



WINE SYSTEM
TRUST YOUR SENSES

WEINPASS

WASSMANN Mundia

Weingut: Wassmann - Biodynamic wines from Villány



DETAILS

| | |
|---------------------|---|
| Art: | Rotwein |
| Jahrgang: | 2021 |
| Land - Region: | Ungarn - Villány-Siklós |
| Rebsorte: | Blafränkisch / Cabernet Franc |
| Geschmacksrichtung: | trocken |
| Flascheninhalt: | 0,75 l |
| Qualität: | OEM (Oltalom alatt álló Eredetmegjelölés) DHC Villány |
| Qualität (EU): | Oltalom alatt álló Eredetmegjelölésü |
| Alkohol in vol. %: | 13,39 vol. % |
| Restzucker: | 0,70 g/l |
| Säure: | 6,10 g/l |
| Ausbau: | Holzfass |
| Allergene: | enthält ohne |
| Trinktemperatur: | 16 °C |
| Lagerfähig bis: | 2028 |
| Besonderheiten: | Naturwein |
| Auszeichnung: | - |

Auszeichnungen

Gold ORGANIC WINE AWARD INTERNATIONAL 2023 - autumn

Weinbeschreibung

Nach der Handlese unserer Blafränkisch- und Cabernet Franc Trauben gärten die Maischen separat je einen Monat lang spontan in offenen Edelstahltanks. Den Tresterhut haben wir dabei anfangs zwei mal täglich von Hand untergetaucht und danach überwallt (franz. Remontage). Auch der biologische Säureabbau erfolgte spontan, also ohne Zusatz von Bakterien. Beide Weine reiften getrennt in gebrauchten ungarischen und französischen kleinen Barr ...

Speiseempfehlung

Huhn, Ente, Gans, Schwein, Rind, Wild, Pizza, Asiatisch, Indisch, Curry.

Vinifikation

Separate spontane Maischegärung und BSA, Remontage, gebrauchten ungarische Barriquefässer, 18 Monate. Ungeschönt, unfiltriert, ungeschwefelt.

Weingutbeschreibung

Unser Motto lautet: WENIGER IST MEHR.* 2 Hektar Reben und 2 Menschen, die sie pflegen: Ralf Waßmann und Susann Hanauer.* Erstes biologisches und biodynamisches Weingut im donauschwäbisch geprägten Villány, dem bedeutendsten Rotweingebiet Ungarns, gegründet 1998.* Schwerpunkte: Die pannonische Rebsorte Kékfrankos (Blafränkisch) und Cabernet Franc, der schon seit über 100 Jahren in Villány angebaut wird. Aufgrund des einzigartigen Terroirs ergibt er hier bemerkenswerte Weine, die ihresgleichen suchen.* A ...