



DESIGNATION COMMERCIALE		ARTESIA ORGE ET SEIGLE (0,7L \ 46%)									
DESIGNATION LEGALE											
MARQUE		ARTESIA									
ORIGINE		FR									
NUMERO TARIF DOUANIER		22083032									
VOLUME NET EN LITRE		0,700									
% ALCOOL		46,00									
CONDITIONNEMENT											
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE				
PC	1430	g	3770011126224	260	92	92					
CARTON	8,8	Kg	3770011126177	270	286	194	6				
LIT		Kg		270	800	1200	96				
PALETTE	717	Kg		1500	800	1200	480				

SPECIFICATION DU PRODUIT

INGREDIENTS	Orge et seigle
CEPAGE	
MILLESIME	
VINIFICATION	
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	Emballage fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
APPELATION	
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	NC
T° SERVICE	Température ambiante
COULEUR	Ambré doré
ODEUR	Pain toasté, vanille
SAVEUR	Notes boisées, poire, vanille

ALLERGENES / IONISATION / OGM

ALLERGENES	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
OGM	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
IONISATION	Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation. Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE du 22 février 1999 relatives aux denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation

VALEUR NUTRITIONNELLE PAR 100 ml

ENERGIE	0	Kj	0	Kcal					
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC			g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	NC			g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	NC			g
SEL	NC			g					

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	NC	g/l



Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

F00763



The oldest image server has disappeared. This file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path is the correct file and location.

