

Via Fornaci, 12 - 41012 Carpi (Modena) Italy ph. +39.059.664777 fax +39.059.664778



Aceto Bianco di Alcol 6% Acidità Casaceto

Ingredienti:

Aceto di Alcol. Antiossidante: Solfiti.

Caratteristiche delle materie prime:

Aceto ottenuto dalla fermentazione degli zuccheri contenuti in frutta e cereali di provenienza Europea.

Caratteristiche organolettiche del prodotto finito				
Aspetto	Limpido e brillante			
Colore	Da Incolore a giallo tenue			
Odore	Persistente, delicato e leggermente acido			
Gusto	Acidulo, equilibrato			

Uso previsto:

Prodotto adatto ad ogni tipo di consumatore, da consumare senza ulteriori lavorazioni e particolarmente indicato sia come condimento su verdure fresche e lessate, sui bolliti, per confezionare salse, sia come conservante.

Inoltre, può essere utilizzato come detergente.

Contenuto di alcol:

Il prodotto finito non contiene alcol residuo.

Il Quality Assurance Programme garantisce che le materie prime e il prodotto finito sono conformi ai loro parametri caratteristici. Ogni fase della produzione viene effettuata secondo quanto stabilito dalla legge a proposito di igiene e qualità in merito alla manipolazione dei prodotti alimentari nel processo di produzione.















IT BIO 008 - 1J02

Rev 01

Rev 00

in data: 20/01/2020

Versione: 05/02/2021 Sostituisce versione



Via Fornaci, 12 - 41012 Carpi (Modena) Italy ph. +39.059.664777 fax +39.059.664778



Parametri chimico - fisici:

Parameter	u.m.	min	max
Acidità Totale	%	6,0	6,3
Anidride solforosa totale	mg/l	0	170
pН		2,5	3,5
Piombo	μg/l	0	300
Rame	mg/l	0	1
Zinco	mg/l	0	5

Caratteristiche microbiologiche:

Il prodotto è stabile. Alcune sedimentazioni sono possibili (madre dell'aceto) e garantiscono l'autenticità dell'aceto zuccheri di origine agricola.

VALORI NUTRIZIONALI MEDI							
Parametri		m.u.	Valori per 100 ml di prodotto	Valori per porzione (15ml)	Valori giornalieri (*)		
Valore energetico		kJ	80	12	0,15		
_		kcal	19	3	0,15		
Grassi	Totali	g	0	0	0		
	Saturi	g	0	0	0		
	Trans	g	0	0	0		
	Polinsaturi	g	0	0	0		
	Monoinsaturi	g	0	0	0		
Carboidrati	Totali	g	0,1	0	0		
	Zuccheri	g	0	0	0		
Proteine		g	0	0	0		
Sale		g	0	0	0		

^{*} Calcolati su 2000 Calorie (8400 kJ)















N.21561

IT BIO 008 - 1J02



Via Fornaci, 12 - 41012 Carpi (Modena) Italy ph. +39.059.664777 fax +39.059.664778



ALLERGENI	Il prodotto contiene	Il prodotto non contiene
	Si	NO
Cereali contenenti glutine (Grano, segale, orzo, avena, farro, kamut e prodotti	SI.	X
Crostacei e prodotti a base di crostacei		X
Pesce e prodotti a base di pesce		X
Frutta a guscio e prodotti a base di frutta a guscio		X
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo		X
Miele (compreso pappa reale)		X
Arachidi e prodotti a base di arachidi		X
Soia e prodotti a base di soia		X
Latte e prodotti a base di latte		X
Uova e prodotti a base di uova		X
Molluschi e prodotti a base di molluschi		X
Senape e prodotti a base di senape		X
Sedano e prodotti a base di sedano		X
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO 2 totale	X (< 170 PPM)	
Lupini e prodotti a base di lupini		X
Altro		X















N.21561

IT BIO 008 - 1J02



Via Fornaci, 12 - 41012 Carpi (Modena) Italy ph. +39.059.664777 fax +39.059.664778



Presenza di Ogm:

Il prodotto e i suoi ingredienti non contengono materiale modificato geneticamente.

Il prodotto e i suoi ingredienti non sono prodotti a partire da organismi geneticamente modificati.

Radiazioni ionizzanti:

Il prodotto e i suoi ingredienti non sono trattati con radiazioni ionizzanti.

Shelf life e modalità di conservazione:

Il prodotto ha un'acidità di circa 6%, per cui la conservazione è superiore a tre anni dalla data di produzione se il contenitore è sigillato e conservato a temperatura ambiente.

Shelf life e modalità di conservazione dopo l'apertura:

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da luce e fonti di calore. Dopo l'apertura conservare per 6 mesi (solo per il prodotto in bottiglia)

Redatto da NPD Dep.: Armando Pignataro 27/03/2023















N.21561

IT BIO 008 - 1J02