

LEUCHTENBERG

KALTERERSEE CLASSICO SUPERIORE DOC 2023

UVAGGIO: Schiava

ETÀ DELLE VITI: 20 – 50 anni

TEMPERATURA: 13 – 15 °C

CONSUMO: 1 – 3 anni

RESA/ETTARO: 80 hl/ha

FORMA D'ALLEVAM.: pergola

ALCOL: 13,0 %

ZUCCH. RESIDUO: 2,0 g/l

ACIDITÀ: 4,8 g/l

Contiene solfiti



ANNATA

L'annata viticola 2023 è stata caratterizzata da un clima mutevole e ha richiesto una grande attenzione nel lavoro in vigna. Un inverno con poca neve e un marzo caldo hanno accelerato l'inizio della vegetazione. Un aprile ordinario e un maggio piovoso hanno portato a una fioritura vicina alla media a lungo termine. Giugno è stato instabile, con ondate di calore e siccità. Luglio ha portato molte piogge e alcune giornate molto calde. Nonostante le forti escursioni termiche di agosto, un autunno splendido ci ha portato a una vendemmia di pieno successo, con qualità dell'uva complessivamente molto buone.

VIGNETO

I vigneti si estendono intorno al Lago di Caldaro, principalmente in posizioni esposte a sud-est. Il terreno è costituito da ghiaia calcarea limoso-sabbiosa e il microclima è caratterizzato dal clima caldo del lago.

VINIFICAZIONE

La vinificazione inizia con una macerazione di una settimana a temperatura controllata di 24 °C, seguita dalla malolattica. Segue un affinamento di 6 mesi sulle fecce fini, sia in acciaio che in botti di cemento.

SENSAZIONI DEGUSTATIVE

- rosso rubino
- fruttato e floreale con sentori di piccola frutta di bosco
- sapido e pieno, finale morbido con note di mandorle amare

ABBINAMENTI CONSIGLIATI:

Il Leuchtenberg Kalterersee è perfetto per i momenti di relax, come un spuntino con speck e formaggio. Si sposa bene con antipasti e piatti tipici altoatesini come i canederli al formaggio. È anche un ottimo accompagnamento per piatti a base di pollame. Importante: il Kalterersee va sempre bevuto leggermente fresco.

PREMIAZIONI

JAMES SUCKLING – 2021: 90 p.

VINI BUONI D'ITALIA – 2019: Corona

VERNATSCH CUP – 2014, 2015, 2017, 2020: Vernatsch des Jahres

DOLOMITEN VERNATSCH CUP – 2020: Vernatsch des Jahre