



## Rox 2-bit

14,5

Varenummer: 1007818 | EPD-nummer: 4662003 | GTIN: 07310350112548

### INFORMASJONSEIER:

Cloetta Norge AS

### PRODUSENT:

Cloetta

### VAREMERKE:

Malaco

### Vil du vite mer om produktet?

Ta kontakt på:

+47 456 96 209

[Eivind.Hermansen@cloetta.no](mailto:Eivind.Hermansen@cloetta.no)

11 produkter i  
databasen

[Se flere produkter  
fra Malaco](#)

## Ingredienser

socker/sukker, glukosirap, fullhårdet/fuldhærdet/fullherdet kokosfett, fuktighetsbevarande medel (sorbitol), syra (citronsyra), gelatin, naturlige aromer, färgämne/farvestof (karminsyra), koncentrat från (svartmorot/sortgulerod, svarta vinbär/solbær).

## 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	1 713 kJ/ 405 kcal
Fett	7,50 g
hvorav	
- Mettede fettsyrer	7,40 g
Karbohydrat	84,00 g
hvorav	
- Sukkerarter	65,00 g
Protein	0,60 g
Salt	0,00 g
* av daglig referanse inntak	

## Produktinformasjon

Opprinnelsesland	Slovakia
Opphavsland	Slovakia
Varegruppe	
Varenummer	1007818
EPD-nummer	4662003
GTIN	07310350112548
GTIN2	
GTIN3	
Opprettet dato	09.02.2022
Oppdatert dato	09.02.2022

## Oppbevaring

Temperatur, min	10 grader (C)
Temperatur, max.	25 grader (C)
Holdbarhet, total	365 dager
Holdbarhet, min. antall dager fra levering til sluttbruker/kjøkken	120 dager
Lagringsgrad	
Holdbarhet etter åpning (kjøl og frysevarer)	<i>Ikke oppgitt</i>
Holdbarhet etter tining (fryste varer)	<i>Ikke oppgitt</i>

## GPC Kategori

Segment	Mat/drikke/tobakk
Familie	Godteri/sukker søtningsprodukter
Klasse	Godteriprodukter
Brick kode	Sukker/sukkererstatnings godteri