

NEWTON JOHNSON VINEYARDS

Newton Johnson Albariño

Sydafrika · Årgång 2023



PRIS

219 kr

Jämförpris 292 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	13,5 % vol
Årgång	2023
Druvor	Albariño
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	9000801

OM VINET

Newton Johnson Vineyards, beläget i den svala Hemel-en-Aarde-dalen i Sydafrika, har skapat en Albariño av hög klass. Årgång 2023 bjuder på en frisk och mineralisk smak med toner av gröna äpplen, citrus och vita blommor. Vinet är torrt med en pigg syra som ger en härlig längd. Detta vita vin är perfekt till skaldjur, grillad fisk eller som en elegant aperitif. Newton Johnson är känt för sitt hållbarhetsarbete och noggranna hantverk, vilket återspeglas i varje flaska. Njut av detta vin väl kylt för bästa upplevelse.

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

559 kcal

alkohol 559 · socker 0 kcal

PER 15 CL

112 kcal

alkohol 112 · socker 0 kcal

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

PRODUCENT & IMPORTÖR

PRODUCENT

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV



Newton Johnson Vineyards

Familjeföretaget Newton Johnson Vineyards grundades av Dave och Filicity Newton Johnson i mitten av 1990-talet. Vinhuset ligger i dalgången Hemel-en-Aarde och fokus ligger på bourgognedruvorna chardonnay och pinot noir. Idag drivs firman av sönerna Bevan och Gordon. Gordon och hans fru Nadia är också husets vinmakare.

newtonjohnson.com

Wine Affair Scandinavia AB



Newton Johnson Albariño

Sydafrika · Årgång 2023

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
1 2 3 4 5

Köper igen? Ja Nej Kanske

Passar till

EGNA ANTECKNINGAR

