

G H VON MUMM

50° Riesling Trocken

Tyskland · Rheingau · Årgång 2025






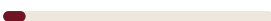
PRIS

99 kr

Jämförpris 132 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	11,5 % vol
Årgång	2025
Druvor	Riesling
Sortiment	Fast sortiment
Artikelnr	582401

SMAKKLOCKA

Fyllighet		4
Sötma		I
Fruktsyra		II
Fatkaraktär		I

OM VINET

50° — Riesling Trocken är ett ungdomligt och friskt vitt vin från Rheingau, Tyskland, framställt av familjeföretaget G H von Mumm. Vinet har en ljusgul färg och en fruktig doft med inslag av päron, honungsmelon, vita blommor, persika och citron. Smaken är torr och påtagligt frisk med hög fruktsyra, där gröna äpplen, mineral, päron, honung och citron samspelar med en lätt fatkaraktär. Den rena, mineraliska stilen gör vinet till en utmärkt aperitif eller ett perfekt val till lätta fiskrätter, skaldjur och sallader. Serveras svalt vid 8–10°C för bästa njutning. Med sin livliga friskhet och fruktiga karaktär passar...

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

500 kcal

alkohol 476 · socker 24 kcal

PER 15 CL

100 kcal

alkohol 95 · 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

G H von Mumm

G H von Mumm är ett familjeföretag.

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Henkell Freixenet Nordic AB



50° Riesling Trocken

Tyskland · Rheingau · Årgång 2025

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	4	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fruktsyra	11	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

