



RUGBRØD I FORM (AJ)

1000000 GRM

Varenummer: 1917 | EPD-nummer: 1992262 | GTIN: 07051450019176



PRODUSENT:
Nærbakst AS

VAREMERKE:
Nærbakst

Vil du vite mer om produktet?
Ta kontakt på:

+47 232 64 000

post@narbakst.no

www.narbakst.no

**237 produkter i
databasen**

**Se flere produkter
fra Nærbakst**

Ingredienser

Vann, sammalt **RUG** og hele korn(20%), siktet RUGMEL(17%), solsikkefrø, SOYAKJERNER, HVETEMEL, linfrø, fermentert hvetegjær, salt, maltmel av HVETE OG BYGG, HVETEKLI, fortykningsmiddel(E412), emulgator E471 hvetegluten, surhetsregulerende middel (E270), melbehandlingsmiddel (E300), enzymer. Kan inneholde spor av melk, sesamfrø, egg og nøtter. Brødet er 51% grovt.

Allergener

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

Produktet kan inneholde spor av: **Nøtter, Egg, Melk og Sesamfrø**

- 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	1 030 kJ/ 246 kcal
Fett	9,23 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	1,54 g
Karbohydrat	29,56 g
hvorav	
- Sukkerarter	1,30 g
Kostfiber	6,18 g
Protein	8,35 g (25% *)
Salt	0,82 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Norge
Opphavsland	Norge
Varegruppe	
Varenummer	1917
EPD-nummer	1992262
GTIN	07051450019176
GTIN2	
GTIN3	
Opprettet dato	12.12.2014
Oppdatert dato	08.07.2015

Oppbevaring

Temperatur, min	<i>Ikke oppgitt</i>
Temperatur, max.	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet, total	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	1 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>