

**SCHEDA TECNICA****PRODOTTO FINITO**

SK ACM1900

Revisione 3  
del 27/05/2015

Pagina 1 di 1

**SCHEDA TECNICA**

Denominazione Commerciale: **ACETO BALSAMICO DI MODENA I.G.P.**  
Articolo: **ACM1900**  
Cod EAN: 8001250115201  
Peso netto: 250 ml = 283 g  
Imballo primario: Bottiglia in vetro, tappo in alluminio e versatore in plastica  
Imballo secondario: Cassa in cartone ondulato

Composizione del bancale:	Confezioni/collo	Colli/strato	Nr. strati	Colli/pedana
	6	44	4	176

Unità di vendita: Bottiglia da 250 ml  
Modalità di conservazione: Conservare in luogo fresco e asciutto  
Termine minimo di conservazione: 60 mesi  
Ingredienti: Mosto d'uva cotto, aceto di vino.  
Contiene solfiti.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Densità	1,13 - 1,15 g/ml
Acidità totale	> 6 g/100 ml
Anidride solforosa	< 50 mg/l
Metalli	conformi a Reg. CE 1881/2006 e succ. mod.
ALLERGENI (Dir. CEE 2000/13, Reg. UE 1169/2011 e succ. mod.)	SOLFITI
CORPI ESTRANEI	assenti

**VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 ml**

Energia	791 kJ/186 kcal
Grassi	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g
Carboidrati	45 g
di cui zuccheri	45 g
Proteine	1,5 g
Sale	0,17 g

**CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE**

Aspetto	liquido
Colore	bruno scuro
Odore	acetico, aromatico, caratteristico, gradevole
Sapore	agrodolce, tipico ben bilanciato

3	27/05/2015			Ingredienti, valori nutrizionali
REV.	DATA	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE	MODIFICHE



## TECHNICAL INFORMATION

SK ACM1900

Revision 3  
date 27-May-2015

Page 1 of 1

### BALSAMIC VINEGAR TECHNICAL INFORMATION

Product description	<b>ACETO BALSAMICO DI MODENA I.G.P.</b>			
Product	<b>ACM1900</b>			
EAN code pack	8001250115201			
Net weight	250 ml = 283 g			
Primary packaging	Glass bottle, aluminum cap and plastic spout			
Secondary packaging	Cardboard outer case			
Pallet structure	Units per case	Cases per layer	Number of layers	Cases per pallet
	6	44	4	176
Retail unit	250 ml bottle			
Storage	Store in a cool dry place			
Shelf-life	60 months			
Ingredients:	Cooked grape must, wine vinegar. Contains sulphites.			

#### CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTIC

Density	1,13 - 1,15 g/ml
Acidity	> 6 g/100 ml
Sulfur dioxide	< 50 mg/l
Metals	compliant to EC Reg N. 1881/2006 and following amendments
ALLERGENS (Dir. 2000/13/EC, Reg. EU 1169/2011 and following amendments)	SULPHITES
FOREIGN BODIES	absent

#### TYPICAL NUTRITION VALUES PER 100 ml

Energy	791 kJ/186 kcal
Fat	0 g
of which saturates	0 g
Carbohydrate	45 g
of which sugars	45 g
Protein	1,5 g
Salt	0,17 g

#### ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Appearance	liquid
Colour	brown
Flavour	Sour, aromatic, characteristic, agreeable
Taste	Bittersweet, balanced

3	27/05/2015			Ingredients, nutrition values
REV.	DATE	PREPARATION	APPROVAL	MODIFICATION