

AUSZEICHNUNGEN
AWARDS

GOLD
Niederösterreichische Weinprämierung



JUNIOR 2023

70% Müller Thurgau, 30% Grüner Veltliner

Knackig-frisch mit einer schönen Note nach grünen Apfel und feinem Muskat-Duft, etwas Zitrus und einer schönen Honigmelone im Abgang. Ein frecher, fruchtig-duftiger Wein, der Jung und Alt begeistert.

Super als Aperitif oder für gesellige Runden, toll auch zu Aufläufen, Quiches, leichten Fischgerichten und Salaten.

REGION . Niederösterreich – Die Region rund um die Bundeshauptstadt Wien ist Österreichs größtes Weinbaugebiet. Lössböden, heiße Tage und kühle Nächte.

REBSORTE . Junior ist eine Cuvée aus Müller Thurgau und Grüner Veltliner.

KELLER . Die Trauben wurden schonend gerebelt und gequetscht und bei sanftem Druck mit der pneumatischen Presse gepresst. Vergoren wurde mit automatischer Temperatursteuerung bei 17°C. Die Lagerung erfolgte im Edelstahltank, die Abfüllung direkt im Weingut in Burgunderflaschen.

Super lively with a beautiful note of green apple and a fine Muscat-aroma, a little bit of citrus and a wonderful honeymelon at the finish. A cheeky fruity & fragrant wine that thrills young and old.

A great aperitif and for nice evenings with friends. Enjoy with casseroles, quiches, light fish dishes and salads.

REGION . Niederösterreich is the region around the capital Vienna and is Austria's largest wine-growing area. Loess soils, hot days and cool nights.

GRAPE . Junior is a blend of Müller Thurgau and Grüner Veltliner.

CELLAR . the grapes have been destemmed and squeezed; pressed with a pneumatic press with low pressure. Fermentation took place with automatic temperature-control at 17°C. The wine was stored in stainless steel-tanks and was bottled in our cellar in Burgundy-bottles.

LAND: Österreich
Qualitätswein trocken
TRINKTEMP. 10-12°C
TRINKREIFE 1-2 Jahre

ALKOHOL 12,5 vol%
SÄURE 5,1 g/l
RESTZUCKER 5,9 g/l
Enthält Sulfite

COUNTRY: Austria
Qualitätswein dry
DRINKING TEMP. 10-12°C
DRINKING AGE 1-2 years

ALKOHOL 12,5 vol%
ACIDITY 5,1 g/l
RESIDUAL SUGAR 5,9 g/l
Contains sulfites