

VINHOL OKSAMYTNOE LTD

# Ukrainsk smaklåda Tre Vita Villa Tinta-Vitt vin

Ukraina



PRIS

**447** kr

Jämförpris 199 kr/l

Volym	2 250 ml
Alkohol	11,8 % vol
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	7263309

## OM VINET

Tre Vita Villa Tinta är en spännande vinlåda från Ukraina som innehåller tre olika vita viner: en frisk Odesa White, en aromatisk Gewürztraminer och en elegant Chardonnay. Vingårdarna ligger i regionen Bolhrad, intill Ukrainas största sjö Yalpuh, där det varma klimatet och sjöbrisen ger druvorna en härlig balans mellan frukt och syra. Varje vin är torrt och friskt med en lätt karaktär, med dofter av gröna äpplen, citrus och örter. Smaken är ren och elegant med en behaglig syra som gör lådan perfekt som aperitif, till lättare rätter som fisk och skaldjur, eller som sällskapsvin på sommarfesten. Lådan innehåller...

## KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

**1 466 kcal**

alkohol 1 466 · socker 0 kcal

PER 15 CL

**98 kcal**

alkohol 98 · socker 0 kcal

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



---

**PRODUCENT & IMPORTÖR**

**PRODUCENT**

**Vinhol Oksamytnoe LTD**

Vinhol Oksamytnoe drivs idag i andra generationen av Tetyana Tinulov och hennes söner Kostiantyn och Yoriy. Vingårdarna ligger intill Ukrainas största sjö - Yalpuh.

**IMPORTERAS TILL SVERIGE AV**

**Grapeskin Wines AB**



# Ukrainsk smakläda Tre Vita Villa Tinta Vitt vin

Ukraina

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

Köper igen?

Ja  Nej  Kanske

Passar till

## EGNA ANTECKNINGAR

