



Økologisk Cottage Cheese 2kg spann



2 kg

Mjølka behandles skånsomt helt frem til ferdig produkt. Produksjonen er skikkelig håndverk, osten skjæres og pakkes for hånd. Det gir ekstra smakfull ost med høy kvalitet.

Varenummer: 419 | EPD-nummer: 1957828 | GTIN: 07090006470153



PRODUSENT:
Rørosmeieriet AS

VAREMERKE:
Rørosmeieriet

Vil du vite mer om produktet?
Ta kontakt på:

+47 724 13 500

viviann.solbakken@rorosmeieriet.no

www.rorosmeieriet.no

**48 produkter i
databasen**

**Se flere produkter
fra Rørosmeieriet**

Ingredienser

Økologisk, lavpasteurisert og ikke-homogenisert skummet **mjolk**, **fløte**, havsalt, **mjølkesyrekultur** og osteløpe (animalsk).

Allergener

Allergen	Ja	Nei
Gluten		●
Skalldyr		●
Fisk		●
Egg		●
Melk	●	
Peanøtter		●
Soya		●
Nøtter		●
Sesamfrø		●
Selleri		●
Sennep		●
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	455 kJ/ 108 kcal
Fett	4,10 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	2,70 g
Karbohydrat	3,90 g
hvorav	
- Sukkerarter	3,90 g
Protein	14,00 g
Salt	0,90 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Norge
Opphavsland	Norge
Varegruppe	Frossen melk og smørprodukter
Varenummer	419
EPD-nummer	1957828
GTIN	07090006470153
GTIN2	
GTIN3	
Opprettet dato	28.06.2013
Oppdatert dato	04.06.2019

Oppbevaring

Temperatur, min	0 grader (C)
Temperatur, max.	4 grader (C)
Holdbarhet, total	35 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	19 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	Melk/smør/fløte/yoghurt/ost/egg/erstatninger
Klasse	Melk/melkeerstatninger