



PRODUCTION SPECIFICATIONS

AP MOD 11
February, 02, 2018
Ed 1 Rev 1

PRODUCT	Balsamic Vinegar of Modena PGI "VANTO"
----------------	---

DESCRIPTION	INGREDIENTS
Balsamic Vinegar of Modena IGP	Ingredients: wine vinegar, cooked grape must. Contains sulfur dioxide <mg/l.10

SENSORY PROPERTIES	
Look: viscous, limpid and brilliant	Smell: characteristic, persistent, pleasantly acetic
Colour: dark brown	Taste: balanced bitter-sweet, pleasant and characteristic

CHEMICAL PARAMETERS (AVERAGE)				MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS		
PARAMETER	ACCEPTABILITY TARGET	TOLERANCE		PARAMETER	ACCEPTABILITY TARGET	TOLERANCE
Total Acidity	min 6,0 g/100ml	- 0,06	\	TBC at 30°C	max 200 CFU/ml	+ 40
Total Sulfur Dioxide (SO ₂)	max 80 mg/l	\	+ 20	Yeasts	max 100 CFU/ml	+ 20
Specific gravity at 20°C	min 1,330 g/ml	- 0,01	\	Moulds	max 100 CFU/ml	+ 20
Reducing sugar	min g/l 120	- 10	\	STORAGE TEMPERATURE		
Total Dry Extract	min 140 g/l	- 10	\	14°C - 30°C sealed pack. Avoid thermal shock		
Heavy Metal :	Ld	max 0,2 mg/l	\	STORAGE CONDITIONS		
	Zn	max 5,0 mg/l	\	Store in a cool, dry place with no large variations in temperature and protect from sunlight.		
	Cu	max 1,0 mg/l	\			
Alcohol in Vol.	max 0,5 %Vol	\	+ 1,0			

SHELF LIFE IN A SEALED PACK
\

BATCH CODE
zzz-xx (zzz = progressive of the day in the year; xx=year)

NUTRITION DECLARATION				GMOs	
USA (15 ml)		European Union (100 ml)		Product it is free from GMOs in agree with Reg. (EC) 1829/2003/CE and Reg. (EC) 1830/2003 CE and subs. amend.	
Calories	53	% Daily Value*	Valori nutrizionali/Nutrition informations		
Total Fat	0 g	0%	Valore energetico/Energy value 355,0 kcal	ALLERGENS	
Saturated Fat	0 g	0%	Valore energetico/Energy value 1509,0 kJ	Product contains sulfur dioxide <mg/l.10 in compliance with EU Directives 2003/89/EC and 2006/142	
Trans Fat	0 g		proteine/proteins 0,0 g		
Cholesterol	0 mg	0%	carboidrati/carbohydrate 82,5 g	HACCP	
Sodium	3,5 mg	0%	zuccheri/sugars 82,5 g	An HACCP programme has been implemented in agree with Reg Ce 852/2004 and subs. amend.	
Total Carbohydrate	12,5 g	4%	grassi/fat 0,0 g		
Dietary Fiber	0 g	0%	grassi saturi/saturated fat 0,0 g	CERTIFICATIONS	
Sugars	12,5 g		fibre alimentari/dietary fibers 0,0 g	Reg CE 583/2009	
Protein	0 g		sale/salt 0,07 g		

* Percent Daily Values are based on a 2000 calories diet. Not a significant source of calories from fat, saturated fat, trans fat, cholesterol, dietary fiber, vitamin A, vitamin C, calcium and iron.

STAMP and SIGNATURE



Please return a signed copy within 7 days from the date of delivery; if we don't receive the signed copy we will consider it as accepted.

FOR ACCEPTANCE _____ (STAMP AND SIGNATURE) _____

**SPECIFICA DI PRODOTTO**

AP MOD 11
02 Febbraio 2018
Ed 1 Rev 1

PRODOTTO	Aceto Balsamico di Modena IGP "VANTO"
-----------------	--

DESCRIZIONE	INGREDIENTI
Aceto Balsamico di Modena IGP	Ingredienti: aceto di vino, mosto cotto. Contiene anidride solforosa < mg/l. 10

PROPRIETA' ORGANOLETTICHE	
Aspetto: viscoso, limpido e brillante	Odore: caratteristico, persistente, piacevolmente acetico
Colore: bruno scuro	Gusto: agrodolce equilibrato, gradevole e caratteristico

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE MEDIE				CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE		
PARAMETRO	VALORE DI ACCETTABILITA'	TOLLERANZA		PARAMETRO	VALORE DI ACCETTABILITA'	TOLLERANZA
Acidità totale in acido acetico	min 6,0 g/100ml	- 0,06	\	CBT a 30°C	max 200 UFC/ml	+ 40
SO ₂ totale	max 80 mg/l	\	+ 20	Lieviti	max 100 UFC/ml	+ 20
Densità a 20°C	min 1,330 g/ml	- 0,01	\	Muffe	max 100 UFC/ml	+ 20
Zuccheri riduttori	min g/l 120	- 10	\	TEMPERATURA DI STOCCAGGIO		
Estratto secco totale	min 140 g/l	- 10	\	14°C - 30°C in confezione sigillata. Evitare gli shock termici		
Metalli pesanti :	Pb	max 0,2 mg/l	\	CONDIZIONI DI STOCCAGGIO		
	Zn	max 5,0 mg/l	\	Stoccare in un ambiente asciutto a temperatura costante. Proteggere dalla luce solare diretta.		
	Cu	max 1,0 mg/l	\			
Titolo alcolometrico in volume	max 0,5 %Vol	\	+ 1,0			

SHELF LIFE A CONFEZIONE CHIUSA
\

CODICE DI LOTTO
zzz-xx (zzz= progressivo del giorno nell'anno; xx=anno)

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE				OGM
USA (15 ml)		European Union (100 ml)		Il prodotto non contiene OGM in conformità al Reg. (CE) 1829/2003/CE e al Reg. (CE) 1830/2003 CE e s.m.i. ALLERGENI Il prodotto contiene anidride solforosa <mg/l.10 ai sensi delle direttive europee 2003/89 e 2006/142 HACCP Un programma HACCP è stato implementato ai sensi del Reg Ce 852/2004 e s.m.i. CERTIFICAZIONI Reg CE 583/2009
Calories	53	% Daily Value*	Valori nutrizionali/Nutrition informations	
Total Fat	0 g	0%	Valore energetico/Energy value 355,0 kcal	
Saturated Fat	0 g	0%	Valore energetico/Energy value 1509,0 kJ	
Trans Fat	0 g		proteine/proteins 0,0 g	
Cholesterol	0 mg	0%	carboidrati/carbohydrate 82,5 g	
Sodium	3,5 mg	0%	zuccheri/sugars 82,5 g	
Total Carbohydrate	12,5 g	4%	grassi/fat 0,0 g	
Dietary Fiber	0 g	0%	grassi saturi/saturated fat 0,0 g	
Sugars	12,5 g		fibre alimentari/dietary fibers 0,0 g	
Protein	0 g		sale/salt 0,07 g	

TIMBRO e FIRMA



Restituire cortesemente la presente copia siglata entro 7 giorni dalla data di invio; nulla ricevendo le specifiche saranno considerate accettate.

PER ACCETTAZIONE _____ (TIMBRO E FIRMA) _____