



Penne Rigate 500g

500 GRM

Store riflede pastarør som passer best til fylldige sauser.

Varenummer: 1000023029 | EPD-nummer: 6397541 | GTIN: 08076802085738

Barilla Norge AS

PRODUSENT:
Barilla Norge AS

VAREMERKE:
BARILLA

Vil du vite mer om produktet?
Ta kontakt på:

+47 625 82 700
info-no@barilla.com

43 produkter i
databasen

Se flere produkter
fra BARILLA

Ingredienser

DURUMHVETE, vann

Allergener

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

Produktet kan inneholde spor av: **Soya og Sennep**

- 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	1 521 kJ/ 359 kcal
Fett	2,00 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	0,50 g
Karbohydrat	71,00 g
hvorav	
- Sukkerarter	3,50 g
Kostfiber	3,00 g
Protein	13,00 g
Salt	0,01 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Italia
Opphavsland	Italia
Varegruppe	Lagringsstabile ferdigpoteter, -ris, -pasta eller -fyll
Varenummer	1000023029
EPD-nummer	6397541
GTIN	08076802085738
GTIN2	08076809097468
GTIN3	
Opprettet dato	22.12.2014
Oppdatert dato	13.05.2024

Oppbevaring

Temperatur, min	-5 grader (C)
Temperatur, max.	25 grader (C)
Holdbarhet, total	960 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	320 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>

Tilberedning

Kokes	Kokes al dente
-------	----------------

GPC Kategori

Segment	Mat/drikke/tobakk
Familie	Tilberedt/konservert mat
Klasse	Pasta/nudler
Brick kode	Pasta/nudler – ikke konsumklar (tørrvare)

Brick attribut type	Brick attribut verdi
Glutendeklarasjon	Ja