

KILHOLMEN DESTILLERI AB

# Kilholmen Vinterprakt

Sverige · Norrbottens län · Luleå kommun





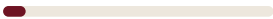
PRIS

**234** kr

Jämförpris 334 kr/l

Volym	700 ml
Alkohol	15,0 % vol
Sortiment	Lokalt & Småskaligt
Artikelnr	3009901

## SMAKKLOCKA

Fyllighet		7
Sötma		10
Fatkaraktär		1

## OM VINET

Kilholmen Vinterprakt är en svensk glögg från Norrbottens län, framställd av Kilholmen Destilleri. Den har en något oklar, gul färg och en kryddig, mycket söt smak med tydlig karaktär av äpplen, inslag av kanel, apelsin, vanilj och enbär. Med 15% alkohol och 13 g socker per 100 ml är den fyllig och söt. Serveras värm� eller kyld som sällskapsdryck, perfekt för advent, julmarknader eller kalla vinterkvällar. Vinet är en hyllning till norrländsk vintertradition och passar utmärkt att njuta tillsammans med pepparkakor eller som en värm�ande drink efter en skidtur.

## KALORIER & NÄRING

TOTALT / FÖRPACKNING

**944 kcal**

alkohol 580 · socker 364 kcal

PER 15 CL

**202 kcal**

alkohol 124 · socker 78 kcal

SOCKER

**13,0 g**

per 100 ml

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



---

**PRODUCENT & IMPORTÖR**

**PRODUCENT**

**Kilholmen Destilleri AB**

**IMPORTERAS TILL SVERIGE AV**

**Kilholmens Destilleri AB**



# Kilholmen Vinterprakt

Sverige · Norrbottens län · Luleå kommun

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	<b>7</b>	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	<b>10</b>	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

