



## BEARNAISE SAUS

220 ml

En fylldig og smaksrik Bearnaise laget på ferske egg og smør. Sausen er godt tilbehør til alt av kjøtt, og er like god varm som kald.

Varenummer: 3362118 | EPD-nummer: 3362118 | GTIN: 07035620063763

**UNIL+**

**PRODUSENT:**  
Unil AS

**VAREMERKE:**  
JACOBS UTVALGTE

**Vil du vite mer om produktet?**  
Ta kontakt på:

[www.unil.no](http://www.unil.no)

606 produkter i  
databasen

Se flere produkter  
fra JACOBS  
UTVALGTE

## Ingredienser

Rapsolje, vann, eggeplomme\* 9 %, smør, løkpuré, estragon, hvitvinseddik, salt, persille, hvit pepper, chili, aroma, konserveringsmiddel E202, fortykningsmiddel E415, fargestoff E160a. \*Egg fra frittgående høner innendørs. |||| Allergen- ingredienser: **EGGEPLOMME, SMØR**

## Allergener

Allergen	Ja	Nei
Gluten		●
Skalldyr		●
Egg	●	
Fisk		●
Peanøtter		●
Soya		●
Melk	●	
Nøtter		●
Selleri		●
Sennep		●
Sesamfrø		●
Svoveldioksid eller sulfitter		●
Lupin		●
Bløtdyr		●

● Ja = ingrediensen inngår i oppskriften

● Nei = produktet inneholder ikke spor av det angitte allergenet

Merk at all allergeninformasjon må brukes med varsomhet og kun forstås som veiledende.

Den som tilbereder/serverer mat til en allergiker må alltid lese varens/pakningens ingrediensliste nøye.

## Næringsinnhold

Pr. 100 gram.

Energi	2 350 kJ/ 550 kcal
Fett	63,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	7,70 g
Karbohydrat	0,50 g
hvorav	
- Sukkerarter	0,50 g
Protein	1,50 g
Salt	0,90 g
* av daglig referanse inntak	

## Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Sverige
Opphavsland	Sverige
Varegruppe	Ferske kombinasjonsmåltider
Varenummer	3362118
EPD-nummer	3362118
GTIN	07035620063763
GTIN2	27035620085585
GTIN3	47035620110410
Opprettet dato	24.10.2025
Oppdatert dato	27.03.2026

## Oppbevaring

Temperatur, min	0 grader (C)
Temperatur, max.	4 grader (C)
Holdbarhet, total	75 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	30 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>