


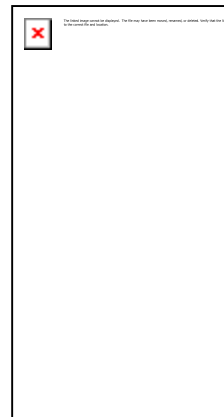


G.D.C.

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----------------------------------|-----------------------------|-----|------|----------|
| DESIGNATION COMMERCIALE | | | CURACAO BLEU DUCADEZ (0,5L \ 21%) | | | | |
| DESIGNATION LEGALE | | | CURACAO BLEU DUCADEZ 21% 50CL | | | | |
| MARQUE | | | GDC | | | | |
| ORIGINE | | | BE | | | | |
| NUMERO TARIF DOUANIER | | | 22087010 | | | | |
| VOLUME NET EN LITRE | | | 0,500 | | | | |
| % ALCOOL | | | 21,00 | | | | |
| CONDITIONNEMENT | | | | | | | |
| UNITE | POIDS BRUT | | CODE EAN | DIMENSION (H x l x L en mm) | | | QUANTITE |
| PC | 979 | g | 5411353009704 | 280 | 60 | 60 | |
| CARTON | 6,1 | Kg | 15411353009701 | 289 | 126 | 189 | 6 |
| LIT | | Kg | | 289 | 800 | 1200 | 216 |
| PALETTE | 671.0 | Kg | | 1017 | 800 | 1200 | 648 |



Document image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

| | |
|---------------------|---|
| INGREDIENTS | Eau, sucre, alcool, infusions et distillations d'agrumes, huile essentielle d'oranges douces, arôme naturel, colorant : E131. |
| DDM/DLC | Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage. |
| CONSERVATION | Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur |
| REMARQUES | Curaçao bleu par excellence distillé pour affiner et élever son arôme exceptionnel. |

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

| | |
|--------------------|----------------------------|
| UTIL./PREP. | |
| COULEUR | bleu |
| ODEUR | Caractéristique et fruitée |
| SAVEUR | Orange sucrées |

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 | 943 | Kj | 225 | Kcal | | |
| GRAISSES | NC | | | g | DONT ACIDES GRAS SATURES | g |
| GLUCIDES | NC | | | g | DONT SUCRES | g |
| FIBRES ALIMENTAIRES | NC | | | g | PROTEINES | g |
| SEL | NC | | | g | | |

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

| | | | | | |
|----------------------|----|---------------|----------------|----|--------------|
| GERMES TOTAUX | NA | Cfu/g | ACIDITE | NC | ± g/l |
| LEVURES | NA | Cfu/g | DENSITE | NC | ± |
| MOISSISSURES | NA | Cfu/g | PH | NC | ± |
| BRIX | NC | ± 1 °B | | | |



The first image is a placeholder. The first image is a placeholder. The first image is a placeholder. The first image is a placeholder. The first image is a placeholder.



The first image is a placeholder. The first image is a placeholder. The first image is a placeholder. The first image is a placeholder. The first image is a placeholder.