



| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|---|-----------------------------|----------|-----|------|------|---|--|
| DESIGNATION COMMERCIALE | | R-SYRAH BREE ROSE CANETTE (0,20L \ 11%) | | | | | |  <small>The scanned image is not original. The file may have been modified, renamed, or altered. Do not use this file for any official purpose.</small> | |
| DESIGNATION LEGALE | | VIN ROSE | | | | | | | |
| MARQUE | | BREE | | | | | | | |
| ORIGINE | | DE | | | | | | | |
| NUMERO TARIF DOUANIER | | 22042109 | | | | | | | |
| VOLUME NET EN LITRE | | 0,200 | | | | | | | |
| % ALCOOL | | 11,00 | | | | | | | |
| CONDITIONNEMENT | | | | | | | | | |
| UNITE | POIDS BRUT | CODE EAN | DIMENSION (H x l x L en mm) | QUANTITE | | | | | |
| PC | 212 | g | 4062073029810 | 0 | 0 | 0 | | | |
| CARTON | 2,7 | Kg | 4062073029827 | 118 | 162 | 217 | 12 | | |
| LIT | | Kg | | 118 | 800 | 1200 | 288 | | |
| PALETTE | 674 | Kg | | 1330 | 800 | 1200 | 2880 | | |

SPECIFICATION DU PRODUIT

| | |
|--------------|---|
| INGREDIENTS | Différents vins Syrah Rosé de l'UE |
| CEPAGE | |
| MILLESIME | |
| VINIFICATION | |
| 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 |
| APPELATION | IDENTIFICATION |
| REMARQUES | |

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

| | |
|-------------|--|
| UTIL./PREP. | A déguster glacé directement à la canette |
| T° SERVICE | |
| COULEUR | Séduisant par la finesse de son perlage |
| ODEUR | Eclat subtil par son goût |
| SAVEUR | Vin frais et très rafraîchissant et enchanter par ses arômes |

ALLERGENES / IONISATION / OGM

| | |
|------------|---|
| ALLERGENES | Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10mg/l |
| 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 | 34 | | g/l |



The correct image should be displayed. The file may have been moved, renamed or deleted. Verify that the file points to the correct file and location.



The correct image should be displayed. The file may have been moved, renamed or deleted. Verify that the file points to the correct file and location.