



Svansø Dijon Vinaigrette Dressing

240 GRM

Svansø Dijon Vinaigrette Dressing er en populær dressing med dijonsennep, hvit balsamicoeddik og hvitløk. Den gir en markant, men fint avstemt smak til salater, men er også nydelig til for eksempel retter med poteter eller fisk.

Varenummer: 7220602110 | EPD-nummer: 6054985 | GTIN: 05701116017221



PRODUSENT:
Good Food Group

VAREMERKE:
Svansø

Vil du vite mer om produktet?
Ta kontakt på:

+47 559 22 580
post@frielefoods.no
<https://goodfoodgroup.com/>

7 produkter i databasen

**Se flere produkter
fra Svansø**

Ingredienser

Vann, rapsolje, eddik, sukker, hvit balsamicoeddik (10%), hvitløk (7,1%), dijon**SENNEP**, brunt sukker, havsalt, **SENNEPSFRØ**, stabilisator E415, konserveringsmiddel E202, pepperekstrakt

Allergener

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

● 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	1 160 kJ/ 277 kcal
Fett	21,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	1,40 g
Karbohydrat	21,00 g
hvorav	
- Sukkerarter	19,00 g
Protein	1,00 g
Salt	2,40 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Danmark
Ophavsland	
Varegruppe	Salatdressing eller dip
Varenummer	7220602110
EPD-nummer	6054985
GTIN	05701116017221
GTIN2	5701244041914
GTIN3	47090005226506
Opprettet dato	09.02.2016
Oppdatert dato	18.09.2024

Oppbevaring

Temperatur, min	5 grader (C)
Temperatur, max.	25 grader (C)
Holdbarhet, total	360 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	120 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>