



61139118 | 2018

CHÂTEAU BEAUSEJOUR DUFFAU-LAGARROSSE 6ER HK

CHÂTEAU BEAUSEJOUR



Château Beausejour Duffau Lagarrosse



Frankreich
Bordeaux



Merlot, Cabernet Franc

ARTIKELBESCHREIBUNG

Klassischer Duft nach zerstoßenen Steinen und Blaubeeren. Subtile Beschaffenheit, rein, stilvoll und eine auffällige und komplexe Aromatik.

HERKUNFT

Boden Kalkboden, Tonboden

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Rot

Gärung Maischegärung

Reifung im Barrique

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Naturkorken

ANALYSE

Alkoholgehalt 14.5 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

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

Angabepflichtige Inhaltsstoffe enthält Sulfite

Inverkehrbringer Château Beausejour Duffau Lagarrosse
33330 Saint-Émilion

CHÂTEAU BEAUSÉJOUR

PRODUZENTEN-INFO

Das Weingut liegt im Herzen der berühmten Weinregion Saint-Émilion, auf dem rechten Ufer der Dordogne in Frankreich.

Die Ursprünge des Weinguts reichen bis ins 19. Jahrhundert zurück, als die Familie Duffau-Lagarrosse das Anwesen gründete. Seitdem hat Château Beauséjour Duffau-Lagarrosse eine konstante Verpflichtung zur Qualität und Handwerkskunst bewahrt, was zu einer beeindruckenden Erfolgsgeschichte geführt hat.

Die Weinberge des Châteaus erstrecken sich über eine malerische Landschaft von Kalksteinplateaus und lehmigen Böden, die optimale Bedingungen für den Anbau von Merlot, Cabernet Franc und Cabernet Sauvignon bieten. Diese Rebsorten werden sorgfältig gepflegt, um Trauben höchster Qualität zu erzeugen, die die Essenz des Terroirs widerspiegeln.

Die Weine von Château Beauséjour Duffau-Lagarrosse zeichnen sich durch ihre Komplexität, Eleganz und Finesse aus. Der Kellermeister des Weinguts nutzt moderne Technologien in Kombination mit traditionellen Weinherstellungsverfahren, um Weine zu schaffen, die die Essenz der Region Saint-Émilion einfangen. Die Cuvées des Weinguts bieten eine beeindruckende Struktur, ausgewogene Tannine und ein reiches aromatisches Profil, das von Noten dunkler Früchte, Gewürzen und subtilen mineralischen Nuancen geprägt ist.