

Weingut Dönnhoff - Oberhäuser Brücke "Monopol" Riesling Eiswein (37.5 cl) - 2021

37.5 cl



Voici un collector absolu, qui n'avait pas été produit depuis 2013 : le fameux vin de glace, qui fera découvrir à la poignée de chanceux qui pourront y goûter un autre visage du Riesling de la Nahe : un concentré d'émotion pure, d'une fraîcheur et d'un raffinement incroyables, malgré ses 200 grammes de sucres résiduels.

Également connue en Alsace ou au Canada, la tradition du vin de glace est très ancienne dans les vignobles germaniques. Rappelons-en le principe : lorsque l'arrière-saison le permet et que le froid arrive suffisamment tôt, les vignerons laissent geler quelques raisins sur-mûrs sur pied. Une bonne partie de l'eau contenue dans la baie se transforme en cristaux de glace. Au moment du pressurage de ces baies, les cristaux restent prisonniers des grilles du pressoir. Seule une sorte d'extrait de jus est alors vinifié, un concentré d'arômes, de sucres et d'éléments minéraux.

La succession de millésimes soit très solaires et secs, ayant entraîné un assèchement trop rapide des baies, soit très marqués par le botrytis en début d'automne n'avait pas permis aux Dönnhoff de produire d'Eiswein (vin de glace) ces-dernières années. Les conditions du millésime 2021 ont permis de renouer avec cette tradition ancestrale, pour laquelle les Dönnhoff se concentrent sur leur parcelle en Monopole du Brücke.

C'est en face du vieux pont de « Luitpold » qui traverse la Nahe à partir du village d'Oberhausen que se niche ce tout petit vignoble historique, d'un hectare environ, propriété exclusive de la famille Dönnhoff. Par leur proximité immédiate avec la rivière, les vignes d'une trentaine d'années bénéficient d'un micro-climat idéal, beaucoup plus doux qu'ailleurs, plus haut sur les coteaux, aux heures les plus chaudes. En outre, la proximité de la Nahe rafraîchit sensiblement l'atmosphère pendant les nuits d'été. Si l'on ajoute l'humidité apportée par le cours d'eau, les conditions sont parfaites pour obtenir des raisins à la fois bien mûrs et concentrés, et conservant de très belles acidités.

Le sol, quant à lui, apporte de la structure et de la densité, de la tension et ce grain toujours serré et vibrant sur le palais : n'oublions pas qu'ici, en bordure de rivière, les ardoises sont recouvertes de sables calcaires et d'une fine couche de terre limoneuse.

Elevé dans une toute petite cuve Inox, ce Riesling Brücke Eiswein n'est plus tout à fait un vin mais un concentré de fruit et de sol, qui voit sa liqueur, gorgée de saveurs de fruits jaunes, de fruits exotiques, de

LA ROUTE DES BLANCS

LE MEILLEUR DES VINS BLANCS ET CHAMPAGNES

pamplemousse et de citron confits, encadrée par une trame minérale particulièrement énergisante. A la fois voluptueux mais dégageant une sensation de fraîcheur givrée presque irréaliste, cet Eiswein illumine le fond du verre pendant de longues minutes après que ce-dernier soit terminé. Une expérience ultime, pour quelques rares chanceux...

Quantité limitée à 1 bouteille par client (37.5 cl)

Copyright 2022 La Route des Blancs - Tous droits réservés

Weingut Dönnhoff - Oberhäuser Brücke "Monopol" Riesling Eiswein (37.5 cl) - 2021



Dégustation et accords

Robe : Or intense, reflets topaze

Nez : Volupté et fraîcheur : les fruits jaunes (pêche, coing) et les fruits exotiques (ananas, mangue, fruit de la passion) semblent givrés. Pamplemousse et citron confit. Huiles de fleurs blanches.

Bouche : Un équilibre fascinant : la douceur voluptueuse d'un nectar de fruits et la fraîcheur électrisante des agrumes et d'une pierre immaculée et ruisselante d'eau de source. Longueur majuscule, finale épicée

Accords mets-vins : A goûter seul, pour l'expérience sensorielle, pour éprouver une certaine idée de la plénitude.



Conseils de service

À consommer :
Entre 2025 et 2080

Température de service : 9 à 10°

Ouverture : Carafage d'une heure



Caractéristiques techniques

Appellation : Nahe Qmp

Millésime : 2021

Type : Vin blanc tranquille liquoreux

Cépage : Riesling

Alcool : 8°

Culture : Principes biologiques