



Piquepoul de Pinet AOP Extra Brut

Famille Guibert

Frische Brise aus dem Languedoc

Beschreibung:

Die Familie Guibert zeigt mit diesem Picpoul de Pinet Extra Brut eindrucksvoll, weshalb die Appellation zu den spannendsten Weissweinregionen Südfrankreichs zählt. Zwischen den Austernbänken des Étang de Thau und den salzigen Brisen des Mittelmeers entstehen hier Weine, die Frische, Präzision und maritime Eleganz auf einzigartige Weise verbinden. Das Resultat ist ein herrlich unkomplizierter, zugleich aber charaktvoller Schaumwein, der seine Herkunft in jedem Schluck spürbar macht. Ideal als Aperitif, zu Austern, Meeresfrüchten oder überall dort, wo Frische und Leichtigkeit gefragt sind.

Aromenprofil:

Im Glas schimmert der Wein in einem zarten, blassen gelb mit feinen grünlichen Reflexen, begleitet von einer eleganten Perlage. In der Nase zeigt er sich angenehm frisch, mit Anklängen weisser Früchte und dezenten Noten von Trockenfrüchten. Am Gaumen wirkt er weich und harmonisch, getragen von einer lebendigen, feinperligen Struktur, während feine Röstaromen von Haselnuss ihm eine elegante und ausgewogene Tiefe verleihen.

Passt zu:

Ideal als Aperitif, zu Schalentieren, Fisch oder zu frischen, fruchtbasierten Desserts.

Temperatur:

Für den optimalen Genuss von jung zu trinkenden Schaumweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 6 bis 10°C. Komplexe, gereifte Jahrgänge präsentieren sich bei 8 bis 12°C optimal.

Herkunftsland:	Frankreich
Ausbau:	imahltank
Weinbau:	Traditionell
Alkoholgehalt:	12.5%
Trinkreife:	Jetzt trinkreif
Rebsorte(n):	100% Picpoul
Artikelnummer:	1444723

Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

Piquepoul de Pinet AOP Extra Brut

Famille Guibert

Herkunft:	Frankreich
Ratings:	Score 18/20
Rebsorte(n):	100% Picpoul
Trinkreife:	Jetzt trinkreif
Weinbau:	Traditionell
Ausbau:	imahltank
Alkoholgehalt:	12.5%
Servier:	Für den optimalen Genuss von jung zu trinkenden Schaumweinen empfiehlt sich eine Trinktemperatur von 6 bis 10°C. Komplexe, gereifte Jahrgänge präsentieren sich bei 8 bis 12°C optimal.