

Weingut Peter Sölva KG Amistar II Secondo IGT Bianco Peter Sölva



Art.-Nr.:	059395
Gebinde:	1 x 0,75l Flasche
Alkoholgehalt:	13,5 %
Anbaugebiet:	Kaltern
Anbauregion:	Südtirol (Alto Adige)
Ausbau:	im Stahltank
Farbe:	Weiß
Geschmack:	trocken
Jahrgang:	2023
Rebsorten:	50% Pinot Bianco, 40% Chardonnay, 10% Sauvignon Blanc
Restzucker:	3.30 g/l
Säure:	5.90 g/l
Serviertemperatur:	10-12
Trinkreife:	10
EAN:	8014146140355

Preise

Flasche 16,80 € brutto

Preis pro Liter: 22,40 €

Alle Preise inkl. 19% MwSt.

Beschreibung

Beschreibung: Die Nummer II vom Amistar Weiss überzeugt durch seinen fruchtig frischen Charakter und seine Mineralität. Durch die Sortierung der Traubenlots im Weinberg gibt es das Lot nr. II von Amistar, das dann als il Secondo im Holzfass reift und als **Amistar il Secondo Bianco II - Amistar der Zweite Weisse II** präsentiert wird.

Lagen: Unsere Trauben kommen aus Kaltern „St. Nikolaus“ für Weissburgunder, Chardonnay "Sparapan" in Kaltern am See, Altenburg über dem See und der Sauvignon aus "EppanBerg".

Boden: Morränenschuttboden. Sandig, schottriger Lehmalk.

Lese: Mitte bis Ende September

Ertrag: Etwa 45 hl/ha Fläche: 1,8 ha

Ausbau: Die Partien werden separat abgepresst, entschleimt und machen "Stabulation" (3-4 Tage Most gekühlt auf 5°C). Die verschiedenen Moste werden bei dieser Cuvée getrennt in zwei- und dreijährigen Barriques bei kontrollierter Temperatur vergoren. Der Biologische Säureabbau ist erwünscht und deshalb verbleiben die Partien im Holzfass und werden dann nach 6 Monaten so wie laut Sortierung im Weinberg vereint. Sie machen dann die sogenannte Hochzeitreise zusammen für weitere 6 Monate und das sind insgesamt 12 Monate in den zwei- und dreijährigen Barriques auf der Feinhefe.

Speiseempfehlung: Antipasti, verschiedenste Vorspeisen auf Fischbasis od. Fleischbasis, auch für

anspruchsvolle Gerichte.

Zutaten

Zutaten: Weintraube Konservierungsmittel/Antioxidationsmittel: Kaliummetabisulfit (Sulfite) Stabilisatoren: Metaweinsäure, Gummi arabicum

Allergene

Schwefeldioxid und Sulfite

