

ELVIO COGNO

Cogno Cogno Barolo Ravera

Italien · Piemonte · Barolo · Årgång 2019



PRIS

939 kr

Jämförpris 1 252 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	14,5 % vol
Årgång	2019
Druvor	Nebbiolo
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	7503601

OM VINET

Cogno Barolo Ravera 2019 är ett elegant och kraftfullt rött vin från den prestigefyllda cru-vinmarken Ravera i Barolo, Piemonte. Vinet är gjort på 100% nebbiolo och erbjuder en komplex doft av mörka körsbär, viol, rosor samt en aning läder och tobak. Smaken är fyllig och strukturerad med fasta tanniner och en lång, mineraldriven avslutning. Hälften av musten har jäst i rostfria ståltankar och hälften i slavonska ekliggare, vilket ger en elegant fatkaraktär. Vinet passar utmärkt till mustiga köttretter som vilt, lamm eller lagrade hårdostar, men även till italienska klassiker som tryffelrätter och bolognese. Med...

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

601 kcal

alkohol 601 · socker 0 kcal

PER 15 CL

120 kcal

alkohol 120 · socker 0 kcal

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

PRODUCENT & IMPORTÖR



PRODUCENT

Elvio Cogno

Cogno grundades av vinmakaren Elvio Cogno och ligger i Langhe, Piemonte. Fokus ligger på baroloviner men man producerar även viner av barbera och dolcetto samt den ovanliga druvsorten nascetta.

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Jakobsson och Söderström AB



Cogno Cogno Barolo Ravera

Italien · Piemonte · Barolo · Årgång 2019

DATUM

PROVARE

PLATS / TILLFÄLLE

UTSEENDE

Färgdjup ljus ○ ○ ○ ○ ○ djup

Nyans

Klarhet

DOFT

Intensitet svag ○ ○ ○ ○ ○ kraftig

Frukt Bär Citrus Krydda Ek / fat Blommor örter Mineral

Animalisk

Anteckningar

SMAK

OFFICIELL DIN BEDÖMNING — RINGA IN (1-12)

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

