



Rapariga da Quinta

Colheita Seleccionada
Luís Duarte Vinhos

Anbaugebiet: Portugal / Alentejo VR

Rebsorte(n): Cabernet Sauvignon, Aragônes, Alicante Bouschet

Ausbau / Herstellung: Der Ausbau erfolgte 6 Monate in 300l Holzfässern.

Charakteristik: Jahrgang 2023

Aromen von Weichselkirschen, roten Beeren und würzigen Kräutern begeistern in der Nase. Der Auftakt am Gaumen ist weich und einladend. Das feine Tannin ist sehr angenehm und die frische Säure verleiht dem gut strukturierten Körper eine schöne Spannung. Ein beeindruckender Portugieser mit einem ausgezeichneten Preis-Genuss-Verhältnis.

Diese subjektive Wahrnehmung kann sich aufgrund der Lagerzeit verändern.

Speisempfehlung: Dieser Wein ist ein toller Begleiter zu Grilladen, zu gut gewürzten Eintopfgerichten mit verschiedensten Fleischsorten und Gemüse, zu herzhaften Teigwaren- und Reisgerichten, sowie zu Schmier- und Halbhartkäse.

Portugals 3-facher Weinmacher des Jahres

Luís Duarte zählt zweifelsohne zu den besten und bekanntesten Winmachern Portugals. Den Grundstein für seine steile Karriere legte er bereits in jungen Jahren mit einem Önologie-Studium und als Gründungsmitglied des renommierten Espor?o Projektes. Im Laufe der Jahre etablierte er sich als angesehenen Weinberater bei renommierten Kellereien wie Herdade dos Grous, Quinta da Malhadinha und Monte dos Cabaços. Kein Winzer Portugals hat mehr Auszeichnungen erhalten als Luís. Bereits 3 Mal (1997, 2007 und 2014) wurde er zu Portugals "Winzer des Jahres" gewählt. Neben der Nominierung zum "Besten Winmacher der Welt" schmücken viele Medaillen und Preise von nationalen und internationalen Wettbewerben und Degustationen seine Erfolgsliste. Ursprünglich aus dem Dourotal im Norden Portugals stammend, fühlte er sich zeitlebens stark verbunden mit der Weinregion Alentejo, wo er auch seinen langgehegten Traum von der eigenen Weinproduktion realisierte. Der ruhige und pragmatische Winzer liebt Herausforderungen und seine Arbeit ist stets geprägt von Innovation und Leidenschaft für den Wein.

