

OrtuSo



Aceto Balsamico di Modena I.G.P.

1,090-1,100 Densità ; 6% Acidità

SCHEDA TECNICA: Aceto balsamico di Modena I.G.P 250 ml
SCHEDA TECNICA: Aceto balsamico di Modena I.G.P 250 ml

Ingredienti:

Aceto di Vino, mosto d'uva concentrato, colorante caramello E150d. Contiene **solfiti**.

Caratteristiche delle materie prime:

Aceto da vino proveniente da selezionate cantine italiane.

Mosto di uve concentrato proveniente da uve: Lambrusco, Sangiovese, Trebbiano, Albana, Ancellotta, Fortana, Montuni presso fornitori accreditati e certificati della Filiera IGP Aceto Balsamico di Modena.

Caratteristiche organolettiche del prodotto finito

<i>Aspetto</i>	Limpido e brillante
<i>Colore</i>	Bruno intenso
<i>Odore</i>	Persistente, delicato e leggermente acido, con eventuali note legnose
<i>Gusto</i>	Agrodolce, equilibrato

Uso previsto:

Prodotto adatto ad ogni tipo di consumatore, da consumare senza ulteriori lavorazioni e particolarmente indicato con verdure fresche e lessate, sui bolliti, per confezionare salse e per tutti i tipi di gusto e secondo gradimento nell'alimentazione.

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.



Ortuso

Parametri chimico - fisici:

Parameter	u.m.	min	max	Limiti di legge	
Densità a 20 °C	Kg/l	1,090	1,100	Min. 1.06	(Cee n.583/2009)
Titolo alcolometrico effettivo	%	0	1,5	< 1.5%	(Cee n.583/2009)
Acidità Totale	%	6,0	6,4	Min. 6%	(Cee n.583/2009)
Anidride solforosa totale	mg/l	0	100	Max 100 mg/l	(Cee n.583/2009)
Ceneri	g/l	4	7	Min. 2.5 g/l	(Cee n.583/2009)
Estratto secco netto	g/l	35	75	Min. 30 g/l	(Cee n.583/2009)
Zuccheri Riduttori	g/l	140	220	Min. 110 g/l	(Cee n.583/2009)

Caratteristiche microbiologiche:

Il prodotto è stabile.

VALORI NUTRIZIONALI MEDI				
Parametri	m.u.	Valori per 100 ml di prodotto	Valori per porzione (15ml)	Valori giornalieri % (*)
Valore energetico	<i>kJ</i>	435	65	0,8
	<i>kcal</i>	102	15,3	0,8
Grassi	<i>Totali</i>	g	0	0
	<i>Saturi</i>	g	0	0
	<i>Trans</i>	g	0	0
	<i>Polinsaturi</i>	g	0	0
	<i>Monoinsaturi</i>	g	0	0
Carboidrati	<i>Totali</i>	g	20	1,1
	<i>Zuccheri</i>	g	18,5	3,1
<i>Proteine</i>	g	1	0,15	0,3
<i>Sale</i>	g	0,01	0	0

* Calcolati su 2000 Calorie

Ortùso

ALLERGENI	Il prodotto contiene	Il prodotto non contiene
	<i>SI</i>	<i>NO</i>
<i>Cereali contenenti glutine (Grano, segale, orzo, avena, farro, kamut e prodotti derivati)</i>		X
<i>Crostacei e prodotti a base di crostacei</i>		X
<i>Pesce e prodotti a base di pesce</i>		X
<i>Frutta a guscio e prodotti a base di frutta a guscio</i>		X
<i>Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo</i>		X
<i>Miele (compreso pappa reale)</i>		X
<i>Arachidi e prodotti a base di arachidi</i>		X
<i>Soia e prodotti a base di soia</i>		X
<i>Latte e prodotti a base di latte</i>		X
<i>Uova e prodotti a base di uova</i>		X
<i>Molluschi e prodotti a base di molluschi</i>		X
<i>Senape e prodotti a base di senape</i>		X
<i>Sedano e prodotti a base di sedano</i>		X
<i>Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO 2 totale</i>	X (< 100 PPM)	
<i>Lupini e prodotti a base di lupini</i>		X
<i>Altro</i>		X

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.