

Valsér Plate

Information de fournisseur

Nom	Coca-Cola HBC Schweiz AG
Adresse	Stationsstrasse 33
Code postal / Ville	8306 Brüttsellen
Page d'accueil	http://www.coca-colahellenic.ch

Caractéristiques générales du produit

Produit	Valsér Plate
Description	Eau minérale naturelle non gazéifiée. Faiblement minéralisée. Pauvre en sodium.
Durabilité minimale	A consommer de préférence avant fin: voir goulot/bouchon. PET & bouteille en verre: 24 mois après le remplissage
Propriétés sensorielles	Clair, homogène. Odeur d'eau minérale typique, sans odeurs étrangères. Goût d'eau minérale typique, sans arrière-goût.

Information de contenu et autres informations

Ingrédients	Eau minérale naturelle non gazéifiée. Faiblement minéralisée. Pauvre en sodium. Minéralisation totale: 224 mg/L., dont Ca ²⁺ 54, Mg ²⁺ 1.5, Na ⁺ 0.2, HCO ₃ ⁻ 155, SO ₄ ²⁻ 10 mg/L. pH 7.5. Analyse officiellement reconnue du 12.01.2016, Source St. Paul.																
Déclaration nutritionnelle	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>per 100ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Énergie en kilojoules (kJ)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Énergie caloriques (Kcal)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lipides</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Glucides</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Fibres alimentaires</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Protéines</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sel</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		per 100ml	Énergie en kilojoules (kJ)	-	Énergie caloriques (Kcal)	-	Lipides	-	Glucides	-	Fibres alimentaires	-	Protéines	-	Sel	-
	per 100ml																
Énergie en kilojoules (kJ)	-																
Énergie caloriques (Kcal)	-																
Lipides	-																
Glucides	-																
Fibres alimentaires	-																
Protéines	-																
Sel	-																
Allergènes	Sans allergènes																
Autres informations	Végétarien, sans alcool. Fabriqués en Suisse. Distribution: Valsér Mineralquelle GmbH, CH-7132 Vals.																
OGM confirmation	Nous confirmons que toutes les matières premières et les ingrédients utilisés ne contiennent pas d'additifs alimentaires et de matières auxiliaires de traitement issus d'organisme génétiquement modifié (OGM) ou de processus de technique génétique.																
Propriétés microbiologiques	Les propriétés microbiologiques correspondent au moins à la législation suisse ainsi qu'aux modèles importants de The Coca-Cola Company (TCCC).																
Mode d'emploi	-																
Conditions d'entreposage et de transport	Conserver le produit dans un endroit frais et sec. Il faut éviter à ce que le produit soit exposé à des températures extrêmes ou directement aux rayons du soleil.																

Emballages / dimensions d'emballages

	0.33L	0.5L	0.75L	1.0L	1.5L
PET		x	x	x	x
Bouteille en verre réutilisable	x	x	x	x	