

RABBLE

Rabble Zinfandel Paso Robles

USA



PRIS

229 kr

Jämförpris 305 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	14,5 % vol
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	5530101

OM VINET

Rabble Zinfandel Paso Robles är ett fylligt och kraftfullt rött vin från Kalifornien. Doften bjuder på mogna mörka bär som björnbär och körsbär, tillsammans med toner av vanilj och kryddor från ekfatslagringen. Smaken är rik och koncentrerad med inslag av svartvinbär, plommon, choklad och en aning rökighet. Vinet har en len struktur med väl integrerade tanniner och en lång, värmande eftersmak. Paso Robles distrikt är känt för sina soliga dagar och svala nätter, vilket ger druvorna optimal mognad. Detta vin passar utmärkt till grillade köttträtter, smakrika grytor eller mogna hårdostar. Rabble Wine Company...

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

Rabble

Rabble Wine Company startades av en grupp vinentusiaster. Firman har fokus på hållbarhet och strävar efter att minimera sin påverkan på miljön i alla steg av produktionen. Detta inkluderar allt från vattenhantering och energibesparing till användning av miljövänliga bekämpningsmedel och gödningsmedel. Vinmakare är Loren Miller.

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Lively Wines Sweden AB



Rabble Zinfandel Paso Robles

USA

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

