







Wagram Gelber Muskateller Brut

Bio

Etwas gröbere Kohlensäure im weißgelben Farbbild integriert; in der Nase zarte, feine Muskatnoten, verwoben mit fruchtigen und floralen Elementen, Blütenspiel und Zitrusfrucht samt Klarapfel; am Gaumen von finessenreicher Art eingeleitet, saftig und animierend, mit cremigem Mousseux ausgestattet, harmonisch und (etwas schüchtern) sortentypisch im Verlauf, fruchtig, floral und zart parfümiert im Nachhall.

Verkostungsnotiz Walter Kutscher, Juni 2023

Speiseempfehlung

Ein Hauch Asia-Food darf sein, Sushi, Sashimi und Maki, willkommener Begleiter auf der Sommerterrasse, auch als Aperitif gut einsetzbar.

Alkohol

12,0% vol.

Analysedaten

trocken

8,5 g/l Restzucker 6,8 g/l Säure

Rebsorte

Gelber Muskateller

Anbau

biologisch

Klassifizierung

Schaumwein

Herkunft

Wagram, Niederösterreich, Österreich





Wagram Gelber Muskateller Brut

Bio



Allergene Enthält Sulfite

FLASCHE KARTON **EUR-PALETTE**

6 Flaschen 360 Flaschen 750 ml

5 Lagen x 12 = 60 Kartons

GTIN GTIN

09120011724496 9120011724502

Gewicht (leer) Gewicht (voll) Gewicht (voll) 900 g 10.300 g 645 kg

Abmessungen Abmessungen Abmessungen

10 x 10 x 30,5 cm (T x B x H) 33,5 x 24,5 x 20,5 cm (T x B x H) 120 x 80 x 116,9 cm (T x B x H)

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 bemühet 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.



St. Urbanstraße 3

3481 Fels am Wagram, Österreich

weingut@urbanihof.at

Urbanihof - BioWeingut

BIO-Weingut Urbanihof