



G.D.C.

COMMERCIELE BENAMING		CAMPET STE MARIE CHARDONNAY IGP D'OC (0,75L \ 13%)					
WETTELIJKE NAAM		WITTE WIJN					
MERK		CAMPET STE MARIE					
OORSPRONG		FR					
DOUANETARIEFNUMMER		22042179					
NETTOVOLUME IN LITER		0,750					
% ALCOHOL		13,00					
CONDITIONNEMENT							
UNIT	BRUTO GEWICHT	CODE EAN	MAAT (H x L x l en mm)			KWANTITEIT	
PC	1400 g	3700619315492	297	85	85		
KARTON	8,6 Kg	3700619315508	305	184	269	6	
BED	Kg		305	800	1200	114	
PALET	832 Kg		1660	800	1200	570	

PRODUCTSPECIFICATIE

INGREDIENTEN	Druiven, sulfieten
DRUIVENRAS	Chardonnay
WIJNJAAR	2024
WIJNBEREIDING	De druiven worden vroeg in de ochtend geplukt om de versheid van de bessen te behouden en oxidatie te voorkomen. De druiven worden voorzichtig geperst in een pneumatische pers om hun kwaliteit te behouden. Fermentatie en rijping vinden plaats onder invl
DDM/DLC	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en is niet geëtiketteerd.
CONSERVATIE	Gesloten verpakking, buiten bereik van licht en warmte, op een droge en geventileerde plaats.
APPELATION	PAYS D'OC IGP
OPMERKINGEN	

ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN

GEBR./PREP.	Geniet van deze licht gekoelde wijn met wit vlees, Carbonara pasta, oesters soep, witte truffel risotto, enz...
SERVEREN	11 à 14
KLEUR	De kleur is schitterend diep goud
GEUR	Aantrekkelijke aroma's van rijpe peer en kweeper gevolgd door elegante tonen van vanille.
SMAAK	Het gehemelte is rijk en vol van smaak, met toetsen van peer en room

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	314	Kj	75	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	NC	g/l



G.D.C.

