

Welschriesling x Sämling 2021

Datenblatt

Rebsorte(n):

50% Welschriesling, 50% Sämling

Lage & Terroir:

Leichter, lehmiger Sandboden mit strukturgebenden Schotterstreifen, teilweise zu mächtigen Konglomeraten verfestigt. 400-500 m ü. M. in Süd-West-Ausrichtung.

Anbau & Vinifikation:

Biologische Bewirtschaftung seit 2017 nach Bio Austria Richtlinien. Reduzierter Pflanzenschutz mit Kupfer-, Schwefel-, Brennessel- und Ackerschachtelhalmpräparaten und -auszügen (idR. < 1,5 kg Kupfer/Jahr/Hektar). Wir legen das Wachstum unserer Reben in die vertrauensvollen Hände unseres Weingartenteams und danken unseren vielfältigen Nützlingen für ihre Unterstützung. Selektive Handlese in kleine Lesekisten am 1. Oktober 2021. Schwefelfreie Verarbeitung, Ganztraubenpressung.

Ausbau:

Spontangärung, biologischer Säureabbau, Gärunterbrechung bei ca. 30g/l RZ mittels Kühlung und Schwefelzugabe. Nach 5 Monaten von der Vollhefe filtriert. Zugewetzter Schwefel: 50 mg/l. Filtriert abgefüllt am 30. Mai 2022

Analytische Werte:

10,0% vol. / Säure 6,5 g/l / RZ 30 g/l



NeueHeimat

ENG

Welschriesling x Sämling 2021

Data sheet

Grape variety:

50% Welschriesling, 50% Sämling

Terroir & position:

Light, loamy sandy soil with structural gravel strips, partly consolidated into thick conglomerates.

400-500 m a.s.l. in south-west orientation.

Cultivation & vinification:

Organic farming since 2017 according to Bio Austria standards. Reduced plant protection with copper, sulphur, nettle and field horsetail preparations and extracts (generally < 1.5 kg copper/year/hectare). We give the growth of our vines in the trusting hands of our vineyard team and thank all our beneficial insects for their support. Selective hand harvest into small harvest boxes on 10 October 2021. Sulphur-free processing, whole bunch pressing.

Maturation:

Spontaneous fermentation stopped at 30 g/l residual sugar by cooling and addition of sulphur. Added sulphur: 50 mg/l. Filtered and bottled on 30 May 2022.

Analytical data:

11,5% vol. / Acidity 6,5 g/l / RS 30 g/l

