

2019 TESTOIRO

FEDELLOS DO COUTO - RIBEIRA SACRA, SPANIEN

FEDELLOS DO COUTO



Dieser vielversprechende Weinberg auf 450 Meter Meereshöhe am Fluss Bibei hat Courro und Jesus sofort in seinen Bann gezogen. Vor allem die 60 Jahre alten Reben der Sorten Dona Branca, Godello und Colgadeira, die hier im gemischten Satz auf Gneis und Schiefer wachsen sind vielversprechend. Vorsichtige Ganztraubenpressung, ohne vorherige Maischestandzeit, Spontangärung und Reifung für 8 Monate in französischen 500 Liter Tonneau, ungeschönt und unfiltriert abgefüllt, minimale Verwendung von Schwefel (15 mg/l). Sehr leicht, elegant und mineralisch präsentiert sich dieses Debut. Ein unkomplizierter, wenig aromatischer, aber nicht anspruchsloser Wein der einen perfekten Apero ausmacht. Natürlich auch top zu leichten Vorspeisen oder Fischgerichten.

Rebsorte Colgadeira, Dona Branca, Godello	Region Ribeira Sacra	Restzucker 1,3 g/l	Empfohlene Trinktemperatur 9-12°	Internationale Bewertungen
Klima kontinental, maritim	Appellation Vino Blanco Ribeira Sacra	Gesamtsäure 6,5 g/l	Dekantieren / Karaffieren Ja	Lagerfähigkeit 5 bis 10
Boden Gneis, verwitterter Schiefer	Anbau naturnah und nachhaltig	Alkoholgehalt 12%	Empfohlenes Glas Burgunderglas	Abgefüllt durch Adegas dos Taboada Slu - O Couto, 19 - 32760 Castro Caldelas - Spain
Höhe über N.N. 450 Meter	Ausbau 8 Monate in gebrauchten franz. 500 l Fässern	Zusatzstoffe Enthält Sulfite	Verschluss Naturkork	Importiert durch Wein am Limit, 20251 Hamburg



Das kleine Ribeira Sacra mit seinen ultrasteilen, schwarzen, steinigen Hängen gehört zu den interessantesten und herausforderndsten Weinregionen Spaniens und sogar der Welt. Es liegt im galizischen Norden und hat sowohl maritime wie kontinentale Klimaeinflüsse. Tagsüber ist es brütend heiß, aber nachts wird es kühl. Dazu kommen in den höheren Lagen der atlantische Wind und der steinharte Boden aus Schiefer und Granit. Eine krasse Region in allen Belangen, die aufgrund ihrer Dramatik auch Romantiker beflügelt.

Auf www.weinamlimit.de weiterlesen.