



# WINKLER-HERMADEN

Sauvignon blanc Ried Klöcher Hochwarth 2017

**WINKLER-HERMADEN**

Sauvignon blanc Ried Klöcher Hochwarth

Die Böden aus Vulkangestein (Basalte und Tuffe) brachten unter subtropischem Klima schwere braune und rote Lehmböden mit hohen Eisengehalten hervor. Die 1979 vom Gräflich Stürgkh'schen Weingut gepflanzte Riede findet sich am Hügel über der Ortschaft Klöch. Im Stahltank wird das reife Traubenmaterial sortentypisch vergoren um die mineralischen und würzigen Noten des Terroirs der Riede hervorzuheben.

**Ernte 2017 Vulkanland Steiermark**

Gutsabfüllung Weingut Winkler-Hermaden Schloss Kapfenstein A-8353 Kapfenstein 105 Österreichischer Qualitätswein LN 14003/18 trocken Enthält Sulfite e 750 ml 13,5% vol

9 008098 402172

Für Veganer geeignet

AT-BIO-402 Österreichische Landwirtschaft



**Rebsorte(n):** Sauvignon blanc

**Qualitätsstufe:** Qualitätswein / weiß / Stillwein

**Weinbaugebiet:** Vulkanland Steiermark

**Ried:** Klöcher Hochwarth

**Boden:** Kalkfreier vulkanischer Verwitterungsboden.

„Rote Erde“ mit teilweiser Einmischung tertiärer Sedimente. Lehm bis lehmiger Ton.

**Lt. Analyse staatliche Prüfnummer:** N14003/18

**Alk.:** 13,7 %vol., **Säure:** 4,4 g/l, **Restzucker:** 1,0 g/l

**Ausbau:** Stahltank

trocken / biologisch organisch / für Veganer geeignet

**Ernte:** 18.09.2017

**Maße Karton l\*b\*h:** 305 x 250 x 170 mm

**Flaschen pro Karton:** 6 x 0,75 l

**Gewicht pro Karton:** 8 kg

**Beschreibung:**

Ausgeprägte Aromen von Stachelbeere & Maracuja weißer Pfeffer und Pfirsich, kräftiger Körper, metallisch-stahlige Mineralität und ein langer, warmer Abgang.

**Optimale Trinkreife:** 2020 – 2028

**Trinktemperatur:** 10 - 12 °C

**Speisempfehlung:**

Fisch, Nudelgerichte, Meerestiere, Austern

**Abfüllung:** 28.08.2018

**Verfügbar ab:** 01.05.2019

**Verschluss:** Glas - Vinolok

**Anzahl Flaschen:** 2.000

**Artikelnummer:** 402

**EAN Flasche:** 9008098 402172

**EAN Karton:** 9008098 412171

**Kartons pro Lage:** 11

**Kartons pro Palette:** 88

**Flaschen pro Palette:** 528



AT-BIO-402