

Productspecificatie

Pâtisserie Unique New Business B.V.
T: 085-8771044
E: info@patisserieunique.nl
W: www.patisserieunique.nl



Productkenmerken

Artikelnummer	7085
Productnaam	Petit Fours Classique
EAN	8718026243630

Productomschrijving
Gearneerde kleine gebakjes in 5 frisse kleuren. Opgebouwd uit 2 laagjes cake, botercreme, frambozen confiture en een superdun plafond van amandel marsepein.



Ingrediënten declaratie

suiker, plantaardig olien en vetten (zonnebloem, raapzaad, palm, kokos), **heelei** (scharrelkip), **tarwebloem**, **amandelen**, **tarwezetmeel**, framboos, **magere melkpoeder**, maizetmeel, citroen, emulgatoren (sojalechitine, E472a, E472b), rijsmiddelen (natriumbicarbonaat, E450), glucosestroop, verdikkingsmiddel (pectine), cacaomassa, aroma, glucose-fructose stroop, zout, cacaoboter, kleurstoffen (E141, caroteen, paprika extract, violoxanthine, bietenrood)

Ingrediënten in tabel

suiker	
plantaardig olien en vetten (zonnebloem, raapzaad, palm, kokos)	
heelei (scharrelkip)	
tarwebloem	
amandelen	
tarwezetmeel	
framboos	
magere melkpoeder	
maizetmeel	
citroen	
emulgatoren (sojalechitine, E472a, E472b)	
rijsmiddelen (natriumbicarbonaat, E450)	
glucosestroop	
verdikkingsmiddel (pectine)	
cacaomassa	
aroma	
glucose-fructose stroop	
zout	
cacaoboter	
kleurstoffen (E141, caroteen, paprika extract, violoxanthine, bietenrood)	

Specifieke productkenmerken	
Geur	creme cake framboos
Kleur	wit geel oranje roze groen
Smaak	creme cake framboos
Textuur	zacht zalvig luchtig
Afmetingen	45 x 45 mm, hoog 40 mm, 36 gram

GMO	
Producten zijn doorstraald?	Nee
Producten zijn niet GMO?	Ja
Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1830/2003?	Nee
Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1829/2003?	Nee

Voedingswaarde met energie		
Vetten	23,2	gr / 100 gr
Verzadigde vetten	8,5	gr / 100 gr
Koolhydraten	45,7	gr / 100 gr
Suikers	22,1	gr / 100 gr
Eiwitten	3,2	gr / 100 gr
	Energiewaarde	1692
		KJ
		404
		Kcal

De informatie in deze tabel moet worden gezien als de beste benadering van de wettelijke waarden. Elk voedingsmiddel is onderhevig aan variaties in de samenstelling. Deze kunnen door diverse oorzaken ontstaan. De data hierboven is afkomstig van onze leveranciers of uit de literatuur, geanalyseerd of berekend.

Voedingswaarde zonder energie		
Zout	0,2	gr / 100 gr

Verpakkingsgegevens

Verpakking CE (Consumenteneenheid)	
Artikelcode of EAN	8718026243623
Omschrijving verpakking	vensterdoos
Inhoud (stuks)	25
Inhoud (netto gewicht)	0,9 kg
Afmeting verpakking(BxDxH)	250 x 254 x 60 mm
Gewicht lege verpakking	0,07 kg
Bruto gewicht totaal	0,97 kg

Verpakking HE (Handelseenheid)	
Artikelcode of EAN	8718026243630
Omschrijving verpakking	omdoos wit karton
Inhoud (stuks)	5
Inhoud (netto gewicht)	4,5 kg
Afmeting verpakking(BxDxH)	260 x 280 x 315 mm
Gewicht lege verpakking	0,35 kg
Bruto gewicht totaal	5,2 kg

Palletgegevens	
Aantal per laag	12
Aantal lagen	5

Totaal aantal per pallet	60
Afmeting pallet (lengte x breedte)	120 x 80 cm
Maximale hoogte (gestapeld)	173.00
Bruto gewicht totaal	335 kg

Microbiologische normen	
Algemeen kiemgetal	max 100.000 kve/g product
Enterobacteriaceae	max 1.000 kve/g product
Staphylococcus aureus	max 500 kve/g product
Gisten en schimmels	max 5.000 kve/g product
Salmonella	Afwezig in 25 kve/g product
Listeria monocytogenes	Afwezig in 25 gram product

Opslag en transportcondities	
Opslagconditie	Diepvriesproduct. Bewaren bij -18°C
Bewaartemperatuur	Diepvries ten hoogste -18 °C
Houdbaarheid	Na productie 18 maanden houdbaar bij -18°C
Distributiecondities	-18°C
Bewaarcondities gebruiker	Maximaal 5 dagen houdbaar in de koeling bij een temperatuur van max. 7°C

2 uur in een koeling plaatsen van maximaal 7°C

Allergeen declaratie conform 1169/2011

M = Recept Met

Z = Recept Zonder

O = Onbekend

K = Kan bevatten

Wettelijke allergenen		
1.1	Tarwe	M
1.2	Rogge	M
1.3	Gerst	Z
1.4	Haver	Z
1.5	Spelt	Z
1.6	Kamut	Z
1.7	Gluten	M
2.0	Schaaldieren	Z
3.0	Ei	M
4.0	Vis	Z
5.0	Pinda's	K
6.0	Soja	M
7.0	Melk	M
8.1	Amandelen	M
8.2	Hazelnoten	Z
8.3	Walnoten	Z
8.4	Cashewnoten	Z
8.5	Pecannoten	Z
8.6	Paranoten	Z
8.7	Pistachenoten	Z
8.8	Macadamianoten	Z
8.9	Noten	M
9.0	Selderij	Z
10.0	Mosterd	Z
11.0	Sesam	Z
12.0	Zwavel dioxide en sulfieten (E220 t/m E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als SO ₂	Z
13.0	Lupine	Z
14.0	Weekdieren	Z

Additionele allergenen		
20.0	Lactose	M
21.0	Cacao	M
22.0	Glutamaat (E620 t/m E625)	Z
23.0	Kippenvlees	Z
24.0	Koriander	Z
25.0	Mais	M
26.0	Peulvruchten	Z
27.0	Rundvlees	Z
28.0	Varkensvlees	Z
29.0	Wortel	Z

GMO Verklaring

8718026243630

Petit Fours Classique

Op 22 september 2003 werd de Verordening (EG) Nr. 1829/2003 betreffende de autorisatie van GMO's voor voedingsmiddelen en voedermiddelen en Verordening (EG) Nr. 1830/2003 betreffende de traceerbaarheid en declaratie van GMO's in de keten aangenomen.

Met betrekking tot deze verordening kunnen wij u het volgende verklaren over het bovenstaande product:

Producten zijn doorstraald?	Nee
Producten zijn niet GMO?	Ja
Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1830/2003?	Nee
Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1829/2003?	Nee

Afgifte	
Datum: 05-04-2020 Datum laatste wijziging: 02-01-2020	Handtekening: 