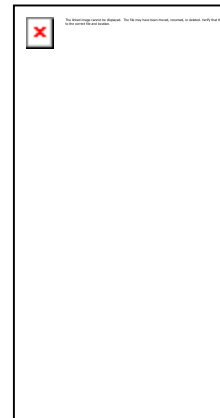




G.D.C.

<b>COMMERCIELE BENAMING</b>		R-FEDERICO BIANCO (0,75L \ 8,5%)					
<b>WETTELIJKE NAAM</b>		2e alcoholische drank op basis van alcohol - federico bianco 8,5% 75cl					
<b>MERK</b>		GDC					
<b>OORSPONG</b>		BE					
<b>DOUANETARIEFNUMMER</b>		22060089					
<b>NETTOVOLUME IN LITER</b>		0,750					
<b>% ALCOHOL</b>		8,50					
<b>VERPAKKING</b>							
<b>UNIT</b>	<b>BRUTO GEWICHT</b>	<b>CODE EAN</b>	<b>MAAT (H x L x L en mm)</b>			<b>KWANTITEIT</b>	
PC	1135 g		0	0	0		
KARTON	7,0 Kg		0	0	0	6	
BET	Kg		0	0	0	0	
PALET	603,8 Kg		0	0	0	504	

**PRODUCTSPECIFICATIE**

<b>INGREDIENTEN</b>	wijn, water, suiker, aromatische plantenextracten, aroma's, conserveermiddel e202
<b>DDM/DLC</b>	2 jaar vanaf de productiedatum (zie aanwijzing op de fles)
<b>CONSERVATIE</b>	Bewaren op kamertemperatuur en uit de buurt van de zon. Na opening koel bewaren (in de koelkast).
<b>OPMERKINGEN</b>	

**ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN**

<b>GEBR./PREP.</b>	Serveer puur, heel koud of met ijsblokjes en een schijfje sinaasappel of citroen. federico is perfect voor je cocktails met frisdrank.
<b>KLEUR</b>	licht intens strogeel
<b>GEUR</b>	karakteristiek, aromatisch en harmonieus
<b>SMAAK</b>	zacht, vol, typisch en aanhoudend

**ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S**

<b>ALLERGENEN</b>	Dit product bevat de volgende allergenen : Zwaveldioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l
<b>GGO</b>	Volgens Verordeningen EG 1829 & 1830/2003: Dit product vereist geen etikettering met betrekking tot GGO's in het eindproduct.
<b>IONISATIE</b>	Grondstof(fen) niet onderworpen aan ionisatie. Richtlijnen 1999/2/EG en 1999/3/EG van 22 februari 1999 inzake levensmiddelen en levensmiddeleningredienten behandeld met ioniserende straling.

**NUTRITIONELE WAARDE PER 100 ml**

<b>ENERGIE</b>	0	<b>Kj</b>	0	<b>Kcal</b>		
<b>VETTEN</b>	NC			<b>g</b>	<b>INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN</b>	NC <b>g</b>
<b>KOOLHYDRATEN</b>	NC			<b>g</b>	<b>INCLUSIEF SUIKERS</b>	NC <b>g</b>
<b>VOEDINGSVEZELS</b>	NC			<b>g</b>	<b>EIWITTEN</b>	NC <b>g</b>
<b>ZOUT</b>	NC			<b>g</b>		

**MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN**

<b>TOTALL ANNTAL KIEMEN</b>	NC	<b>Cfu/g</b>	<b>ZUURGRAAD</b>	NC	$\pm$ <b>g/l</b>
<b>GISTEN</b>	NC	<b>Cfu/g</b>	<b>DICHTHEID</b>	NC	$\pm$
<b>SCHIMMELS</b>	NC	<b>Cfu/g</b>	<b>PH</b>	NC	$\pm$
<b>BRIX</b>	NC	$\pm$ <b>1 °B</b>			



G.D.C.

