



2021 Sauvignon Blanc

Marlborough, Clos Henri

Un cépage de la Loire en provenance de Marlborough

Description:

Le domaine fondé en Nouvelle-Zélande par la célèbre maison Henri Bourgeois, de la vallée de la Loire, mérite bien une standing ovation. Le Clos Henri est sa figure de proue et fait partie de l'élite des Sauvignons néo-zélandais. Puissant, élégant et plein de finesse. Nous recommandons ce vin pour accompagner les plats de poisson: salade de thon, poisson fumé ou pâtes aux fruits de mer. Par ailleurs, il est produit en biodynamie.

Note de dégustation:

Jaune étincelant aux reflets verts. Le bouquet frais et séduisant est marqué par les fruits de la passion et les agrumes, sur des notes d'herbe fraîchement fauchée, de pierre humide et d'herbes aromatiques. Opulence de fruits dans la bouche d'une grande richesse aromatique, fondante et complexe. Délicieux arômes d'agrumes, de zestes, de fruit de la passion et de mangue, qu'agrément magnifiquement de subtiles touches d'épices, ainsi qu'un discret souffle de silex, belle acidité parfaitement intégrée. Puissant, ample et long en bouche.

Accompagne idéale:

Nous recommandons ce vin pour les mets au poisson comme la salade de thon, les poissons fumés ou les pâtes aux fruits de mer, mais il convient aussi très bien pour les terrines de légumes, le taboulé ou les raviolis chinois.

Conseils de service:

Frais, entre 9 et 12 degrés

Pays d'origine:	Nouvelle-Zélande
Région:	Marlborough
Producteur:	Clos Henri
Notation(s):	James Suckling 94/100, Score 19/20
Elevage:	8 Mois en Barrique
Viticulture:	Traditionnelle
Vol. alcool:	14.0 %
Apogée:	jusqu'en 2027
Cépage(s):	100% Sauvignon Blanc
Référence:	0740321

Carte à insérer dans les supports pour étagères à vin

Taille: A7 74x105

Sauvignon Blanc

Marlborough
Clos Henri

Origine:	Nouvelle-Zélande
Notation(s):	James Suckling 94/100, Score 19/20
Cépage(s):	100% Sauvignon Blanc
Apogée:	jusqu'en 2027
Viticulture:	Traditionnelle
Elevage:	8 Mois en Barrique
Vol. alcool:	14.0 %
Service:	Frais, entre 9 et 12 degrés