



Châteauneuf-du-Pape AOC

Halos de Jupiter

Piccole aziende, vini globali

Beschreibung:

Con il suo approccio moderno alla viticoltura, Michel Gassier ha ridefinito il paesaggio viticolo del Rodano meridionale. Ottiene un fruttato opulento, finezza ed equilibrio grazie a una rigorosa selezione delle uve, praticata per tutti i vini Halos de Jupiter. Lo Châteauneuf è una miscela perfetta di modernità e personalità.

Degustationsnotiz:

Rosso granato luminoso. I frutti rossi segnano il naso con note di prugne alla cannella e marmellata di lamponi, con sfumature di mirtillo rosso, ginepro e una nota di cioccolato alla nocciola. L'attacco è quello di un vino giovane, dalla consistenza vellutata e dall'acidità tonificante, che alterna la dolcezza della Grenache alla freschezza sostenuta del ribes rosso, con il calore del Rodano intorno e discrete note di gianduia tostata. Coulis di lamponi e composta di prugne secche fino al finale setoso.

Ideale con:

Questo vino si abbina perfettamente all'entrecôte beurre café de Paris, alla guancia di vitello, allo chateaubriand, ai tournedos Rossini o al topo d'agnello al rosmarino. Si abbina molto bene a carni rosse come il brasato di manzo, l'agnello o la selvaggina.

Servierempfehlung:

Per apprezzare al meglio i vini rossi con buon potenziale di invecchiamento, si consiglia una temperatura di degustazione tra i 16 e i 18 °C.

Paese di origine: Francia

Appellation: Valle del Rodano meridionale

Viticultura: Tradizionale

Vol. alcolici: 15.5%

Da bere: da subito fino al 2036

Varietà d'uva: Grenache, Syrah, Mourvèdre

Artikelnummer: 0878320

Einsteckkarte für Weinregalclips

Dimensione: A7 74x105

Châteauneuf-du-Pape AOC

Halos de Jupiter

Herkunft:	Francia
Valutazioni:	Jeb Dunnock 94/100, Score 18.5/20
Varietà d'uva:	Grenache, Syrah, Mourvèdre
Da bere:	da subito fino al 2036
Weinbau:	Tradizionale
Vol. alcolici:	15.5%
Servier:	Per apprezzare al meglio i vini rossi con buon potenziale di invecchiamento, si consiglia una temperatura di degustazione tra i 16 e i 18 °C.