



## SESAME SOY VINAIGRETTE

1 LTR

Varenummer: | EPD-nummer: 2019255 | GTIN: 08722700232339



**PRODUSENT:**  
Unilever

**VAREMERKE:**  
HELLMANN'S

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

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

**14 produkter i**  
databasen

Se flere produkter  
fra HELLMANN'S

## Ingredienser

Solsikkeolje, rød- og hvitvinseddik (inneholder **SULFITT**), soyasaus 15% (vann, **SOYABØNNER**, **HVETE**, salt), vann, ristet **SESAMOLJE** 6%, ingefærsirup (sirup, vann, ingefær), sukker, **SESAMFRØ 2%** (**HVETE**, nøtter), fortykningsmidler (Karagenan, xantangummi), krydder (jalapeno, paprika).

## Allergener

Allergen	Ja	Nei
Gluten Hvete	●	
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	2 039 kJ/ 495 kcal
Fett	50,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	6,00 g
Karbohydrat	6,70 g
hvorav	
- Sukkerarter	5,60 g
Protein	1,80 g (5% *)
Salt	1,70 g
* av daglig referanse inntak	

## Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Tyskland
Opphavsland	Tyskland
Varegruppe	Salatdressing eller dip
Varenummer	
EPD-nummer	2019255
GTIN	08722700232339
GTIN2	08722700557326
GTIN3	08722700232346
Opprettet dato	12.09.2012
Oppdatert dato	06.08.2015

## Oppbevaring

Temperatur, min	5 grader (C)
Temperatur, max.	25 grader (C)
Holdbarhet, total	270 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	90 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>

## GPC Kategori

Klasse	Sauser/dipper (sauces/spreads/dips/condiments)
--------	---