

GLOBUS WINE

LZC Zinfandel

USA · Kalifornien · Lodi · Årgång 2023



PRIS

106 kr

Jämförpris 141 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	15,0 % vol
Årgång	2023
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	7533401

OM VINET

LZC Zinfandel 2023 är ett kraftfullt och fruktigt rött vin från Lodi i Kalifornien, en region känd för sina solmogna druvor. Vinet har en djup rubinröd färg och en intensiv doft av mörka bär som björnbär och hallon, med inslag av kryddor och en aning vanilj från fatlagringen. Smaken är fyllig och generös med en välbalanserad fruktsyra och mjuka tanniner. Avslutet är långt och värmande med en touch av choklad. Med sina 15% alkohol är detta ett vin som passar utmärkt till grillat kött, smakrika grytor eller mogna hårdostar.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

645 kcal

alkohol 621 · socker 24 kcal

PER 15 CL

129 kcal

alkohol 124 · socker 5 kcal

SOCKER

0,8 g

per 100 ml

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

PRODUCENT & IMPORTÖR

PRODUCENT

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV



Globus Wine

Globus Wine grundades 2006 av Henning Andersen, Nicholas Hammeken och Uwe Pedersen. Globus Wine köper in vin i bulk från olika delar av världen. De fylls därefter i bag-in-box eller flaskor vid produktionsanläggningen i Køge. Produkterna säljs därefter under eget varumärke. Sedan 2022 ägs Globus Wine av Anora Group Danmark.

globuswine.dk

Bibendum AB



LZC Zinfandel

USA · Kalifornien · Lodi · Årgång 2023

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

