

AU BON CLIMAT

Au Bon Climat Knox Alexander Pinot Noir

USA · Santa Barbara County · Santa Maria Valley · Årgång 2020



PRIS

689 kr

Jämförpris 919 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	13,5 % vol
Årgång	2020
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	7998501

OM VINET

Au Bon Climat Knox Alexander är en elegant Pinot Noir från Kaliforniens Central Coast, en region känd för sina svala vindar och perfekta förhållanden för druvan. Vinet har en ljus rubinröd färg och doftar av mogna hallon, körsbär, jord och en aning kryddor. Smaken är frisk med fin syra och mjuka tanniner, med toner av röda bär, örter och en lätt fatkaraktär från lagring på franska ekfat. Detta är ett vin som passar utmärkt till lätta köträtter som grillad lax, kyckling eller till en sallad med getost. Med sin balanserade struktur och elegans är det ett perfekt vin för både vardag och fest.

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

Au Bon Climat

Au Bon Climat bildades 1982 av Jim Clendenen som också var företagets vinmakare. Jim Clendenen gick bort våren 2021.

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Enjoy Wine & Spirits AB





Au Bon Climat Knox Alexander Pinot Noir

USA · Santa Barbara County · Santa Maria Valley · 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	—	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 ○ 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 Poäng _____ / 100

Köper igen? ☐ Ja ☐ Nej ☐ Kanske

Passar till

EGNA ANTECKNINGAR

