



# PRODUCTION SPECIFICATIONS

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

<b>PRODUCT</b>	<b>Balsamic Vinegar of Modena PGI "VANTO"</b>
----------------	---

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

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

<b>CHEMICAL PARAMETERS (AVERAGE)</b>				<b>MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS</b>		
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 <sub>2</sub> )	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	\	<b>STORAGE TEMPERATURE</b>		
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	\	<b>STORAGE CONDITIONS</b>		
	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			

<b>SHELF LIFE IN A SEALED PACK</b>
\

<b>BATCH CODE</b>
zzz-xx (zzz = progressive of the day in the year; xx=year)

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

<b>STAMP and SIGNATURE</b>



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

<b>PRODOTTO</b>	<b>Aceto Balsamico di Modena IGP "VANTO"</b>
-----------------	--

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

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

<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE MEDIE</b>				<b>CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE</b>		
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 <sub>2</sub> 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	\	<b>TEMPERATURA DI STOCCAGGIO</b>		
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	\	<b>CONDIZIONI DI STOCCAGGIO</b>		
	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			

<b>SHELF LIFE A CONFEZIONE CHIUSA</b>
\

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

<b>DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE</b>				<b>OGM</b>
<b>USA (15 ml)</b>		<b>European Union (100 ml)</b>		Il prodotto non contiene OGM in conformità al Reg. (CE) 1829/2003/CE e al Reg. (CE) 1830/2003 CE e s.m.i.  <b>ALLERGENI</b> Il prodotto <b>contiene anidride solforosa &lt;mg/l.10</b> ai sensi delle direttive europee 2003/89 e 2006/142  <b>HACCP</b> Un programma HACCP è stato implementato ai sensi del Reg Ce 852/2004 e s.m.i.  <b>CERTIFICAZIONI</b> Reg CE 583/2009
Calories	53	% Daily Value*	<b>Valori nutrizionali/Nutrition informations</b>	
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	

<b>TIMBRO e FIRMA</b>



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) \_\_\_\_\_