



## IL BALSAMICO TRENINO

### CONDIMENTO AGRODOLCE ALIMENTARE

#### INGREDIENTI / INGREDIENT LIST

Ingredienti: mosto d'uva cotto, aceto di vino.  
 Ingredients: coke grape must, wine vinegar.

#### UNITÀ DI VENDITA / SALES UNIT

Codice interno - Internal Code	BARO 00250001
Capacità - Size	250 ml
Nome Bottiglia - Bottle Name	Nocturne carre 250
Peso netto - Net weight g	340 g ±3
Peso lordo - Gross weight g	650 g ±3
Dimensioni - Dimension cm	H 16,5 Ø 0,705
Codice EAN 8	80939122

#### IMBALLO PRIMARIO / PRIMARY PACKAGING

Tipo - Type	Cartone /box/ termoretto
Quantità per pacco / Nr. SU per package	6
Peso netto - Net weight g	3900 g ±3
Peso lordo - Gross weight g	4120 g ±3
Dimensioni - Dimension cm	H 17,70 W 7,2 L 7,2
Codice EAN 13	8052400280010

#### IMBALLO SECONDARIO/SECONDARY PACKAGING

Tipo - Type	Pallet - euro pallet
Strati - Layers	6
Pacchi x strato - Package x layer	36
N. unità di vendita - N. sales unit	1296
Peso lordo - Gross weight Kg	842
Dimensioni - Dimension pallet cm	120x80 - 22 Kg

**NOTE:** bottiglia con tappo salva goccia - contiene tracce di solfiti.  
 bottle with drip cap - contain sulfites.  
 da consumarsi entro 10 anni dall'imbottigliamento.  
 best before 10 years from bottling.



#### INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

	Porzione Portion 100 ml	Porzione Portion 100 g
Kjoule	1264	989
Kcal	297	232
Proteine / Protein (g)	0,06	0,05
Carboidrati Carbohydrates (g)	70,0	53,8
Zuccheri (g)	70,0	53,8
Grassi (g)	0	0
Grassi saturi (g)	0	0
Fibre (g)	0	0
Sodio (g)	0,020	0,015

#### PARAMETRI CHIMICI MEDI

Analisi	Metodo	Unità di misura	Dato analitico Medio	Limiti Di Legge	Tolleranza MIN	Tolleranza MAX
Densità 20°C	Reg. (CEE)2676/90 punto5.2 Met. usuale	g/cm <sup>3</sup>	1,30	-	1,29	1,32
Acidità Acetica	D.M.12/03/1986	g/100 ml	5,5	-	-2%	2%
Titolo alcoolometrico volumico	Reg. (CEE)2676/90 punto5.2 Met. usuale	% vol	0,06	-	0	0,5
Estratto secco netto	D.M.12/03/1986	g/l	60	-	50	80
Estratto secco Totale	D.M.12/03/1986	g/l	760	-	720	850
Anidride Solforosa tot.	Met. Int. Ripper-Schmitt	mg/l	50	< 170	0	100
Ph	Met. Uff. Potenzimetrico	log[H <sup>+</sup> ]	3	-	2,8	3,2
Zuccheri riduttori	D.M.12/03/1986	g/l	700	-	670	770