



Dreidoppel Pasta Appelsin, boks 1 kg

Tyktflytende pasta med 11 % appelsinkonsentrat til smakssetting av konditorvarer, iskrem og dessertprodukter. Pastaen er bakestabil og frysestabil.

Varenummer: 30025 | EPD-nummer: 4192720 | GTIN: 04014517201047

**PRODUSENT:**

Idun Industri AS

VAREMERKE:

Idun Industri

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

+47 220 94 848

kundeservice@idun.nowww.idun.no/**248 produkter i
databasen****Se flere produkter
fra Idun Industri**

Ingredienser

Glukosesirup, invertsukkersirup, appelsinjuicekonsentrat (11%), konsentrat gulrot, safran), syre (E 330), etylalkohol, naturlig appelsinaroma, maisstivelse

Allergener

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

Produktet kan inneholde spor av: **Nøtter (Valnøtter, Pistasjønøtter, Mandel, Hasselnøtter), Egg og 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	1 302,00 g/ 307,00 g
Fett	0,60 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	0,10 g
- Enumettede fettsyrer	0,10 g
Karbohydrat	63,10 g
hvorav	
- Sukkerarter	46,90 g
- Stivelse	1,70 g
Kostfiber	0,10 g
Protein	0,70 g
Salt	0,04 g
Vann	35,50 g
* av daglig referanse inntak	

Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Tyskland
Opphavsland	Tyskland
Varegruppe	
Varenummer	30025
EPD-nummer	4192720
GTIN	04014517201047
GTIN2	
GTIN3	
Opprettet dato	10.02.2015
Oppdatert dato	26.06.2025

Oppbevaring

Temperatur, min	5 grader (C)
Temperatur, max.	25 grader (C)
Holdbarhet, total	540 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	0 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	0 dager
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	0 dager

