



## Chili Cheese Pølse

106g

Chili Cheese Pølse

Varenummer: 160311 | EPD-nummer: 6574008 | GTIN: 07039019603110



**PRODUSENT:**

Orkla Foods AS

**VAREMERKE:**

STABBURET STABBUR-PØLSER

**Vil du vite mer om produktet?**

**Ta kontakt på:**

+47 800 33 005

<http://www.orklafoods.no/Forbrukerservice>  
[www.orklafoods.no](http://www.orklafoods.no)

13 produkter i  
databasen

Se flere produkter  
fra STABBURET  
STABBUR-PØLSER

## Ingredienser

svinekjøtt 68 %, vann, **CHEDDAR** 8%, stivelse, jalapeno 3%, salt, krydder, løk, hvitløk, stabilisator (E451, E450), dekstrose, glukose, sukker, antioksidant (E300), konserveringsmiddel (E250).

## 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	1 073 kJ/ 257 kcal
Fett	20,90 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	8,00 g
Karbohydrat	4,40 g
hvorav	
- Sukkerarter	0,40 g
Protein	12,60 g
Salt	1,70 g
* av daglig referanse inntak	

## Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Norge
Opphavsland	Norge
Varegruppe	
Varenummer	160311
EPD-nummer	6574008
GTIN	07039019603110
GTIN2	
GTIN3	07039018603111
Opprettet dato	13.12.2024
Oppdatert dato	17.04.2026

## Oppbevaring

Temperatur, min	-30 grader (C)
Temperatur, max.	-18 grader (C)
Holdbarhet, total	240 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	50 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	0 dager
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	0 dager

## GPC Kategori

Segment	Mat/drikke/tobakk
Familie	Tilberedt/konservert mat
Klasse	Tilberedt/konservert mat – flerpakk
Brick kode	Tilberedt/konservert mat – flerpakk