

Brut Nature 2019

Datenblatt

Rebsorte(n):

70% Morillon (CH), 30% Weißburgunder

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 11. September 2019. Schwefelfreie Verarbeitung, Ganztraubenpressung.

Ausbau:

Nach Spontangärung für 11 Monate auf der Vollhefe im 500l Fass ausgebaut. Versektung am 13. August 2020.

Nach 43 Monaten degorgiert am 27. März 2024.

Zugesetzter Schwefel: 30 mg/l.

Analytische Werte:

11,0% vol. / Säure 6,7 g/l / RZ 0,2 g/l



NeueHeimat

ENG

Brut Nature 2019

Data sheet

Grape varieties:

70% Morillon (Chardonnay), 30% Pinot Blanc

Terroir & position:

Light, loamy sandy soil with structural gravel strips, partially 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-picking into small harvest boxes on 11 September 2019. Sulphur-free processing, whole bunch pressing.

Maturation:

After spontaneous fermentation aged for 11 months on the full lees in old oak barrels (500 l).
Tirage on 13 August 2020.
Disgorged after 43 months on 27 March 2024.
Added sulphur: 30 mg/l.

Analytical data:

11,0% vol. / Acidity 6,7 g/l / RS 0,2 g/l

