

MJÖDHAMNEN

Höst Mjödhamnen

Sverige



PRIS

319 kr

Jämförpris 425 kr/l

Volym	750 ml
Alkohol	14,5 % vol
Sortiment	Ordervaror
Artikelnr	7517501

OM VINET

Höst från Mjödhamnen är ett svenskt mjöd som förenar traditionellt hantverk med moderna smaker. Doften bjuder på toner av honung, örter och en aning rök, medan smaken är fyllig och lång med inslag av torkad frukt och kryddor. Med en alkoholhalt på 14,5% och helt utan socker är detta ett torrt och kraftfullt mjöd, perfekt för den som söker en unik smakupplevelse. Tillverkat i en mobil produktionsenhet med honung från Värmdö och andra lokala råvaror, återspeglar vinet den svenska naturens rikedom. Det passar utmärkt till vilt, lagrade ostar eller som en värmande drink en kylig höstkväll. Flaskans glaskork och...

KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

601 kcal

alkohol 601 · socker 0 kcal

PER 15 CL

120 kcal

alkohol 120 · socker 0 kcal

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

PRODUCENT & IMPORTÖR



PRODUCENT

Mjödhamnen

Mjödhamnen AB grundades 2006. Från början bestod verksamheten av import men några år senare startades produktionen av svensk mjöd. Tillverkningen blev möjligt genom att ta fram en mobil produktionsenhet. En transportbuss köptes 2010 och inreddes med tre isolerade rostfria tankar om 1 000 liter, ett avancerat kylsystem, blandkärl,...

IMPORTERAS TILL SVERIGE AV

Svensk Natur På Flaska AB



Höst Mjödhamnen

Sverige

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

