

Svinando

ACQUISTATO IL

Alto Adige Lagrein DOC

2016

Quando corpo fa rima con leggerezza



L'Alto Adige Lagrein DOC prodotto dell'Azienda Agricola Weingut Niklas è il prototipo del Lagrein di qualità: colore intenso e violaceo fanno da subito presagire ad un vino ricco e opulento, dominato dal corpo, dalle sensazioni morbide e dalla caratteristica acidità smorzata. Un vino che soddisfa tutti i sensi!

Nasce a Caldaro, località il cui terroir è influenzato dalla presenza del lago che regola il microclima della vallata, mitigando le estati calde che caratterizzano questa zona dell'Alto Adige. Qui il Lagrein regna incontrastato, creando un piccolo "regno viola" in una terra votata ai vini bianchi, affiancato dalla Schiava, altro vitigno tipico di questa zona. Il Lagrein di Nilklas riesce a portare nel bicchiere le migliori caratteristiche del lagrein , il colore violaceo, il grande corpo, la morbidezza, mantenendo però grande bevibilità grazie ad una gradazione alcolica non eccessiva. Caratteristica peculiare di questo prodotto è infatti la sua grande facilità di beva, accompagnata da un naso dove si avvertono richiami di ribes e frutta rossa. Una bottiglia tutta da gustare, che sin dal primo sorso vi conquisterà con il suo fascino e la sua gradevolezza.

La Vigna

Terreno Breccia argillosa

Esposizione Sud-est, 240-300m s.l.m.

Allevamento Allevamento a spalliera e pergola

Densità imp. Da 4.300 a 5.200 ceppi per ettaro

II Vino

Tipologia Vino rosso fermo

Provenienza Alto Adige

Uve Lagrein 100%

Gradazione 13% vol. **Temp. Servizio** 16-18°

Quando Berlo Entro i prossimi 3 anni

Abbinamento Selvaggina e carni rosse...e poi canederli!

Vinificazione 12 giorni di macerazione e fermentazione in acciaio; fermentazione malolattica e maturazione di 8-10 mesi in botti grandi di

rovere

Sensazioni Colore violaceo lieve, nel naso si avvertono sentori leggeri di frutta rossa, con accenni ai ribes. Al palato risulta slanciato e

molto morbido, davvero piacevole, con finale dall?acidità moderata

Svinando