

BOURGOGNE CHARDONNAY



Domaine Chanson

Frankreich
Burgund

Chardonnay

DOMAINE
CHANSON
En Bourgogne depuis 1750

ARTIKELBESCHREIBUNG

Vornehmlich von den jungen Rebstöcken des Weinguts aus verschiedenen Parzellen der Côte Chalonnaise, Côte de Beaune. Eine hellgelbe Farbe. Delikate Noten von exotischen Früchten und frischem Honig auf einem Hauch von Mineralität. Gut ausgewogen und gut strukturiert. Knackig mit einer gut integrierten Säure. Frischer Abgang mit Zitrusfrüchte-Aromen.



Serviertemperatur

10.0 °C bis 12.0 °C

HERKUNFT

Boden Kalkboden, Tonboden

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Weiß

Reifung im Barrique

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Naturkorken

EAN Flasche / EAN Karton 3342830044173
3342830044975

ANALYSE

Alkoholgehalt 13.0 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

Zutatenliste Trauben, konzentrierter Traubenmost, Apfelsäure, Sulfite, Stickstoff

Energiegehalt 284 kJ / 68 kcal

Fettgehalt 0.0 g

gesättigte Fettsäuren 0.0 g

Kohlenhydrate 1.2 g

Zuckergehalt 0.7 g

Eiweiß 0.0 g

Salz 0.0 g

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 Vergeleses. Nicht nur in den besten Lagen gehören Chansons Weine zu den besonders Empfehlenswerten, sondern schon in der Basis zeigen sie große Klasse.