

CUVEÉ IN ROSÉ 2024 BIO

rosé, Burgenland, QuW, trocken



Der ideale Sommerwein!

Cabernet Franc, Syrah, Cabernet Sauvignon

Rieden: Unterjoch, Prädium

Alter der Reben: 22-30 Jahre

Ertrag: 0,7kg/Stock

Stelvin Schraubverschluß

Leuchtende Zwiebelschalenfarbe mit leichtem pinktouch; Lieblich-süße verführerische Düfte mit jugendlichem Hauch der Sinnlichkeit, fast erotischer Touch in Richtung Cassis, zartes Parfum schwingt mit, viel frische Finesse wird symbolisiert, verspielt am Gaumen mit pikanter Frische, zarte Himbeerrichtung, harmonisch und ein sehr anregend, fruchtiges Erlebnis.

Geerntet im September 2024 mit 20,5° KMW, 13,5% Alk., 4,7‰ Säure, 1,3g/l Zucker

Serviertemperatur: 8°C

Rebeln unter CO2 Schutz, Kühlung der Maische, nach kurzer Standzeit abgezogen, Hefezusatz, Kontrollierte Gärführung (Heizen und Kühlen) in Edelstahltanks, 3 Monate auf der Feinhefe

Weingut Familie
Anita u. Richard GOLDENITS

office@goldenits.com

Obere Hauptstraße 9 A - 7162 TADTEN

Tel. & Fax: 0043(0)2176/3638

www.goldenits.com



CUVEÉ IN ROSÉ 2023 BIO

rosé, Burgenland, QuW, trocken



Der ideale Sommerwein!

Cabernet Franc, Cabernet Sauvignon

Rieden: Unterjoch, Prädium

Alter der Reben: 21-29 Jahre

Ertrag: 0,9kg/Stock

Stelvin Schraubverschluß

Leuchtende Zwiebelschalenfarbe mit leichtem pinktouch; Lieblich-süße verführerische Düfte mit jugendlichem Hauch der Sinnlichkeit, fast erotischer Touch in Richtung Cassis, zartes Parfum schwingt mit, viel frische Finesse wird symbolisiert, verspielt am Gaumen mit pikanter Frische, zarte Himbeerrichtung, harmonisch und ein sehr anregend, fruchtiges Erlebnis.

Geerntet im Oktober 2023 mit 19° KMW, 13% Alk., 5,3‰ Säure, 1,2g/l Zucker Serviertemperatur: 8°C

Rebeln unter CO2 Schutz, Kühlung der Maische, nach kurzer Standzeit abgezogen, Hefezusatz, Kontrollierte Gärführung (Heizen und Kühlen) in Edelstahltanks, 3 Monate auf der Feinhefe

Weingut Familie
Anita u. Richard GOLDENITS

office@goldenits.com

Obere Hauptstraße 9 A - 7162 TADTEN

Tel. & Fax: 0043(0)2176/3638

www.goldenits.com