



Reker i lake Luxus 1,5 kg MSC



1,5

Store maskinpillede reker i lake

Varenummer: 10600 | EPD-nummer: 483917 | GTIN: 07047716678744



PRODUSENT:
Engelsviken Norway AS

VAREMERKE:
Engelsviken

Vil du vite mer om produktet?
Ta kontakt på:

+47 693 63 500
post@engelsviken.no
www.engelsviken.dk/

**12 produkter i
databasen**

**Se flere produkter
fra Engelsviken**

Ingredienser

Reker, vann, salt, surhetsregulerende middel (E331, E330), konserveringsmiddel (E211, E202, E262)

Allergener

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

Produktet kan inneholde spor av: **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	275 kJ/ 65 kcal
Fett	1,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	0,00 g
- Enumettede fettsyrer	0,20 g
Karbohydrat	0,00 g
hvorav	
- Sukkerarter	0,00 g
Protein	14,00 g
Salt	2,40 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Danmark
Opphavsland	Canada
Varegruppe	Ferske skalldyr
Varenummer	10600
EPD-nummer	483917
GTIN	07047716678744
GTIN2	
GTIN3	
Opprettet dato	05.10.2015
Oppdatert dato	17.02.2026

Oppbevaring

Temperatur, min	0 grader (C)
Temperatur, max.	4 grader (C)
Holdbarhet, total	70 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	35 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>

GPC Kategori

Segment	Mat/drikke/tobakk
Familie	Sjømat
Klasse	Skalldyr – bearbeidet
Brick kode	Skalldyr – bearbeidet (kjølevare)

Brick attribut type	Brick attribut verdi
Type skalldyr	Reke
Hvis skall fjernet/skrellet	Ja
Kjøledeklarasjon	Kjølevare