

# Gustan kokosrotsjes 35g x 24

ref. **1600**

## Productbeschrijving

Kokosrotsjes in porties. Ambachtelijk.

### Kenmerken

Algemene voeding

## Ingrediënten

Kokos, suiker, gepasteuriseerd Elwit, invertsuikerstroop, TARWEBloem, rijsmiddel: wijnsteenpoeder, zout, AMANDELaroma.

Land van oorsprong: België

## Microbiologische criteria

Totaal kiemen : <100000Kve/g

Enterobacteriaceae: <1000Kve/g

Escherichia coli : <10Kve/g

Salmonella: afw/25g

Gisten: <10000Kve/g

Schimmels: <1000Kve/g

## Houdbaarheid

Minimale houdbaarheid: 30 dagen

Maximale houdbaarheid: 4 maanden

## Bewaarcondities

Bewaartemperatuur : 4 - 20°C

Droog bewaren

## Datum laatste wijziging

**18/11/2024**

*Deze informatie is ingevuld op basis van inlichtingen ons verstrekt door de leverancier en dit zonder enige verbintenis en onder alle voorbehoud.*



Bruto kg/st	1,1
Netto kg/st	0.84
L st (mm)	210.0
B st (mm)	210.0
H st (mm)	90.0
# /sec.verp.	1.0
# prim.verp/laag	12
# prim.verp/pallet	144
lagen/pallet	12

EAN verkoopseenheid



5 400272 516004

## Gustan kokosrotsjes 35g x 24

### Nutritionele analyse

	/100 g	/35g	%RI
Unit	100g	35g	
Energie kJ	1810	633	
Energie kcal	433	152	
Vetten (g)	23	8,05	
Verzadigde vetzuren (g)	21,9	7,66	
Koolhydraten (g)	47	16,45	
Suikers (g)	39	13,65	
Eiwitten (g)	6,55	2,29	
Zout (g)	0,4	0,14	

## Gustan kokosrotsjes 35g x 24

### Allergenen

	Aanwezig	Afwezig	Sporen	Onbekend
Glutenbevattende granen en afgeleiden	x			
Tarwe	x			
Rogge		x		
Gerst		x		
Haver		x		
Spelt		x		
Schaaldieren en afgeleiden		x		
Eieren en afgeleiden	x			
Vis en afgeleiden		x		
Aardnoten en afgeleiden (Pinda)		x		
Soja en afgeleiden			x	
Melk en afgeleiden (incl lactose)			x	
Schaalvruchten			x	
Amandelen			x	
Hazelnoten		x		
Walnoten		x		
Cashewnoten		x		
Pecannoten		x		
Paranoten		x		
Pistachenoten		x		
Macadamianoten		x		
Selderij en afgeleiden		x		
Mosterd en afgeleiden		x		
Sesamzaad en afgeleiden		x		
Zwavedioxide en sulfieten (> 10mg SO <sub>2</sub> /kg of 10mg)		x		
Lupine en afgeleiden		x		
Weekdieren en afgeleiden		x		

GMO vrij