



Wagram DAC Fels Weißburgunder kleines Holz

Bio 2021

Noch immer jugendliches Strohgelb mit zart grünen Reflexen, imponierende Schlierenbildung; feinröstig, toastig und trockenfruchtig zugleich, Biskuit, Butterscotch und Bananenchips, beginnt sich schon geruchlich international zu positionieren, ohne den heimischen Boden zu verlassen;
am Gaumen von wohliger Extraktsüße eingeleitet, kraftvolle Ästhetik macht sich breit, verströmt Wärme mit wohliger, feuriger Fulminanz, großartige Länge und Dichte, kann die Röstaromatik vom Holz mit der Trockenfrucht auf perfekte Weise vereinen, langer, nobler Nachhall, international Style mit autochthonem Feeling.

Verkostungsnotiz Walter Kutscher April 2023

Speiseempfehlung

Universeller Speisenbegleiter, besonders geeignet zu Schwammerlgerichten.

Trinkempfehlung

Es wird empfohlen den Wein zu dekantieren

Alkohol

13,5% vol.

Analysedaten

trocken

4,1 g/l Restzucker

4,3 g/l Säure

Rebsorte

Weißer Burgunder

Vinifizierung

6 Monate im Barrique Faß gereift

Herkunft

Fels, Wagram DAC,
Niederösterreich, Österreich

Anbau

biologisch

Klassifizierung

DAC

Trinktemperatur

8–10 °C



Allergene
Enthält Sulfite

FLASCHE

Füllmenge

0,750l

GTIN

09120011724458

Gewicht leer

550 g

Höhe

35 cm

KARTON

Inhalt

6 Flaschen

GTIN

09120011724465

Abmessungen

36,0x17,0x25,0 cm

Gewicht (voll)

7.400 g

PALETTE

Kartons pro Lage

21 Kartons

Palettenart

EUR-Palette (800x1200x144)

Lagen pro Palette

5 Lagen

Palettengewicht (voll)

900 kg

Bioweingut Urbanihof

Das Weingut Urbanihof in Fels am Wagram wird nun bereits seit über 400 Jahren als Familienbetrieb geführt und von einer Generation an die nächste weitergegeben. Jeden Tag befasst man sich aufs Neue mit Qualität und Nachhaltigkeit und ist stets bemüht den Kunden nur das Beste bieten zu können, ohne dabei Abstriche machen zu müssen. Dieses Bestreben spiegelt sich auch gut in der seit 2016 finalisierten Umstellung zum biologisch zertifizierten Unternehmen wider. Es ist seit jeher ein großes Anliegen den nachfolgenden Generationen einen gesunden Boden zu hinterlassen und genau auf dieses Anliegen wird heute mehr denn je geachtet.

