

CULINAIRE ROOM 20%
EAN 54 200532 0092 2
TECHNISCHE FICHE – 14/02/20234

Ingrediënten: ROOM (20% V.G.), gemodificeerd zetmeel (E1442), stabilisatoren (E460, E466, E407).

Voedingswaarden per 100 ml

Voedingswaarde	880 kJ 213 kcal
Koolhydraten	4,9 g
- Waarvan suikers	3,7 g
Vetten	20 g
- Waarvan verzadigd	14 g
Proteïnen	2,6 g
Zout	0,1 g

Allergeneninformatie

+ = aanwezig

- = afwezig volgens recept

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

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

Productomschrijving

Kookroom 20% V.G. UHT behandeld

CULINAIRE ROOM 20%
EAN 54 200532 0092 2
TECHNISCHE FICHE – 14/02/20234

Individuele verpakking

Inhoud	1 L
Netto gewicht	1,018 kg
Bruto gewicht	1,050 kg
Primaire verpakking	Tetrabrik verpakkingstype "edge" met schroefdop
Verkoopseenheid	12x1 L
Aantal omverpakkingen per pallet	78

Instructies voor bewaring en gebruik

Bewaartemperatuur: koel bewaren (max 7°C).

Eens geopend, koel bewaren (max 7°C) en te gebruiken binnen enkele dagen.

Schudden voor gebruik.

Houdbaarheid: 6 maanden na productiedatum.

Culinaire room voor soepen en sausen.

Organoleptische eigenschappen

Smaak, geur, kleur: typisch voor UHT room

Textuur: vloeibaar, licht viskeus

Chemische karakteristieken

PH	Min. 6,5
Vet	Min. 20%

Microbiologische karakteristieken

Microbiologisch stabiel (1662/2006/EC)	
Listeria monocytogenes (eind productieproces)	Afwezig per 25 ml (2073/2005/EC)
Salmonella spp	Afwezig per 25 ml

GMO declaratie

Dit product bevat geen GMO ingrediënten (2001/18/EC, 1829/2003/EC, 1830/2003/EC en 1946/2003).

Irradiatie declaratie

Dit product werd niet bestraald en bevat geen bestraalde ingrediënten (1999/2/EC).

CULINAIRE ROOM 20%
EAN 54 200532 0092 2
TECHNISCHE FICHE – 14/02/20234

Contaminanten en residuen declaratie

Dit product is conform met de huidig geldende Europese wetgeving inzake residuen en contaminanten:

- radioactieve contaminatie (Richtlijn 2016/52/EC)
- pesticiden and biociden (Richtlijn 396/2005/EC, Richtlijn 2009/128/EC, Richtlijn 1107/2009, Richtlijn 528/2012)
- diergeneesmiddelen en groeipromotoren (Richtlijn 470/2009/EC, Richtlijn 96/23/EC, Richtlijn 1831/2003/EC, Richtlijn 96/23/EC, Richtlijn 37/2010, Richtlijn 2001/82)
- maximumgehalten aan zware metalen, aflatoxin M1, dioxin and PCB's volgens Richtlijn (EG) Nr. 1881/2006

Dit product is of bevat geen nano-materiaal (volgens Aanbeveling 2011/696/EG, Verordening 1169/2011/EG en Verordening 2015/2283/EG).

Declaratie voedingsgeschiktheid verpakkingsmaterialen

De gebruikte primaire verpakkingsmaterialen zijn conform aan de Europese Verordeningen 1935/2004, 2023/2006 en 10/2011.