

# DRINKS.

## Riedel Vinum Chardonnay (vieilli en fût)/Montrachet, Pack de 2



Scanner pour visiter la version en ligne

### Informations supplémentaires

Numéro d'article	70203
Quantité de Remplissage	60cl
Taille	19.2cm
Pays	Autriche
Région	Tyrol
Embouteilleur	Tiroler Glashütte GmbH, Weissachstrasse 28-34, 6330 Kufstein, Autriche
Marque	Riedel
Type	Verre à vin blanc
L'usage	pour les vins blancs, en particulier ceux vieillis en fût
Désignation commerciale	Verre
Détails	fabriqué à la machine ; résistant au lave-vaisselle
L'emballage	mit Verpackung



### Description

Après que la famille Riedel eut repris la verrerie tyrolienne en Autriche, Claus J. Riedel développa le "verre à vin fonctionnel" - il s'agissait de verres sans fioritures, soufflés à la bouche, dont la forme s'orientait sur les caractéristiques des vins prévus à cet effet. Depuis 1973, ces verres sont connus sous le nom de "Sommeliers". Son successeur, Georg J. Riedel, a fait encore mieux : pour rendre les verres à vin accessibles à tous, il a développé une alternative moins chère à la collection Sommeliers faite à la main. C'est ainsi qu'est née en 1986 la première série de verres à vin fabriqués à la machine et

spécifiques à un cépage. Avec "Vinum", l'entreprise a connu un grand succès qui reste inégalé à ce jour. Le nom de Riedel est devenu célèbre dans le monde entier, tandis que la verrerie de Kufstein, en Autriche, est devenue une attraction touristique suprarégionale. Depuis 2013, l'empire du verre est dirigé par la onzième génération de Maximilian J. Riedel, qui était déjà aux côtés de son père depuis 2004 et qui a lancé ses propres innovations en matière de design du verre. Ce set de verres à Chardonnay est spécialement conçu pour les vins blancs élevés en barriques, afin d'en exprimer les arômes complexes. Il ne convient pas seulement au Chardonnay, mais aussi au Morillon, au Bourgogne blanc, au Montrachet, au Meursault, au Pouilly-Fuissé ou au Corton-Charlemagne, qui sont tous des vins excellents à servir dans ces verres.