

Eindproductspecificatie

(versie: JvL 09-05-2012)



Van Osch

gehakt- en vleessnacks

ARTIKELNAAM	Smulsaus
BESTELCODE	408
EAN-CODE	8715146004080
CBS-CODE	21039090
UITERLIJK	Kleur: licht geel gebonden saus
OPSLAGCONDITIES	Koel bewaren: +7°C
HOUDBAARHEID	Koeling: maximaal 5 maanden (bij maximaal +7°C)
VERPAKKING	Wit emmertje met sticker merk 'Van Osch' Primaire verpakking voldoet aan verordening 1935/2004/EG.
AFMETINGEN	Hoogte: 109 mm Diameter (deksel): 135 mm
EENHEID	1000 gram
PALLETBELADING	35 emmers per laag max. 10 lagen per pallet

INGREDIËNTEN

plantaardige olie, azijn, eigeel, suiker, tarwezetmeel, specerijen, zout, mosterdzaad, gemodificeerd zetmeel, voedingszuur (E270), verdikkingsmiddel (E410, E412, E415), conserveermiddel (E202), anti-oxidant (E385), water, groente, tomatensap, dextrose, specerijen, kruiden, gemodificeerd zetmeel (E1422), zuurteregelaar (E330, E325), verdikkingsmiddel (E413), smaakversterker (E621), scharreleigeel, glucose-fructosestroop, aroma, voedingszuur (E260), sojabonen, tarwe, aroma (gehydrolyseerd soja-eiwit), kleurstof (E150d), anti-schuimmiddel (E900), witte basterdsuiker.

Allergenen:

Volgens Europese etiketteringwetgeving (2000/13/EG)
(laatst gewijzigd in 2003/89/EG, 2006/142/EG en 2007/68/EG)

Dit product bevat de volgende allergenen: ei, gluten, mosterd, selderij, soja, tarwe

Kan sporen bevatten van: lactose, melkeiwit, rogge, sulfiet

GMO-verklaring:

Volgens onze beschikbare informatie is voor dit product etikettering niet vereist volgens de verordening 1829+1830/2003. Het product bevat geen DNA of eiwit afkomstig van genetisch gemodificeerde organismen. Dit product is GMO vrij.

BEREIDINGSWIJZE

Kant en klaar; te gebruiken als basissaus voor o.a. salades.

VOEDINGSWAARDE per 100 gram:

Energie	1704 KJ
	413 Kcal
Eiwit	1,3 g
Koolhydraten	9,9 g
Vet	40,9 g

*berekend mei 2011

BACTERIOLOGISCHE NORMEN per gram minder

Aeroob kiemgetal	10.000	k.v.e (=kolonie vormende eenheden)
Enterobacteriaceae	<100	k.v.e.
Gisten en Schimmel	<250	k.v.e.
Salmonella	afwezig in 25 gram	
Listeria monocytogenes	<100	

OPGESTELD DOOR

Joyce van Lith 22 mei 2012