



NOME PRODOTTO **Aceto Balsamico di Modena I.G.P. BIO**
TIPO Aceto Balsamico
CODICE 8050539530082

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

INVECCHIAMENTO	Minimo 12 anni
INGREDIENTI	Mosto cotto d'uva di Trebbiano e Lambrusco, aceto di vino.
TMC	Vita del prodotto: 10 anni. Data di scadenza indicata in etichetta
CONSERVAZIONE	4°C - 30°C in condizioni di bottiglia sigillata
CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE	Stoccare in ambiente asciutto a temperatura costante - Non esporre alla luce solare diretta
OGM	Il prodotto non contiene OGM in conformità al Reg. CE 1829/2003 e 1830/2003 e s.m.i.
ALLERGENI	il prodotto contiene solfiti ai sensi delle Direttive Europee 2003/89/EC e 2006/142
ORIGINE	Modena - Italia, 100% Agricoltura Italiana
QUANTITÀ NETTA	250 ml
PROCESSO PRODUTTIVO	L'Aceto Balsamico di Modena IGP è fatto con concentrato di mosto cotto di uve di Trebbiano e Lambrusco, aceto di vino, invecchiato in botti di legno per oltre 12 anni. Prima dell'imbottigliamento viene analizzato per verificarne le specifiche tecniche. Messo in bottiglia viene tappato etichettato e confezionato nelle unità di vendita.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

ASPETTO	Viscoso, limpido, brillante, piacevolmente cremoso
COLORE	Scuro intenso, rosso bruno in trasparenza
OLFATTO	Caratteristico, persistente, piacevolmente acetico
GUSTO	Agrodolce, equilibrato, dalla tipica acidità, persistente con note fruttate e sentori legno

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE (Valori di Riferimento)

PARAMETRO	U.M.	RISULTATO	METODO	incertezza	LOQ	C.M.A.	RECUPERO
DENSITA' RELATIVA A 20/20°C		1,343	DM12/03/1986 GU SG n° 161 14/07/1986 Met VI + OIV MA-F-AS2-01 R2009	+ - 0,007	0,001		
ACIDITA' TOTALE IN ACIDO ACETICO	g/100g	6,14	DM 12/03/1986 GU SG n° 161 14/07/1986 Met II	+ - 0,02	0,05		
ANIDRIDE SOLFOROSA	mg/l	3	OIV - Resolution OENO 64/2000	+ - 0,06	1		95
PIOMBO	mg/l	0,048	AM 16 2011 Rev. 13	+ - 0,005	0,02	0,3	
CADMIO	mg/l	<0,020	AM 16 2011 Rev. 13		0,02		
RAME	mg/l	0,37	OIV - Resolution OENO 64/2000	+0,02	0,01	1	
ZINCO	mg/l	0,77	OIV - Resolution OENO 64/2000	+ - 0,04	0,10	5	95
FERRO	mg/l	9,15	OIV - Resolution OENO 64/2000	+ - 0,458	0,1		95
MUFFE (conta)	ufc/ml	<1	OIV MA-F-AS4-01-ANMICR		10		
LIEVITI (conta)	ufc/ml	<1	OIV MA-AS4-01:R2010 par.6,1				

VALORI NUTRIZIONALI - 100 ml di prodotto

ENERGIA	165 Kcal	690 Kj		
PROTEINE	0,9 g			
CARBOIDRATI	36 g		DI CUI ZUCCHERI	36
GRASSI	0 g		DI CUI SATURI	0 g
SALE	30 mg			

CERTIFICAZIONI

