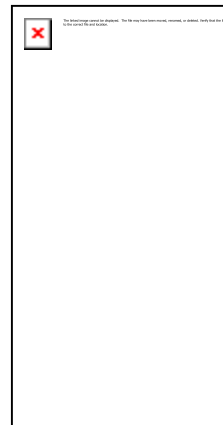




G.D.C.

<b>COMMERCIELE BENAMING</b>	VODKA PREMIUM LOOS (0,7L \ 37,5%)						
<b>WETTELIJKE NAAM</b>	wodka loos 37,5% 70cl						
<b>MERK</b>	WAMBRECHIES						
<b>OORSPONG</b>	BE						
<b>DOUANETARIEFNUMMER</b>	22086011						
<b>NETTOVOLUME IN LITER</b>	0,700						
<b>% ALCOHOL</b>	37,50						
<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>	
<b>PC</b>	1129	g	3116230230456	270	70	70	
<b>KARTON</b>	7,0	Kg		274	152	225	6
<b>BET</b>		Kg		274	800	1200	126
<b>PALET</b>	600,8	Kg		972	800	1200	504

**PRODUCTSPECIFICATIE**

<b>INGREDIENTEN</b>	gerst, tarwe, rogge, haver, maïs.
<b>DDM/DLC</b>	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en is niet geëtiketteerd.
<b>CONSERVATIE</b>	Gesloten verpakking, rechtopstaand, beschermd tegen licht, warmte
<b>OPMERKINGEN</b>	de harmonieuze mix van 5 gedistilleerde granen geeft deze wodka loos een unieke smaak, kan puur, met ijs of in een cocktail worden gedronken.

**ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN**

<b>GEBR./PREP.</b>	
<b>KLEUR</b>	Kleurloos
<b>GEUR</b>	Alcohol uit granen
<b>SMAAK</b>	Graan rondjes

**ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S**

<b>ALLERGENEN</b>	Verordening 1169/2011: geen belangrijke allergenen
<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>	858	Kj	207	Kcal			
<b>VETTEN</b>	NC			g	<b>INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN</b>	NC	g
<b>KOOLHYDRATEN</b>	NC			g	<b>INCLUSIEF SUIKERS</b>	NC	g
<b>VOEDINGSVEZELS</b>	NC			g	<b>EIWITTEN</b>	NC	g
<b>ZOUT</b>	NC			g			

**MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN**

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



G.D.C.

