



2021 Pinot Blanc P

Haus Klosterberg, Weingut Markus Molitor

Pinot Blanc séduisant de la star Markus Molitor

Description:

Markus Molitor est l'un des meilleurs vignerons allemands. Il est particulièrement fier de ses vignes âgées, en partie non greffées, qui produisent une excellente qualité avec un rendement correct. Il crée ainsi des vins incomparables. Réputé pour ses Rieslings légendaires, il produit aujourd'hui également des Pinots Blancs de premier choix et très demandés.

Note de dégustation:

Jaune doré légèrement brillant. Bouquet aux agréables notes typiques de schiste et une abondance de différents fruits exotiques. La bouche est divinement juteuse, complexe et généreuse, avec une acidité mûre et en retenue qui se marie harmonieusement à une toute une variété de fruits gourmand comme la mirabelle, la pomme, le pamplemousse et le citron vert. L'utilisation du bois est parfaite et très bien maîtrisée, elle lui confère des notes d'amandes grillées et de noix. Un bouquet exceptionnel d'herbes de ces légendaires vignobles en pente rehausse ce pinot blanc complexe et d'une grande finesse qui glisse sans lourdeur vers la longue finale.

Accompagne idéale:

Nous recommandons ce vin avec des brochettes traditionnelles, des terrines de légumes, des asperges, des champignons à la crème ou des escalopes viennoises. Il sera aussi parfait à l'apéro tout comme avec des salades et du fromage.

Conseils de service:

Frais, entre 8 et 10 degrés

Pays d'origine:	Allemagne
Région:	Moselle
Producteur:	Markus Molitor
Notation(s):	Score 18/20
Elevage:	9 Mois en Foudre
Viticulture:	Traditionnelle
Vol. alcool:	12.0 %
Apogée:	jusqu'en 2027
Cépage(s):	100% Pinot Blanc
Référence:	0715621

Carte à insérer dans les supports pour étagères à vin

Taille: A7 74x105

Pinot Blanc P

Haus Klosterberg
Weingut Markus Molitor

Origine:	Allemagne
Notation(s):	Score 18/20
Cépage(s):	100% Pinot Blanc
Apogée:	jusqu'en 2027
Viticulture:	Traditionnelle
Elevage:	9 Mois en Foudre
Vol. alcool:	12.0 %
Service:	Frais, entre 8 et 10 degrés