



Apetina i Lake Naturell 390g

Halal – næringsmiddel tilpasset islamske diettregler

Den lettsaltede osten er en smakfull ingrediens i for eksempel en salat eller på en sandwich. Apetina® i Lake Naturell oppbevares i saltlake, slik at osten bevarer den ferske og lettsaltede smaken. Begeret har også en praktisk sil, slik at det er lett å nyte osten.

Varenummer: 63092 | EPD-nummer: 1330075 | GTIN: 05760466630245



PRODUSENT:
Arla Foods AS

VAREMERKE:
Apetina

Vil du vite mer om produktet?
Ta kontakt på:

+47 231 41 860
forbruker@arlafoods.com
www.arla.no/

**24 produkter i
databasen**

**Se flere produkter
fra Apetina**

Ingredienser

PASTEURISERT MELK, SALT, MELKESYREKULTUR, OSTELØPE(MIKROBIELL),KALSIMUMKLORID, LAKE:VANN,SALT,KALSIMUMKLORID,MELKESYRE.

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	1 078 kJ/ 260 kcal
Fett	22,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	14,00 g
Karbohydrat	0,50 g
hvorav	
- Sukkerarter	0,50 g
Protein	15,00 g (45% *)
Salt	3,00 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Danmark
Opphavsland	Danmark
Varegruppe	Ost
Varenummer	63092
EPD-nummer	1330075
GTIN	05760466630245
GTIN2	
GTIN3	
Opprettet dato	17.02.2015
Oppdatert dato	14.10.2016

Oppbevaring

Temperatur, min	0 grader (C)
Temperatur, max.	4 grader (C)
Holdbarhet, total	83 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	30 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>

GPC Kategori

Klasse

Ost/osteerstatninger