



## Productspecificatie: ijstaart vanille - aardbei

Categorie:

### INGREDIËNTEN

Aardbei boterijs 5 liter [Boterijs basis [MELK (LACTOSE) , water , compositie [suiker, dextrose, MELKpoeder, gemodificeerd zetmeel, kokosvet, LACTOSE, weipoeder (MELK), emulgator: E472a, emulgator: E471, glucosestroop, MELKeiwit, stabilisator: E466, E450, E501, E464, verdikkingsmiddel: E407, aroma], suiker , stabilisator [dextrose, maltodextrine, stabilisator: E466, E410, E412, emulgator: E472b, E477, SOJA], boter [boter (MELKvet)], mix [MELKeiwit, vezel, maltodextrine, dextrose], dextrose , stabilisator [stabilisator: E466, E410, E412, dextrose]], aardbElpasta [suiker, aardbElsap, aardbElenpulp, glucosestroop, voedingszuur: E330, aroma, verdikkingsmiddel: E440, kleurstof: E163, E100]], Vanille ijs 5L [Vanille ijs [MELK (LACTOSE) , ijsmix [suiker, dextrose, MELKpoeder, gemodificeerd zetmeel: E1414, kokosvet, LACTOSE (MELK), weipoeder (MELK), MELKeiwit, emulgator: E472a, E471, glucosepoeder, verdikkingsmiddel: E401, stabilisator: E464, E450, verdikkingsmiddel: E466, maltodextrine, plantaardig vet (kokos, palm), kleurstof: E160a, glucosepoeder, rijstbloem, kleurstof: E162, aroma (vanilline), aroma (room (MELK)), stabilisator: E410, E412, E407, emulgator: E473, aroma], boter [boter (MELKvet)], water , glycerol , ijsmix [suiker, water, glucosestroop, vanille, aroma, verdikkingsmiddel: E440, E407, kleurstof: E160a, E100, antioxidant: E320, E310]], Decor Ruby chocolade [chocolade [suiker, cacaoboter, MELKpoeder, cacaomassa, emulgator: E322 SOJA, voedingszuur: E330, aroma (vanille)]]

### Allergenen - informatie

(+ bevat / ? kan sporen bevatten door mogelijke kruisbesmetting)

amandelen	?	ei	?
gerst	?	gluten	?
haver	?	hazelnoten	?
lactose	+	melk	+
noten	?	rogge	?
sesam	?	soja	+
spelt	?	tarwe	?

### VOEDINGSWAARDE - per 100 gram

Energie (kJ)	766
Energie (kcal)	183
Vetten (gram)	7,0
Waarvan verzadigde vetzuren (gram)	4,8
Koolhydraten (gram)	27,1
Waarvan suikers (gram)	25,1
Vezels (gram)	0,0
Eiwitten (gram)	3,1
Zout (gram)	0,4

