

Sattlerhof

Austria - Südsteiermark - Gamlitz



GAMLITZ MORILLON

100% Chardonnay

Zona di produzione: Regione di Gamlitz. I vigneti, in forte pendenza, sono situati a 350-450 m sul livello del mare.

Microclima fresco

Terreno: Quarzo e calcare

Vendemmia: Raccolta selettiva esclusivamente a mano in piccole cassette

Vinificazione: Fermentazione in vasche di acciaio inox

Affinamento: Sulle fecce fini per 4-5 mesi

Colore: giallo paglierino

Profumo: Croccante, mela rossa e nocciola appena macinata

Sapore: Estremamente fine e armonioso, con un palato fresco e succoso

Grado Alcolico: 12,5% vol

Sattlerhof
SÜDSTEIERMARK, ÖSTERREICH

Proprietà / Fondatori Famiglia Sattler / Wilhelm Sattler

Inizio Attività 1964

Vitivinicultura Biologica Certificata / Biodinamica

Ettari 35

Bottiglie prodotte 140.000



Trentacinque ettari di vigna a coltivazione biologica e biodinamica e una instancabile ricerca di miglioramento e perfezione caratterizzano l'attività della famiglia Sattler di Gamlitz, in Stiria. Questa regione vitivinicola con oltre 2.600 ettari vitati è la più a sud dell'Austria e ha come vitigno principe il Sauvignon. Il 2021 è una tappa importante per Sattlerhof perché è la prima annata certificata respekt-BIODYN, associazione per la viticoltura biodinamica fondata nel 2007 e con sede in Austria. I Cru più importanti dell'azienda quali Kranachberg, Pfarrweingarten, Kapellenweingarten e Sernauberg, sono caratterizzati da quarzo e calcare, a seconda della loro posizione. Le basse rese delle vecchie vigne, i pendii scoscesi, la raccolta a mano, la selezione delle uve in piccole cassette, la pressatura e la manipolazione delicata durante la vinificazione, danno vita a vini autentici con un alto potenziale di invecchiamento. L'eredità di Willi Sattler è in buone mani, affidata ai figli Andreas e Alexander. Il nome Sattlerhof è oramai consacrato come una garanzia qualitativa di alto livello e di esperienza eccezionale, simbolo della Stiria con i suoi vini eleganti, precisi, sinceri, alla ricerca dell'essenzialità.