

HOTELBLOK GOUDA 48%

EAN 54 200532 0818 8

TECHNISCHE FICHE – 06/01/2023

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

	Percentage
Gouda	100 %
Gepasteuriseerde melk	97.58 %
Zout	1.90 %
Zuursel	< 1 %
Microbiel 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
Vocht	43 %
Zout	1,9 g

Allergenen: + = aanwezig
- = afwezig volgens recept
? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

Gluten	-
Schaaldieren	-
Ei	-
Vis	-
Aardnoten (pinda's)	-
Soja	-
Melk (inclusief lactose)	+
Noten (schaalvruchten)	-

HOTELBLOK GOUDA 48%
EAN 54 200532 0818 8
TECHNISCHE FICHE – 06/01/2023

Selderij	-
Mosterd	-
Sesam	-
Zwavel dioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO ₂	-
Lupine	-
Weekdieren	-

Productkenmerken

Vorm	2x1x±3000 gram
Proces	Kaas conditioneren, snijden, vacuüm verpakken en etiketteren, koel bewaren.
Gewicht	2x ±3000 gram
Beschermende atmosfeer	Vacuüm

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

HOTELBLOK GOUDA 48%
EAN 54 200532 0818 8
TECHNISCHE FICHE – 06/01/2023

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.