

DOMÄN SÅNANA

# Domän Sånana Sparkling

Sverige · Skåne län · Simrishamns kommun · Årgång 2020







PRIS

**449** kr

Jämförpris 599 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	12,0 % vol
Årgång	2020
Druvor	Souvenir gris, Solaris
Sortiment	Lokalt & Småskaligt
Artikelnr	3987501

## SMAKKLOCKA

Fyllighet		6
Sötma		1
Fruktsyra		9
Fatkaraktär		1

## OM VINET

Domän Sånana — Sparkling är ett elegant mousserande vin från 2020, tillverkat i Simrishamns kommun, Skåne. Vinet bjuder på en fruktig och frisk smak med inslag av gula äpplen, kex, aprikos, citrus och mandelmassa. Syran är framträdande men välbalanserad, med en lätt sötma och en antydning av fat. Den gula färgen och de fina bubblorna gör det till en perfekt aperitif eller en utmärkt följeslagare till rätter av fisk och skaldjur. Serveras vid 8–10°C för bästa upplevelse.

## KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

**497 kcal**

alkohol 497 · socker 0 kcal

PER 15 CL

**99 kcal**

alkohol 99 · socker 0 kcal

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



---

**PRODUCENT & IMPORTÖR**

**PRODUCENT**

**Domän Sånana**

**IMPORTERAS TILL SVERIGE AV**

**Domän Sånana AB**



# Domän Sånana Sparkling

Sverige · Skåne län · Simrishamns kommun · Årgång 2020

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	<input checked="" type="radio"/> 6	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	<input checked="" type="radio"/> 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fruktsyra	<input checked="" type="radio"/> 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Eftersmak kort      lång

Anteckningar

## HELHET

Mitt betyg  1  2  3  4  5 Poäng \_\_\_\_\_ / 100

Köper igen?  Ja  Nej  Kanske

Passar till

## EGNA ANTECKNINGAR

