

## KAASSNEETJES HORECA Gouda 48% 10x10 CM

EAN 54 200532 011 2 7

TECHNISCHE FICHE – 16/08/2021

**Ingrediënten:** Gepasteuriseerde MELK, zout, zuursel, microbiel stremsel.

	Percentage
Gouda	100 %
Gepasteuriseerde melk	97.59 %
Zout	1.90 %
Zuursel	<1 %
Microbieel stremsel	<1 %

### Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	1436 kJ 343 kcal
Koolhydraten	0 g
- waarvan suikers	0 g
Vetten	28 g
- waarvan verzadigde vetten	19,5 g
Proteïnen	23,5 g
Vezels	0 g
Zout	1,9 g

### Allergenen:

+ = aanwezig

- = afwezig volgens recept

? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

Tarwe	-
Rogge	-
Gerst	-
Haver	-
Spelt	-
Kamut	-
Gluten	-
Schaaldieren	-
Ei	-
Vis	-

## KAASSNEETJES HORECA Gouda 48% 10x10 CM

EAN 54 200532 011 2 7

TECHNISCHE FICHE – 16/08/2021

Hazelnoten	-
Walnoten	-
Cashewnoten	-
Pecannoten	-
Paranoten	-
Pistachenoten	-
Macadamianoten	-
Noten	-
Selderij	-
Mosterd	-
Pindanoten	-
Soja	-
Melk	+
Amandelen	-
Sesam	-
Sulfiet > 10 mg/kg	-
Lupine	-
Weekdieren	-
Lactose	+
Cacao	-
Glutamaat (E620 – E625)	-
Kip	-
Koriander	-
Maïs	-
Peulvruchten	-
Rund	-
Varken	-
Wortel	-

### Productkenmerken

Vorm	Plakken 10x10 cm
Proces	Kaas conditioneren, op breedte brengen, in plakken snijden, onder beschermende atmosfeer verpakken en etiketteren, koel opslaan.
Gewicht	6x50x20 gram
Beschermende atmosfeer	CO <sub>2</sub> / N <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> < 3% tijdens verwerking)

## KAASSNEETJES HORECA Gouda 48% 10x10 CM

EAN 54 200532 011 2 7

TECHNISCHE FICHE – 16/08/2021

### Overige informatie

GMO status	Product is GMO vrij conform Europese wetgeving 1829/2003 en 1830/2003.
Houdbaarheid/opslag	10 weken bij maximaal 7 °C

### Microbiologische kenmerken

Enterobacteriaceae	<1000 Kve/g
E-coli	<100 Kve/g
Coag. Pos. Staphylococci	<100 Kve/g
Listeria monocyt.	Neg. / 25g
Salmonella spp	Neg. / 25g
Gisten, schimmels	<100000 / <5000 Kve/g

### Statements

#### Gluten:

Hereby we guaranty that our products are gluten-free conform Commission Regulation (EC) no. 828/2014

#### Radiaton:

No Raw materials or products have been exposed to radiation with the intent to preserve them

#### Primary packaging material:

Primary packaging material is plastic. We hereby declare that our primary packaging material is in conformity with:

\*European Regulation (EC) no. 1935/2004

\*European Regulation no. 10/2011 of 14 January 2011 and amendments

\*Regulation (EC) no. 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food