


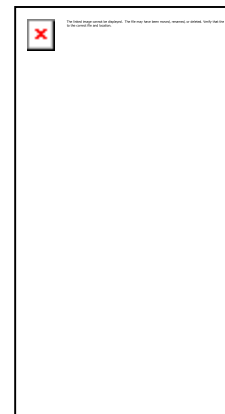


G.D.C.

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-----------------------------------|-----------------------------|-----|------|----------|
| DESIGNATION COMMERCIALE | | | VODKA PREMIUM LOOS (0,7L \ 37,5%) | | | | |
| DESIGNATION LEGALE | | | VODKA LOOS 37,5% 70CL | | | | |
| MARQUE | | | WAMBRECHIES | | | | |
| ORIGINE | | | BE | | | | |
| NUMERO TARIF DOUANIER | | | 22086011 | | | | |
| VOLUME NET EN LITRE | | | 0,700 | | | | |
| % ALCOOL | | | 37,50 | | | | |
| CONDITIONNEMENT | | | | | | | |
| UNITE | POIDS BRUT | | CODE EAN | DIMENSION (H x l x L en mm) | | | QUANTITE |
| PC | 1129 | g | 3116230230456 | 270 | 70 | 70 | |
| CARTON | 7,0 | Kg | | 274 | 152 | 225 | 6 |
| LIT | | Kg | | 274 | 800 | 1200 | 126 |
| PALETTE | 600.8 | Kg | | 972 | 800 | 1200 | 504 |



Document image capture completed. The image has been saved, stamped, and ready for use.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

| | |
|---------------------|---|
| INGREDIENTS | Eau, distillations de grains |
| 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 | L'assemblage harmonieux de 5 céréales distillées confère à cette Vodka Loos un parfum unique, Se déguste pure, glacée ou en cocktail. |

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

| | |
|--------------------|--------------------|
| UTIL./PREP. | |
| COULEUR | incolore |
| ODEUR | alcool de céréales |
| SAVEUR | rondeurs céréales |

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 | 858 | Kj | 207 | 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 | ± |
| MOISSISSURES | NA | Cfu/g | PH | NC | ± |
| BRIX | NC | ± 1 °B | | | |

