

WINE MECHANICS

# Wine Mechanics Gimme, Gimme, Gimme

EU · Årgång 2024



PRIS

**249** kr

Jämförpris 332 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	11,0 % vol
Årgång	2024
Druvor	Riesling
Sortiment	Lokalt & Småskaligt
Artikelnr	3133001

## SMAKKLOCKA

Fyllighet	<div style="width: 40%;"></div>	4
Sötma	<div style="width: 10%;"></div>	1
Fruktsyra	<div style="width: 70%;"></div>	10
Fatkaraktär	<div style="width: 10%;"></div>	1

## OM VINET

Wine Mechanics Gimme, Gimme, Gimme är ett ekologiskt vitt vin från EU, årgång 2024, som imponerar med sin fruktiga och mycket friska karaktär. Doften bjuder på gula päron, vita blommor, persika, grillad citron och honung, medan smaken följer samma tema med en härlig syra och lätt kropp. Den ljusgula färgen och den låga alkoholhalten på 11% gör vinet lätt och inbjudande. Perfekt för avslappnade stunder tillsammans med vegetariska rätter, fisk eller skaldjur. Serveras svalt vid 8–10°C för att framhäva den friska fruktigheten och den eleganta syran.

## KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

**456 kcal**

alkohol 456 · socker 0 kcal

PER 15 CL

**91 kcal**

alkohol 91 · socker 0 kcal

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



---

**PRODUCENT & IMPORTÖR**

**PRODUCENT**

**Wine Mechanics**

**IMPORTERAS TILL SVERIGE AV**

**Wine Mechanics AB**



# Wine Mechanics Gimme, Gimme, Gimme

EU · Årgång 2024

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	10	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

