

CHÂTEAU HAUT-MOULIN

Château Haut-Moulin Vieilles Vignes

Frankrike · Bordeaux · Blaye Côtes de Bordeaux · Årgång 2020



PRIS

140 kr

Jämförpris 187 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	13,5 % vol
Årgång	2020
Druvor	Merlot, Cabernet sauvignon
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	5631001

SMAKKLOCKA

Fyllighet		8
Fruktsyra		9
Strävhet		8
Fatkaraktär		8

OM VINET

Château Haut-Moulin — Vieilles Vignes 2020 är ett ekologiskt rött vin från Blaye Côtes de Bordeaux, framställt av gamla vinstockar. Vinet bjuder på en fruktig och fyllig smak med tydlig fatkaraktär, där toner av svarta vinbär, plommon och mörk choklad möter örtiga inslag och en aning ceder. Den välstrukturerade strävheten och den mörkt röda färgen gör det till ett utmärkt val för mustiga köttretter som lamm- eller nötkött. Serveras vid 16–18°C för bästa upplevelse. Vinet kommer i en lättare glasflaska med naturkork och har medelstor CO₂-påverkan från förpackningen.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

559 kcal

alkohol 559 · socker 0 kcal

PER 15 CL

112 kcal

alkohol 112 · socker 0 kcal



Närings- och kalorivärden är uppskattade utifrån volym, alkoholhalt och sockerhalt och kan avvika från Systembolagets uppgifter.

PRODUCENT & IMPORTÖR

PRODUCENT

Château Haut-Moulin

www.chateau-hautmoulin.com

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Sophonie Wines AB



Château Haut-Moulin Vieilles Vignes

Frankrike · Bordeaux · Blaye Côtes de Bordeaux · Årgång 2020

DATUM _____

PROVARE _____

PLATS / TILLFÄLLE _____

UTSEENDE

Färgdjup ljus ○ ○ ○ ○ ○ djup

Nyans _____

Klarhet _____

DOFT

Intensitet svag ○ ○ ○ ○ ○ kraftig

Fukt Bär Citrus Krydda Ek / fat Blommor örter Mineral

Animalisk

Anteckningar _____

SMAK

OFFICIELL DIN BEDÖMNING — RINGA IN (1-12)

Fyllighet	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Strävhet	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sötma	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fruktsyra	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Eftersmak kort ○ ○ ○ ○ ○ lång

Anteckningar _____

HELHET

Mitt betyg ○ ○ ○ ○ ○ Poäng _____ / 100
1 2 3 4 5

Köper igen? Ja Nej Kanske

Passar till _____

EGNA ANTECKNINGAR

