



Gyros brød 18cm

Dette greske åpne pitabrødet er bakt i Hellas, Brødet brukes blant annet til populære greske matretter som Gyros og Souvlaki, men kan brukes som basis for en spennende toast, som kuvertbrød mm Dette er en litt mindre utgave av vårt populære 21 cm gyrosbrød, og er dermed enklere å fylle opp til litt lavere varekost.

Varenummer: 931 | EPD-nummer: 5739941 | GTIN: 07056950019312



PRODUSENT:
SLÅTTO MARKETING AS

VAREMERKE:
SLÅTTO

Vil du vite mer om produktet?

Ta kontakt på:

+47 232 88 400

post@slatto.no

www.slatto.no/

**187 produkter i
databasen**

**Se flere produkter
fra SLÅTTO**

Ingredienser

HVETEMEL (54%), vann, fersk gjær, dekstrose, salt, solsikkeolje, stabilisatorer (xantangum, guar gum), konserveringsmidler, (kalsiumpropionat, ascorbinsyre).

Allergener

Allergen	Ja	Nei
Gluten Hvete	●	
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	1 103 kJ/ 264 kcal
Fett	4,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	0,60 g
Karbohydrat	46,00 g
hvorav	
- Sukkerarter	2,70 g
Protein	8,40 g
Salt	0,80 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Hellas
Ophavsland	Norge
Varegruppe	
Varenummer	931
EPD-nummer	5739941
GTIN	07056950019312
GTIN2	
GTIN3	
Opprettet dato	27.04.2023
Oppdatert dato	25.05.2023

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	<i>Ikke oppgitt</i>
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>