



Grüner Veltliner Federspiel

Treu, Wachau DAC, Weinhofmeisterei Mathias Hirtzberger

Un vin minéral, corsé, élégant

Description:

En 2014, Mathias Hirtzberger, issu d'une célèbre dynastie viticole originaire de Spitz, s'est installé à peine quelques kilomètres plus loin, dans la commune voisine de Wösendorf. Ici, le climat est plus doux qu'en aval du Danube, car la région bénéficie d'un flux d'air chaud venant de l'Est. Ce contraste, par rapport à la fraîcheur du climat continental de l'Ouest, crée des conditions idéales pour la viticulture sur le haut plateau surplombant le Danube. «Notre objectif est d'exprimer le plus nettement possible les caractéristiques des différents terroirs, afin de trouver la symbiose parfaite qui mettra en valeur la typicité de chaque parcelle.» (Mathias Hirtzberger)

Profil aromatique:

Jaune lumineux aux délicats reflets verts. Bouquet intense de Jonagold, de mélisse et de fleurs de camomille, avec des notes de miel de tilleul et d'extrait de thé vert. La bouche est juteuse et d'une merveilleuse plénitude, corps moyen et racé. Opulence de mirabelles dans la finale aromatique aux notes d'estragon et de cire.

Accompagne idéalement:

Idéal avec des rissoles, des assiettes froides avec dips, un carpaccio de poisson ou de légumes, ainsi que des entrées légères et des poisson d'eau douce.

Température:

Pour une dégustation optimale des vins blancs frais et fruités, nous recommandons une température de service de 8 à 10 °C.

Pays d'origine:	Autriche
Sous-région:	Wachau
Producteur:	Wachau DAC
Elevage:	6 Mois en Cuve inox
Viticulture:	Traditionnelle
Vol. alcool:	12.5%
Cépage(s):	100% Grüner Veltliner
N° article:	0860325

Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

Grüner Veltliner Federspiel

Treu
Wachau DAC

Herkunft:	Autriche
Notation:	Score 18/20
Cépage(s):	100% Grüner Veltliner
Weinbau:	Traditionnelle
Elevage:	6 Mois en Cuve inox
Vol. alcool:	12.5%
Servier:	Pour une dégustation optimale des vins blancs frais et fruités, nous recommandons une température de service de 8 à 10 °C.