



Hamburgerbrød sesamfrø Chicago 165g



165g x 16 stk

Ekstra stort hamburgerbrød toppet med sesamfrø. Ferdig stekt og skåret. Diameter 16 cm.

Varenummer: 80302558 | EPD-nummer: 4697793 | GTIN: 07020712015973



PRODUSENT:
Lantmännen Unibake N

VAREMERKE:
Hatting

Vil du vite mer om produktet?
Ta kontakt på:

+47 908 38 292
tone.fartum@lantmannen.com

59 produkter i
databasen

Se flere produkter
fra Hatting

Ingredienser

HVETEMEL, vann, sukker, **SESAMFRØ** 3,6%, rapsolje, gjær, salt, **HVETEGLUTEN**, melbehandlingsmiddel (E300, E920). Kan inneholde spor av melk.

Allergener

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

Produktet kan inneholde spor av: **Melk**

- 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	1 263 kJ/ 299 kcal
Fett	5,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	0,54 g
Karbohydrat	54,40 g
hvorav	
- Sukkerarter	8,30 g
Protein	8,70 g
Salt	0,70 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Tyskland
Opphavsland	Tyskland
Varegruppe	Frossent brød
Varenummer	80302558
EPD-nummer	4697793
GTIN	07020712015973
GTIN2	07020712007701
GTIN3	07020712007701
Opprettet dato	13.11.2014
Oppdatert dato	29.11.2024

Oppbevaring

Temperatur, min	-24 grader (C)
Temperatur, max.	-18 grader (C)
Holdbarhet, total	365 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	50 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>

Tilberedning

Spiseklar

Tin og server

GPC Kategori

Segment	Mat/drikke/tobakk
Familie	Brød-/bakeprodukter
Klasse	Brød
Brick kode	Brød (frysevare)