



Odyssée

Vin de France, Pierre Graffeuille - Matthieu Dumarcher, En Aparté

« Odyssée is a hedonistic journey between the Médoc & the Rhône Valley. » Lisa Per

Beschreibung:

Odyssée a été créé en 2015 par Pierre Graffeuille et son ami rhodanien Matthieu Dumacher. Ce vin rouge est une combinaison parfaite de cabernet sauvignon du Médoc et de grenache du sud du Rhône. Matthieu et Pierre rêvaient depuis longtemps de créer un vin qui allierait les deux terroirs du Rhône et du Haut Médoc.

Degustationsnotiz:

Pourpre grenat profond aux reflets rubis. Sédusant bouquet de baies des bois et de cassis, sur des notes de tabac brésilien et d'estragon. Bouche ample et onctueuse, avec des tannins mûrs parfaitement fondus. Belle pression dans la finale aromatique de jus de sureau et gelée de prunelle. Une impressionnante cuvée de Pierre Graffeuille, mariage entre Médoc et Rhône méridional.

Accompagne idéalement:

Des vins de fêtes et de plaisir. A savourer autour d'une bonne table ou simplement devant la cheminée. Tout en finesse à maturité, se marient mieux à des mets plus raffinés. Jeunes et concentrés soutiendront facilement une cuisine plus relevée.

Servierempfehlung:

Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil: déboucher la bouteille une heure avant le service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de le décanter.

Pays d'origine: France

Produzent: Pierre Graffeuille - Matthieu Dumarcher

Elevage: en Barrique

Viticulture: Traditionnelle

Vol. alcool: 13.5%

A boire: jusqu'en 2028

Cépage(s): 42% Cabernet Sauvignon, 35% Grenache, 20% Syrah

Artikelnummer: 1083515

Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

Odysée

Vin de France
Pierre Graffeuille - Matthieu Dumarcher

Herkunft:	France
Notation:	Score 19/20
Cépage(s):	42% Cabernet Sauvignon, 35% Grenache, 20% Syrah
A boire:	jusqu'en 2028
Weinbau:	Traditionnelle
Elevage:	en Barrique
Vol. alcool:	13.5%
Servier:	Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil: déboucher la bouteille une heure avant le service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de le décanter.