



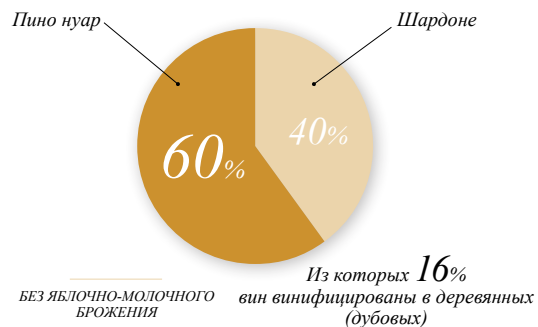
LOUIS ROEDERER
CHAMPAGNE

CRISTAL 2009

МИЛЛЕЗИМ

Год, отличавшийся континентальным климатом с настоящей зимой, очень холодной и сухой, и последующим великолепным солнечным летом с крайне малым количеством осадков, выпавших в августе и сентябре. Все это исключительно благоприятно повлияло на классический рост виноградных лоз, их здоровье и созревание винограда, давшего в результате полнотелые, фруктовые, сладкие вина. 2009 год несомненно входит в «квадрат» превосходных шампанских миллезимов, родившихся под воздействием солнечной погоды.

ВЫРАБОТКА



Кюве Cristal вырабатывается из лучших «крю» из Монтань-де-Реймс, долины Марны («Валле-де-ля-Марн») и Кот-де-Блан. Выдерживается в течение 6-ти лет в погребах, а также хранится в покое в течение 8-ми месяцев после «дегоржажа» в целях окончательной и более совершенной выдержки. «Дозирование» составляет 8г/л.

ПРИМЕЧАНИЯ К ДЕГУСТАЦИИ

Золотисто-желтый цвет с матовыми янтарными бликами.

Перляж устойчивый, тонкий и интенсивный.

Изысканный букет, многогранный и концентрированный. В нем присутствуют нотки конфитюра из цитрусовых, засахаренных абрикосов и мягкие акценты жимолости.

При аэрации ощущаются ароматы какао-бобов с оттенками ванили, жареных орехов и вкрапления лакрицы с легким оттенком корицы. Вкус структурированный, интенсивный и четко выверенный. Первое вкусовое впечатление — насыщенное, полнотелое и бархатистое — усиливается свежестью минерального тона с нотками ментола. Тонкий воздушный вкус переплетается с сочными яркими оттенками, прекрасно сочетающимися с легкостью и изысканностью вина... Приглашение к неизведанным горизонтам! Наконец, в финальной ноте раскрывается лучезарный характер шампанского Cristal — четко выраженный и вместе с тем чистый.



В своем апогее шампанское раскрывает сбалансированную структуру, необыкновенную элегантность и гармонию аккордов.

Шампанское Cristal 2009 наполнено стремлением к жизни, наслаждению, а также неизмеримой глубиной и чистотой настоящего хрустала.

*Шелковистое, деликатное
и тонкое тонкое*