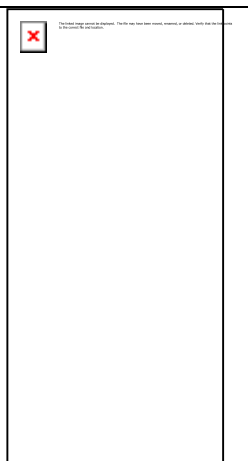




G.D.C.

COMMERCIELE BENAMING		R-(FR-BIO-01) VDF ROUGE-LA VIE EN BIO (0,25L \ 13%)					
WETTELIJKE NAAM		la vie en bio rood 15% 70cl					
MERK		LA VIE EN BIO					
OORSPRONG		FR					
DOUANETARIEFNUMMER		22042184					
NETTOVOLUME IN LITER		0,250					
% ALCOHOL		13,00					
CONDITIONNEMENT							
UNIT	BRUTO GEWICHT	CODE EAN	MAAT (H x L x l en mm)			KWANTITEIT	
PC	452 g		0	0	0		
KARTON	5,6 Kg		0	0	0	12	
BED	Kg		0	800	1200	252	
PALET	842 Kg		0	800	1200	1764	



PRODUCTSPECIFICATIE	
INGREDIENTEN	Druiven
DRUIVENRAS	
WIJNJAAR	
WIJNBEREIDING	traditionele oogst onder thermoregulatie in roestvrijstalen vaten. extractie door rekken en overpompen aan het begin van de alcoholische gisting. lange maceratie: 3 tot 4 weken
DDM/DLC	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en is niet geëtiketteerd.
CONSERVATIE	
APPELATION	rode frankrijk wijn – biologisch leven (fr-bio-01)
OPMERKINGEN	

ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN	
GEBR./PREP.	gaat goed samen met gegrild rood vlees, paddenstoelenrisotto, aubergines met parmezaanse kaas en belegen geitenkazen.
SERVEREN	Frais vers 16-18°C.
KLEUR	diepe robijnrode kleur
GEUR	harmonieuze neus, een huwelijk tussen rood fruit en kruiden
SMAAK	ruime en soepele mond, met een onvergelykbare fruitigheid. gastronomische afdrank op fijne kruidige tonen

ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S	
ALLERGENEN	Dit product bevat de volgende allergenen : Zwaveldioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l
GGO	Volgens Verordeningen EG 1829 & 1830/2003: Dit product vereist geen etikettering met betrekking tot GGO's in het eindproduct.
IONISATIE	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					
ENERGIE	0	Kj	0	Kcal	
VETTEN	NC			g	INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN NC g
KOOLHYDRATEN	NC			g	INCLUSIEF SUIKERS NC g
VOEDINGSVEZELS	NC			g	EIWITTEN NC g
ZOUT	NC			g	

MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN					
TOTALL ANNTAL KIEMEN	NA	Cfu/g	ZUURGRAAD	NC	± g/l
GISTEN	NA	Cfu/g	DICHTHEID	NC	±
SCHIMMELS	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B	RESTSUIKERS		g/l



G.D.C.

