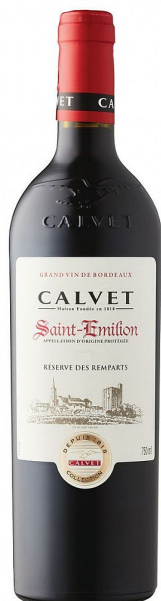


Calvet Collection Saint Emilion Remparts 2022 0,75 l

» VÍNO » Červené víno



Výrobce	Calvet
Kód produktu	1004632
EAN	3159560527018

Saint-Émilion je apelací a klíčovým vinařským městem v okrese Libournais v Bordeaux. V okolí Saint-Émilion jsou vinice již od římských dob a dnes je vinařská apelace Saint-Émilion jednou z neplodnějších v regionu Bordeaux, každý ročník produkuje více než 250 000 hl vína. Víno temně rubínové barvy je cuvée s převahou Merlotu (95 % Merlot, 5 % Cabernet Franc). Jemné aroma mandlí, růží a doteky červených bobulí přímo vyzývá k napití. V ústech je elegantní, s rafinovanými ovocnými tóny v závěru. Skvěle doprovází drůbež, červené maso, pernatou zvěřinu a všechny druhy sýrů.

Dostupné množství na
prodejnách:

Skladem (>5 ks)
Zobrazit dostupnost na
prodejnách
Najděte svou prodejnu
Nalezeno prodejen: 3
Hlavní sklad Benešov
4,00 ks
Prodejna Praha
5,00 ks
Prodejna Poděbrady
Skladem (>5 ks)

Calvet Collection Saint Emilion Remparts 2022 0,75 l

» VÍNO » Červené víno

Popis

Vinařství Calvet bylo založeno Jean-Marie Calvetem v Tain l'Hermitage (oblast v údolí Rhony) v roce 1818 a brzy se rozšířilo do Bordeaux, kde v roce 1823 otevřelo další pobočku Calvet. V roce 1870 zahájil stavbu medockého zámku „Calvet“ ve stylu Ludvíka XVI. Sklepy panství měly původně celkovou plochu 16 000 metrů čtverečních, později se ještě třikrát rozšířily. V roce 1886 byla otevřena nová pobočka v Argentině a o tři roky později se jeden ze synů Octave - Jean Calvet - usadil v Burgundsku, Calvet se proslavil po celé Francii a zaměřil se na Bordeaux, které zůstává největším segmentem jeho moderního portfolia. Vyrábí vína z několika prestižnějších AOC Bordeaux, včetně Saint-Émilion, Margaux a Sauternes, ale jeho charakteristická vína jsou hodnotná červená Bordeaux AOC. Mimo Bordeaux Calvet lahvuje víno z označených apelací údolí Rhône, Beaujolais, Burgundsko, údolí Loiry, Alsaska a Languedoc-Roussillon.

Parametry

Země původu	Francie
Oblast	Bordeaux
Chuť	suché
Barva	červená
Obsah alkoholu	13,0 %