel campo gelatiero per controllare il grado di dolcezza e il punto di congelamento.</p> <p>Aumentando la cremosità del prodotto finito, ha anche impiego nel settore dolciario/pasticcero.</p>
Classificazione	CN Code 1702 30 99 EINECS N. 2324364 CAS N. 8029-43-4
Shelf-life	24 mesi / 24 months
Imballo	Cisternetta da 1100-1400 kg
Modalità di conservazione	Il prodotto deve essere stoccato in luogo fresco e asciutto, separato da prodotti chimici o maleodoranti, insetti e roditori.

Analisi fisico -chimiche	min	max	method	Spec/ Mon
Sostanza secca (%)	79,5	80,5	CPC SMA M60	Spec
Destrosio (Dx % on d.b.)		6	CAM S-20C	Spec
Dp2 (% on d.b.)	46,0	52,0	CAM S-20C	Spec
Dp3 (% on d.b.)	15,0	25,0	CAM S-20C	Spec
Colore (o.d.)		0,5	CAM C-30C, Lovibond	Spec
D.E. (Lane Eynon)	42,0	46,0	CPC SMA D30	Spec
pH (50% w/w)	3,5	5,5	CPC SMA P40	Mon
Anidride solforosa (mg/kg)		10	CPC SMA S130	Mon

Analisi microbiologiche	min	max	method	Spec/ Mon
Conta batterica totale (UFC/g)		300	CRA Standard 03-20; II-B	Mon
Lieviti/ (UFC/g)		100	CRA Standard 03-20; II-B	Mon
Muffe (UFC/g)		50	CRA Standard 03-20; II-B	Mon

Spec = Misurato su ogni lotto e riportato sul certificato di analisi

Mon = Misurato regolarmente, ma non ad ogni lotto.

RAM = Metodo di analisi del fornitore

Allergeni	Presenza	Assenza	Note
Cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o loro ceppi ibridi) e prodotti a base di cereali contenenti glutine		Yes	
Crostacei e prodotti a base di crostacei		Yes	
Uova e prodotti a base di uova		Yes	
Pesce e prodotti a base di pesce		Yes	
Arachidi e prodotti a base di arachidi		Yes	
Soia e prodotti a base di soia		Yes	
Latte e prodotti a base di latte		Yes	
Frutta a guscio, cioè mandorle, nocciole, noci comuni, noci di agacìù, noci pecan, noci del Brasile, noci del Queensland e prodotti derivati.		Yes	
Sedano e prodotti a base di sedano		Yes	
Senape e prodotti a base di senape		Yes	
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo		Yes	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiore a 10 mg/Kg espressi come SO ₂ .		Yes	
Lupino e prodotti a base di lupino.		Yes	
Molluschi e prodotti a base di molluschi		Yes	

Dichiarazione OGM

Il prodotto è conforme ai Regolamenti CE N.1829/2003 – 1830/2003 del 22/09/2003 relativi agli alimenti geneticamente modificati (tracciabilità ed etichettatura).

Dichiarazione BSE

Il prodotto è 100% vegetale: è ottenuto da materia prima di origine vegetale e non entra in contatto con alcun prodotto di origine animale durante le fasi di produzione e stoccaggio. Quindi è esente da diossine e le normative riguardanti la BSE non è applicabile a questo prodotto.

Zucchero & c. srl

Via del Fornaccio, 7/g-h 50012 Bagno a Ripoli (Firenze) tel. 055.696.444 fax 055.696.445

www.zuccheroec.it P.I. e C.F. 04317720482

Dichiarazione esenzione glutine

Il prodotto è privo di glutine. La materia prima è mais. La materia prima è per sua natura priva delle prolamine responsabili del morbo celiaco. Si esclude ogni contaminazione incrociata da cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o loro ceppi ibridi) e prodotti a base di cereali contenenti glutine nel processo produttivo.

Valori Nutrizionali per 100 g di prodotto

Acqua (g)	20
Energia (kj)	1360
Energia (kcal)	320
Proteine (g)	0
Carboidrati (g)	80
Di cui zuccheri (g)	41
Grassi (g)	0
Fibre (g)	0
Sodio (g)	0,005

Dichiarazione coloranti

Il prodotto è privo di coloranti alimentari – nessun additivo o colorante viene impiegato per la produzione.

Dichiarazione micotossine e metalli pesanti

Il prodotto è fabbricato in accordo con i seguenti regolamenti: 466/2001/CE; 257/2002/CE che stabiliscono le quantità massime tollerate di alcune sostanze contaminanti presenti nelle derrate alimentari (nitrati, aflatossine, piombo, cadmio, mercurio, monocloro-propano-1,2-diol (3-MCPD), diossine, ocratossina A, patulina e stagno inorganico)

Dichiarazione radiazioni ionizzanti

Il prodotto non è soggetto al trattamento con radiazioni ionizzanti.

Dichiarazioni pesticidi

Il prodotto è conforme a quanto previsto dalla legislazione vigente in materia di pesticidi.

Dichiarazione solventi residui

Nessun solvente viene impiegato per la produzione del prodotto.

Ulteriori informazioni:

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2001/111/EEC. Questo prodotto è certificato Hal-al e Kasher.

Note legali

Il fornitore garantisce solo i parametri menzionati su questa scheda specifiche.

L'uso di questo prodotto può essere soggetto a regolamenti locali o nazionali.

Il fornitore non è responsabile di eventuali usi impropri o illegali di questo prodotto.

Zucchero & c. srl

Via del Fornaccio, 7/g-h 50012 Bagno a Ripoli (Firenze) tel. 055.696.444 fax 055.696.445

www.zuccheroec.it P.I. e C.F. 04317720482