



Clos des Truffiers

Languedoc AOP

Bijou du Sud de la France issu d'une parcelle unique

Description:

Afin de tirer le meilleur parti des vins, les rendements des raisins sont maintenus aussi bas que possible. Le vignoble «Clos des Truffiers» est situé sur les terrasses caillouteuses près de Saint-Pargoire, dans le département de l'Hérault. Le célèbre œnologue Claude Gros fait sélectionner les baies une à une à la main et vinifie un vin d'une richesse et d'une chaleur somptueuses, qui est non seulement l'un des meilleurs vins du sud de la France, mais qui rivalise aussi sans peine avec les meilleurs vins du monde.

Profil aromatique:

Rouge pourpre impénétrable aux reflets noirs. Pralinés et pruneaux dans le nez complexe, sur des notes de cerises noires et chocolat aux raisins secs. Bouche veloutée, le très bel équilibre entre richesse, fraîcheur et extrait, promet un énorme potentiel, milieu de bouche juteux marqué à nouveau par les prunes et les cerises amarena, sur une touche persistante de chocolat. A la fois séduisant et plein de caractère, il fait partie des meilleurs vins de France.

Accompagne idéalement:

Aussi puissant avec un cassoulet qu'avec un bœuf mijoté aux olives. Il s'accorde avec la même harmonie avec une tarte aux légumes méditerranéens, un carré d'agneau au thym ou un steak de bœuf grillé.

Température:

Pour une dégustation optimale des vins rouges de garde, nous recommandons une température de service de 16 à 18 °C.

Pays d'origine:	France
Elevage:	24 Mois en Barrique
Viticulture:	Traditionnelle
Vol. alcool:	15.5%
A boire:	jusqu'en 2043
Cépage(s):	Syrah, Grenache
N° article:	0645419

Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

Clos des Truffiers

Languedoc AOP

Herkunft:	France
Notation:	Score 20/20, Jeb Dunnuck 97-99/100
Cépage(s):	Syrah, Grenache
A boire:	jusqu'en 2043
Weinbau:	Traditionnelle
Elevage:	24 Mois en Barrique
Vol. alcool:	15.5%
Servier:	Pour une dégustation optimale des vins rouges de garde, nous recommandons une température de service de 16 à 18 °C.