

BÅSTAD WINE & CHAMPAGNE AB

Edenberga Anfang Solaris cuvée

Sverige · Skåne län · Båstads kommun · Årgång 2022







PRIS

484 kr

Jämförpris 645 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	10,5 % vol
Årgång	2022
Druvor	Solaris
Sortiment	Lokalt & Småskaligt
Artikelnr	3954501

SMAKKLOCKA

Fyllighet		5
Sötma		1
Fruktsyra		11
Fatkaraktär		4

OM VINET

Edenberga — Anfang Solaris cuvée 2022 är ett friskt och fruktigt vitt vin från Skåne, framställt av Båstad Wine & Champagne AB. Vinet har en vacker gulorange färg och en kryddig, påtagligt frisk doft med inslag av fat, röda äpplen, nötter, apelsinskal och svartvinbärsblad. Smaken är frisk och fruktig med en tydlig syra som balanseras av en lätt fatkaraktär. Med en alkoholhalt på 10,5% är det ett lätt och elegant vin som passar utmärkt till rätter av fisk eller skaldjur, gärna i form av sallader. Serveras vid 8–10°C för bästa upplevelse. Detta vin är ett utmärkt val för en sommarmiddag eller som aperitif.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

435 kcal

alkohol 435 · socker 0 kcal

PER 15 CL

87 kcal

alkohol 87 · socker 0 kcal



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

PRODUCENT & IMPORTÖR

PRODUCENT

Båstad Wine & Champagne AB

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Båstad Wine & Champagne AB



Edenberga Anfang Solaris cuvée

Sverige · Skåne län · Båstads kommun · Årgång 2022

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	5	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

