

Product : HALVE Aardbeienbavaroisevlaai

Datum : 14.03.2022 Versie : 0007

PRODUCTOMSCHRIJVING

Halve aardbeienbavaroisevlaai: gistdeegbodem gevuld met aardbeienbavarois met een vleugje limoen. Verder is de vlaai gedecoreerd met slagroom.

INGREDIENTENDECLARATIE

Water, SLAGROOM, suiker, MAGERE MELK, TARWEBLOEM, 4% aardbei, glucosestroop, palmolie ongehard, 2% limoen, gemodificeerd aardappelzetmeel, palmvet ongehard, EI, dextrose, palmpitolie ongehard, WEIPOEDER(MELK), emulgatoren E471 E407 E322 (SOJA), E339 E472 E477, rijsmiddelen E500 E450, palmpitolie geheel gehard, MAGERE MELKPOEDER, gist, rundergelatine, verdikkingsmiddelen E401 E466 E415 E406 E440, TARWEZETMEEL, aroma, raapzaadolie ongehard, zout, glucose-fructosestroop, maïszetmeel, kleurend rode biet concentraat, cacao boter, zuurdesem extract, voedingszuren E327 E330, meelverbeteraars E300 E920, VOLLE MELKPOEDER, zuurteregelaars E263 E331, MELKEIWIT, gemodificeerd maïszetmeel, conserveermiddelen E202 E224, LACTOSE (MELK), kleurstoffen E133 E160a, citroensap uit concentraat, natuurlijk aroma, doperwteneiwit, cacaomassa, wortel extract, BOTEROLIE (MELK).

VOEDINGSWAARDE PER 100 GRAM

Energie 927 KJ / 220 kcal, vet 11g / waarvan verzadigd 7g, koolhydraten 26g / waarvan suikers 17g, voedingsvezel 0g, eiwit 2g, zout 0,53g

ALLERGENENINFORMATIE (uitsluitend op basis van receptuur omdat contact met ander gebak niet uit te sluiten is kan nooit 100% garantie gegeven worden)

gluten	+	paranoten	-
tarwe	+	pistachenoten	-
rogge	+/-	macademianoten	-
gerst	-	notenolie	-
haver	-	selderij	-
spelt	-	mosterd	-
kamut	-	sesam	-
schaal-/schelpdieren	-	sesamolie	-
ei	+	sulfiet (E220-E227)	-
vis	-	lupine	+/-
pinda's	-	weekdieren	-
pinda olie	-	lactose	+
soja eiwit	+	cacao	+
soja lecithine	+	glutaminaat	-
melk	+	kippenvlees	-
noten	-	koriander	-
amandelen	-	mais	+
hazelnoten	-	peulvruchten	+
walnoten	-	rundvlees	+
cashewnoten	-	varkensvlees	-
pecannoten	-	wortel	+

Dit product bevat mogelijk: NOTEN, PINDA,

+ = bevat - = vrij van +/- = kan bevatten
? = gegevens onbekend