

CHÂTEAU GRAND-PUY-LACOSTE

Château Grand-Puy-Lacoste 5e Cru Classé, AC Pauillac 1er



Jahrgang:	2018
Inhalt:	600 cl
Produzent:	Château Grand-Puy-Lacoste
Traubensorten:	Cabernet Sauvignon, Merlot
Alkoholgehalt:	13.50% Vol.
Ausschenktemperatur:	16-18°

78% Cabernet Sauvignon & 22% Merlot. Wunderbar einladendes Nasenbild mit Aromen von dunklen Früchten, Holder und Schwarzen Johannisbeeren, dazu würzige Noten von Lakritz, Edelbitter Schokolade, Trüffel und etwas Tabak. Am Gaumen saftig, finessenreich, mit reifen Tanninen und eleganter Textur.

Produzent

In der französischen Appellation Pauillac, in der Nähe von Bordeaux, befindet sich das Château Grand-Puy-Lacoste, dessen Weine mit dem Namen des Weingutes etikettiert sind. Weinliebhaber nennen das Château Grand-Puy-Lacoste, das seit Jahren im Besitz der Familie Borie ist, liebevoll GPL. Die Produktlinie des Weingutes besteht in erster Linie aus Rotweinen, die aus den Rebsorten Cabernet Sauvignon, Merlot und Cabernet Franc erzeugt werden. Das Château Grand-Puy-Lacoste ist ein angesehenes Weingut, dessen Weinberge sich in der großen Weinbauregion Bordeaux, in der Appellation Pauillac, erstrecken. Die Größe des Weingutes beläuft sich auf 36 Hektar, die ausschließlich mit roten Rebsorten bestockt sind. Neben der Rotweinrebe Cabernet Sauvignon, die rund 75 Prozent des Anwesens ausmacht, werden auf den Anbauflächen Cabernet Franc und Merlot kultiviert. Seit 1855 gehören die Rotweine des Weingutes der offiziellen Bordeaux-Klassifikation an, hinter der sich die Bezeichnung „Cru Classés“ verbirgt. Das Château Grand-Puy-Lacoste gehört der Familie Borie, die auch als Besitzer des Weingutes Château Ducru-Beaucaillou gelten. Die Region Pauillac bietet für die Kultivierung von Rotweinen beste Anbaubedingungen. Die Rotweinpflanzen gedeihen auf einem riesigen Kalksteinsockel, der größtenteils von Kies bedeckt ist. Auf diesem Untergrund kann das Wasser optimal ablaufen, sodass keine Staunässe entsteht. Jährlich produziert das Weingut 12.000 Kisten, die mit jeweils 12 Weinflaschen bestückt sind.

