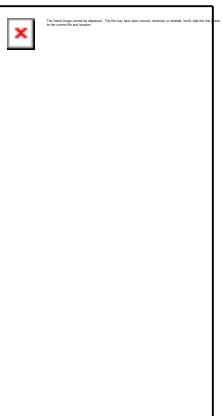




| DESIGNATION COMMERCIALE | | CARAFE EDV POIRES (0,7L \ 40%) | | | | | |  | |
|-------------------------|------------|------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|-----|----------|---|--|
| DESIGNATION LEGALE | | CARAFE EDV POIRES EN ETUI 40% 70CL | | | | | | | |
| MARQUE | | GDC | | | | | | | |
| ORIGINE | | BE | | | | | | | |
| NUMERO TARIF DOUANIER | | 22089033 | | | | | | | |
| VOLUME NET EN LITRE | | 0,700 | | | | | | | |
| % ALCOOL | | 40,00 | | | | | | | |
| CONDITIONNEMENT | | | | | | | | | |
| UNITE | POIDS BRUT | | CODE EAN | | DIMENSION (H x l x L en mm) | | QUANTITE | | |
| PC | 1145 | g | 5411353021027 | | 250 | 110 | 110 | | |
| CARTON | 7,1 | Kg | | | 242 | 240 | 330 | 6 | |
| LIT | | Kg | | | 242 | 800 | 1200 | 60 | |
| PALETTE | 297,7 | Kg | | | 1118 | 800 | 1200 | 240 | |

SPECIFICATION DU PRODUIT

| | |
|--------------|---|
| INGREDIENTS | Eau-de-vie poires |
| 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 | |

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

| | |
|-------------|--|
| UTIL./PREP. | Servir frais en givrant le verre au congélateur. |
| COULEUR | or |
| ODEUR | |
| SAVEUR | Poire |

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 | 869 | Kj | 210 | 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 | | | | |

