

2019
Chardonnay
RESERVE trocken
RÉSERVE

ARTIKELNUMMER: 220-2019

AUSZEICHNUNGEN

93 James Suckling, 16 Jancis Robinson, 91 Falstaff Chardonnay Trophy 2021, 92 Falstaff 2022, 3 rote Trauben Gault & Millau 2021, 89 Vinum Weinguide 2022, 87 Eichelmann 2022



KURZBESCHREIBUNG

Ein außergewöhnlicher Wein mit innerer Spannung, Brillanz und Komplexität. Ein Charakterwein, der im Duft feine Brioche-Aromen und dezent-fruchtige Noten von Zitrus, Apfel, Melone, ein bisschen Walnuss mitbringt. Durch den Ausbau mit Holz steigen auch Vanille, Karamell und leicht rauchige Nuancen auf, mit vibrierendem Tanningerüst! Perfekt verwoben sind Säure, Geschmeidigkeit und Holz, was ihm eine messerscharfe Eleganz verleiht. Der Nachhall ist fast endlos... Er liebt es, gebratenen Fisch in einer weißen Sauce oder geröstete Meeresfrüchte wie Hummer oder Krebs zu begleiten. Ebenso macht er zu Pilzgerichten oder Geflügel aus dem Backofen eine fantastische Figur. Geben Sie ihn in ein großzügiges Burgunderglas, und er schenkt Ihnen ein sensationelles Geschmackserlebnis!

DIE LAGE

Unser Chardonnay wächst in unseren Lagen Bubenstück und Osterberg auf dem Binger Rochusberg. Die nördlichste Erhebung in Rheinhessen gehört zu einem großen Quarzitriegel, der sich von Frankfurt über den Rheingau und Taunus bis in den Hunsrück erstreckt. Tonmergel ist in diesen Lagen vorherrschend. Weine, die aus diesen Lagen stammen, sind körperreich und cremig, moderat in der Säure, fruchtbetont und haben viele Druck am Gaumen.

VINIFIKATION

Die vollreifen Trauben wurden Ende September von Hand geerntet. Für eine optimale Balance und Aromakonzentration standen sie für 12 Stunden auf der Maische. Nach dem Pressen vegor der Most mit traubeneigenen Hefen im Barrique. Zur optimalen Ausreifung lagerte der Wein für 12 Monate, mit regelmäßiger Batonnage, auf der Vollhefe.

FACTS

REBSORTE: 100% Chardonnay

LAGE: Rheinhessen, versch. Lagen des Binger Rochusberges

BODEN: Tonmergel

ALK: 13,0% vol.

RZ: 1,4 g/l

SRE: 6,2 g/l

TRINKEMPFEHLUNG: 12-14°C

GEBINDE: 750ml