DRINKS.

Weingut Trapl Grüner Veltliner QWt 2019 75cl



version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	408166
Alcool	14%
Contenu	75cl
Pays	Autriche
Région	Carnuntum
Embouteilleur	Weingut Johannes Trapl, Hauptstraße 16, 2463 Stixneusiedl, Österreich
Marque	Trapl
Туре	Vin blanc
Allergène	Contient des sulfites
Dégustation	Nez: épicé et poivré, avec des fruits tropicaux et du pamplemousse. Palais: fruité avec une certaine acidité. Finale: sèche et minérale.
Désignation commerciale	Vin blanc
Détails	Élaboré à 100% à partir de Grüner Veltliner
Etiquette	graphique
Organique	Oui
Vegan	Non spécifié
Kosher	Non spécifié
Fermeture de la bouteille	Bouchon
Tannin	Non spécifié



Température de consommation	8-10 degrés
Millésime	2019
En accord avec	Apéro, poissons & fruits de mer

Description

La petite entreprise familiale de Johannes Trapl est située dans la région viticole de Carnuntum, qui s'étend à l'est de Vienne jusqu'à la frontière slovaque. Bien que ce soit l'une des plus petites régions viticoles d'Autriche, on y trouve une grande variété de vins rouges, en particulier le Zweigelt et le Blaufränkisch locaux. Les vieux ceps de vigne tirent leurs nutriments des sols lourds composés de limon et de lœss. En outre, la proximité du Danube, les étés chauds et les hivers froids jouent un rôle prépondérant en permettant aux raisins de mûrir pleinement. Depuis 2016, l'ensemble de la cave est certifié biologique. Désormais, toute la culture du domaine est dédiée à l'agriculture biodynamique. L'accent est mis sur le moment idéal de la récolte, qui se fait en deux étapes: une première sélection permet de réduire le pourcentage d'alcool et la vigueur des raisins, tandis que dès la deuxième récolte les raisins ont développé tout leur arôme. Le Veltliner vert, fermenté en amphores sur le moût, est ensuite vieilli dans de grands fûts en bois usagés, ainsi que dans des amphores. Étant donné que ce vin ne nécessite ni collage ni filtration, il peut présenter des dépôts de levures et est naturellement trouble.