



## Ribbebiter stekt aluform 5kg frys

ca 5,0kg

Varenummer: 486302 | EPD-nummer: 4197919 | GTIN: 97071341015578

**BRØDR RINGSTAD**

**PRODUSENT:**  
Brødr Ringstad AS

**VAREMERKE:**  
BRØDR RINGSTAD

**Vil du vite mer om produktet?**  
**Ta kontakt på:**

+47 692 21 900  
[post@brodr-ringstad.no](mailto:post@brodr-ringstad.no)  
[www.brodr-ringstad.no](http://www.brodr-ringstad.no)

**244 produkter i**  
**databasen**

**Se flere produkter**  
**fra BRØDR**  
**RINGSTAD**

## Ingredienser

svin sideflesk (76 %), salt, pepper. Til 100g ferdig vare er det medgått 127g kjøtt.

## 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	1 503 kJ/ 364 kcal
Fett	34,30 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	12,90 g
Karbohydrat	0,20 g
hvorav	
- Sukkerarter	0,20 g
Protein	13,50 g
Salt	2,10 g
* av daglig referanse inntak	

## Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Norge
Opphavsland	Norge
Varegruppe	Svinekjøtt, minimalt bearbeidet og med tilsetningsstoffer
Varenummer	486302
EPD-nummer	4197919
GTIN	97071341015578
GTIN2	
GTIN3	
Opprettet dato	15.12.2014
Oppdatert dato	08.06.2021

## Oppbevaring

Temperatur, min	-25 grader (C)
Temperatur, max.	-18 grader (C)
Holdbarhet, total	365 dager
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>

## Tilberedning

Stekes	stekes/varmes i ovn
--------	---------------------

## GPC Kategori

Segment	Mat/drikke/tobakk
Familie	Tilberedt/konservert mat