

CHABLIS MONTMAINS PREMIER CRU

DOMAINE
CHANSON
En Bourgogne depuis 1750



Domaine Chanson



Frankreich

Burgund Chablis



Chardonnay



ARTIKELBESCHREIBUNG

Chablis liegt im nördlichen Teil der Region Burgund. Der "Premier Cru Montmains" befindet sich im Süden der Gemeinde Chablis und ist einer der berühmtesten Premier Crus. Für den Cuvée wurden zwei besonders gut gelegene Parzellen ausgewählt. Hellgoldene Farbe. Blumige Noten gemischt mit erfrischenden Aromen von Zitrusfrüchten. Ausgewogen und komplex. Präzise und dichte Textur mit gut eingebundener Säure. Erfrischender, leicht mineralischer Abgang.



Speiseempfehlungen

Gänseterrine
Fisch oder Meeresfrüchte
Kalb



Serviertemperatur

10.0 °C bis 12.0 °C

HERKUNFT

Boden Kalkstein

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Weiß

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Naturkorken

EAN Flasche / EAN Karton
3342838373176
3342838373978

ANALYSE

Alkoholgehalt 13.0 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe enthält keinerlei Ei-Allergene
enthält keinerlei Milch-Allergene

Angabepflichtige Inhaltsstoffe enthält Sulfite

Inverkehrbringer
Chanson Père & Fils
21200 Beaune
FR

PRODUZENTEN-INFO

Chanson steht seit mehr als 200 Jahren für herausragende und authentische Weine im Herzen des Burgunds. 1999 erwarb das Familienunternehmen Bollinger das Haus. Chanson bekennt sich nicht nur bei

Weinen aus den eigenen Lagen zu kompromissloser Qualität, sondern überträgt den eigenen hohen Anspruch auch auf die Produzenten, die Chanson mit Trauben beliefern.

Die meisten Weinberge besitzt Chanson rings um die Stadt Beaune. Die Spitzen stellen der berühmte Clos des Mouches – mit 4,25 ha ist Chanson einer der größten Eigner – sowie die Monopollage Clos des Fèves, der oft den feinsten Wein der Domaine hervorbringt, dar. Eine echte Entdeckung sind Chansons „unbekannte“ Lagen wie die grandiosen weißen und roten Pernand Vergelesses. Nicht nur in den besten Lagen gehören Chansons Weine zu den besonders Empfehlenswerten, sondern schon in der Basis zeigen sie große Klasse.