



## 2023 Chardonnay Altkirch

Südtirol Alto Adige DOC, Schreckbichl Colterenzio

Sortentypischer Chardonnay aus Südtirol

### Beschreibung:

Mit seinem ausgewogenen Geschmack trifft der Chardonnay "Altkirch" den Nerv vieler Weissweinliebhaber. Im Bouquet gefällt er mit feiner Exotik, am Gaumen mit Harmonie und einer bestens eingebundenen Säure. Diese Eigenschaft verdankt er seiner Reifung, denn nach der Gärung des Mostes im Edelstahltank folgt der Ausbau auf der Feinhefe, den ein kleiner Teil des Weissweines im grossen Holzfass durchläuft. Mit seiner angenehmen Balance von Frucht und Frische passt dieser typische Chardonnay hervorragend zu leichten Vorspeisen aller Art, zu Fisch und hellem Fleisch sowie verschiedenen Pastagerichten.

### Degustationsnotiz:

Mittelgelb, grünliche Nuancen. Eine sommerlich duftende Nase nach Zitronenminze, weissen Blüten und Gravensteiner, auch etwas weisser Pfeffer. Fülliger, sehr fruchtbetonter Gaumen nach Mirabellen und Agrumen, unterlegt von einer dezenten Fruchtsüsse, sehr saftig und ausdrucksstark; brillantes, anhaltendes Finale.

### Passt zu:

Aperitif, kalten Fleischplatten, milden Fisch- oder Gemüseterrinen, vegetarischer Küche, gedämpften Süsswasserfischen, leichten, fernöstlichen Gerichten, Poulet- und warmen Käsegerichten sowie Frisch- und Hartkäsen.

### Servierempfehlung:

Gekühlt bei 8-10 Grad servieren

<b>Herkunftsland:</b>	Italien
<b>Region:</b>	Südtirol
<b>Produzent:</b>	Schreckbichl
<b>Bewertung(en):</b>	Score 18.5/20
<b>Ausbau:</b>	6 Monate im Stahltank
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Alkoholgehalt:</b>	13.0 %
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Chardonnay
<b>Artikelnummer:</b>	1219223

## Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

### **Chardonnay Altkirch**

Südtirol Alto Adige DOC  
Schreckbichl Colterenzio

<b>Herkunft:</b>	Italien
<b>Bewertung(en):</b>	Score 18.5/20
<b>Rebsorte(n):</b>	100% Chardonnay
<b>Weinbau:</b>	Traditionell
<b>Ausbau:</b>	6 Monate im Stahltank
<b>Alkoholgehalt:</b>	13.0 %
<b>Service:</b>	Gekühlt bei 8-10 Grad servieren