

# Product specification



## DUETTE DONAU x24 MIO

Article number: 21144

Version : 1

Date : 22/08/2017

### INGREDIENT LIST

NL) Ijs met vanillesmaak (46,4%) en chocolade ijs (51,9%) met donkere cacaofantasie (1,65%)

Ingrediënten: magere **melk**, water, suiker, plantaardig vet: kokosnoot; glucosestroop, **lactose** en **melkeiwitten**, donkere cacaofantasie (plantaardig vet: kokosnoot, zonnebloem, koolzaad; suiker, magere cacaopoeder, emulgator: lecithinen (bevat **soja**); natuurlijk vanille aroma), cacaopoeder, emulgator: mono- en diglyceriden van vetzuren; stabilisatoren: johannesbroodpitmeel, guarpitmeel; geroosterde suiker extract, aroma, kleurstoffen: bietenrood, curcumine.

Kan sporen bevatten van pinda en noten.

1784g e / 2880ml e

GB) Ice cream with vanilla flavour (46,4%) and chocolate ice cream (51,9%) with compound cocoa coating (1,65%)

Ingredients: Skimmed **milk**, water, sugar, vegetable fat: coconut; glucose syrup, **lactose** and **milk** protein, compound cocoa coating (vegetable fat: coconut, sunflower, rapeseed; sugar, fat-reduced cocoa powder, emulsifier: lecithins (contains **soya**); natural vanilla flavouring), cocoa powder, emulsifier: mono- and diglycerides of fatty acids; stabilizers: locust bean gum, guar gum; roasted sugar extract, flavouring, colourings: beetroot red, curcumin.

May contain traces of peanuts and nuts.

1784g e / 2880ml e

FR) Glace au goût vanille (46,4%) et glace chocolat (51,9%) avec galçage de cacao (1,65%)

Ingrediënten: **Lait** écrémé, eau, sucre, matière grasse végétale: noix de coco; sirop de glucose, **lactose** et protéines de **lait**, glaçage au cacao (matière grasse végétale: noix de coco, tournesol, colza; sucre, poudre de cacao maigre, émulsifiant: lécithines (enthält **soja**); arôme naturel de vanille), poudre de cacao, émulsifiant: mono- et diglycérides d'acides gras; stabilisants: farine de graines de caroube, gomme guar; extrait de sucres rôtis, arôme, colorants: rouge de betterave, curcumine.

Peut contenir des traces d'arachides et de fruits à coque.

1784g e / 2880ml e

DE) Eis mit Vanille geschmack (46,4%) und Schokoladeneis (51,9%) und kakaohaltiger Fettglasur (1,65%)

Zutaten: Enrahmte **Milch**, Wasser, Zucker, Kokosfett; Glukosesirup, **Molkenerzeugnis**, kakaohaltiger Fettglasur (pflanzliches Fett: Kokosnuss, Sonnenblumen, Rapssamen; Zucker, fettarmes Kakaopulver, Emulgator: Lecithine (enthält **Soja**); natürliches Vanille-Aroma), Kakaopulver, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Stabilisatoren: Johannisbrotkernmehl, Guarkernelmehl; geröstete Zuckerextrakt, Aroma, Farbstoffe: Beetenrot, Kurkumin.

Kann Spuren enthalten von Erdnüssen und Schalenfrüchten.

1784g e / 2880ml e

<u>Nutritional values on average / Voedingswaarde / Valeurs nutritionnelles en moyenne / Durchschnitt Nährwerte</u>	<u>per / per / pour / je 100 g</u>	<u>per / per / pour / je 100 ml</u>	<u>per portion / per portie / par portion / je Portion</u>	<u>unit / eenheid / unité de mesure / Einheit</u>	<u>RI % / RI % / AR % / RM % (per portion)*</u>	
Energy / Energie / Energie / Brennwert	895	448	537	kJ		
Energy / Energie / Energie / Brennwert	214	107	129	kcal	6	%
Fat / Vetten / Matières grasses / Fett :	11,8	5,9	7,1	g	10	%
of which -saturated fat / waarvan - verzadigd / dont -acides gras saturés / davon -gesättigte Fettsäuren :	10,4	5,2	6,3	g	31	%
Carbohydrates / Koolhydraten / Glucides / Kohlenhydrate :	23,6	11,8	14,2	g	5	%
of which -sugars / waarvan -suiker / dont - sucres/ davon -Zuckers :	19,4	9,7	11,6	g	13	%
Fibre / Vezels / Fibres alimentaires / Ballaststoffe :	0,6	0,3	0,4	g		
Protein / Eiwitten / Protéines / Eiweiß :	2,9	1,5	1,7	g	3	%
Salt / Zout / Sel / Salz :	0,16	0,08	0,10	g	2	%

\* RI %: Reference intake of an average adult (8400 kJ/ 2000 kcal)

\* RI %: Referentie -inname van een gemiddelde volwassene (8400kJ/2000 kcal)

\* AR %: Apports de référence pour un adulte-type (8400kJ / 2000 kcal)

\* RM %: Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400kJ / 2000 kcal)

The packaging contains 24 portions of 120ml.

De verpakking bevat 24 porties van 120ml.

L'emballage contient 24 portions de 120ml.

Die Verpackung enthält 24 Portionen von 120ml.

declared weight :	1440 g e	declared weight / portion :	60 g e
declared volume :	2880 ml e	declared volume / portion :	120 ml e
Shelf life at -18°C :	30 months		
Best Before Date :	MM/JJJJ		
Lotcode (production date) :	LJDDD hh:mm		

<b>INTRASTAT</b>	21050010
------------------	----------

## RECIPE

<u>description</u>	<u>%</u>	<u>total fat</u>	<u>milk fat</u>	<u>vegetable fat</u>	<u>dry matter</u>	<u>Milk solids non fat</u>	<u>Alcohol</u>
FINAL PRODUCT	100,00	11,82	0,22	11,61	40,10	9,40	0,05

<b>LEGAL ALLERGENS</b>	<b>+ / - / ?</b>	<b>Responsible ingredients :</b>
Gluten :	-	
Wheat :	+	glucose syrup (<20ppm gluten, not necessary to declare)
Rye :	-	
Barley :	-	
Oats :	-	
Spelt :	-	
Kamut :	-	
Crustaceans :	-	
Egg :	-	
Fish :	-	
Peanuts :	?	
Soy :	+	
Milk :	+	
Lactose :	+	
Nuts :	?	
Almonds :	?	
Hazelnuts :	?	
Walnuts :	?	
Cashews :	?	
Pecannuts :	?	
Pistachios :	?	
Macadamia nuts :	?	
Brazil nuts :	?	
Celery :	-	
Mustard :	-	
Sesame :	-	
Sulphite (< 10 ppm) :	-	
Lupin :	-	
Molluscs :	-	
Legend: + = present in recipe - = absent in recipe ? = traces at B.I.G.		

## **MICROBIOLOGICAL ANALYSES DECLARATION**

For the microbiological analyses we have an internal laboratory. If the results aren't acceptable, then the products go to an external laboratory for further analyses. Both laboratories control the end products (edible ice cream).

Our internal laboratory does the following analyses :

Parameter	n	c	m	M	units
Total aerobic count	5	2	100 000	500 000	cfu/g
Enterobacteriaceae	5	2	10	100	cfu/g

If these values are not OK, the following is analysed externally :

Parameter	n	c	m	M
Salmonella	5	0	Abs / 25 g	
Listeria monocytogenes	5	0	Abs / 25 g	

n = number of sample units to be examined in one lot

c = When, in n examined sample units, the microbial count remains between m and M for a number of units lower than or equal to c, the product may be accepted provided that no other sample unit has a count higher than m.

m = The threshold value in micro-organism : the result considered as acceptable when, in all sample units, the microbial count is lower of equal to m.

M = The maximum permitted level of the specified micro-organism in the sample.