

LOUIS ROEDERER

Cristal
Brut AC



Jahrgang:	2014
Inhalt:	75 cl
Produzent:	Louis Roederer
Traubensorten:	Pinot Noir, Chardonnay
Anbaumethode:	Biologisch-Dynamisch
Alkoholgehalt:	12.00% Vol.
Dosage	7 g/l
Gesamtproduktion des Hauses:	4'500'000 Fl.
Ausschenktemperatur:	10-12°

Cristal - Eine Ikone in der Welt der Prestige-Champagner: Harmonisch, edel und von betörender Eleganz. Der 2014er ist komponiert aus 60% Pinot Noir und 40% Chardonnay von 39 Einzellagen, ausgebaut ohne BSA zu 32% in Holzfässern, der Rest imahltank. Cristal ist ein wahrlich großer Champagner, in dem sich Reife und Frische zu einem harmonischen Ganzen verbinden und der sich ausgezeichnet lagern lässt.

Produzent

Das traditionelle Champagnerhaus, 1776 gegründet, seit 1833 unter dem Namen Louis Roederer, umfasst 240 Hektar 1er Cru- und Grand-Cru-Lagen im Marnetal. Diese steuern in etwa zwei Drittel des Traubenbedarfs bei. Der Rest wird zugekauft. Im Zuge des Erfolgs der kleinen Champagnerwinzer werden auch beim Champagnerriesen Roederer bereits mehr als ein Viertel der Rebflächen biologisch oder biodynamisch bewirtschaftet. Roederers Cuvées sind deutlich geprägt von Pinot Noir. Das renommierteste – fast so etwas wie eine eigene Weltmarke – ist die Cuvée Cristal: der Leuchtturm unter Roederers Jahrgangschampagnern. Die Geschichte erweckt Eindruck: Die Cuvée Cristal zu etwa 60% aus Pinot Noir und 40% aus Chardonnay entstand erstmals 1876 auf Wunsch des Grosskunden Zar Alexander II. Die erste Prestigecuvée der Champagne war geboren. Seine Mission: subtil und elegant, rein und hell zu sein. Mit der Russischen Revolution 1917 brach das Ganze abrupt zusammen, doch 1928 begann man, den Cristal zu kommerzialisieren: als Prestige-Bruder des Dom Pérignon. Das Tüpfchen aufs i bezüglich Luxus und Exklusivität setzt seit 1974 der Cristal Rosé, der zu etwa 55% aus heute biodynamisch

produzierten Pinot Noir-Trauben und 45% aus Chardonnay des Grand Crus d'Aÿ besteht. Er ist nicht nur sehr teuer, sondern auch von faszinierender Klarheit und runder Textur.