

Productspecificatie

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



Productkenmerken



Artikelnummer	8461
Productnaam	Hunebedjes
EAN	8718026245108

Productomschrijving

Kei-lekker hazelnootschuim gebak. Heel apart en oer-smakelijk!
Ronde keitjes van mokkaschuim gevuld met een luchtige mokka cr

Ingrediënten declaratie

suiker, **kippenei** (scharrel), **roomboter**, water, gemodificeerd zetmeel (o.a. ma, **tarwebloem**, rijstbloem, **amandelen**, **tarwezetmeel**, **hazelnooten**, **melkeiwit**, abrikozenpitten, cacaoboter, aardappelzetmeel, **melkpoeder**, magere **melk**, glucose-fructosestroop, suiker (gebrand), cacaomassa, **weipoeder** (bevat **melk**), plantaardig vet (palm, kokos), gehard plantaardige vet (palmpit), plantaardige olie (raapzaad, **pinda**), emulgatoren (mono- en diglyceride van vetzuren, **sojalecithine**, E470a), zuurteregelaars (citroenzuur, natriumcarbonaat, calciumchloride, natriumcitraat), voedingszuur (melkzuur), verdikkingsmiddelen (johannesbroodpitmeel, pectine, xanthaangom), kleurstoffen (karamel, caroteen), natuurlijk aroma (vanille)

Ingrediënten in tabel

suiker	
kippenei (scharrel)	
roomboter	
water	
gemodificeerd zetmeel (o.a. ma	
tarwebloem	
rijstbloem	
amandelen	
tarwezetmeel	
hazelnooten	
melkeiwit	
abrikozenpitten	
cacaoboter	
aardappelzetmeel	
melkpoeder	
magere melk	
glucose-fructosestroop	
suiker (gebrand)	
cacaomassa	

weipoeder (bevat melk)	
plantaardig vet (palm, kokos)	
gehard plantaardige vet (palmpit)	
plantaardige olie (raapzaad, pinda)	
emulgatoren (mono- en diglyceride van vetzuren, sojalecithine , E470a)	
zuurteregelaars (citroenzuur, natriumcarbonaat, calciumchloride, natriumcitraat)	
voedingszuur (melkzuur)	
verdikkingsmiddelen (johannesbroodpitmeel, pectine, xanthaangom)	
kleurstoffen (karamel, caroteen)	
natuurlijk aroma (vanille)	

Specifieke productkenmerken	
Kleur	bruin-beige
Afmetingen	?8 cm en 70 gr

E-nummers zijn door de EU goedgekeurde hulpstoffen.

Van toepassing zijnde wetgeving: Verordening EG 1169/2011 betreffende verstrekking van voedselinformatie aan consumenten.

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

E-nummers zijn door de EU goedgekeurde hulpstoffen.

Van toepassing zijnde wetgeving: Verordening EG 1169/2011 betreffende verstrekking van voedselinformatie aan consumenten.

Voedingswaarde met energie		
Vetten	23	gr / 100 gr
Verzadigde vetten	13	gr / 100 gr
Koolhydraten	47	gr / 100 gr
Suikers	38	gr / 100 gr
Eiwitten	2,7	gr / 100 gr
	Energiewaarde	KJ
	401	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	20	mg / 100 gr

Verpakkingsgegevens

<i>Verpakking HE (Handelseenheid)</i>	
Artikelcode of EAN	8718026245108
Omschrijving verpakking	omdoos
Inhoud (stuks)	16
Inhoud (netto gewicht)	1,12 kg
Afmeting verpakking(BxDxH)	382 x 382 x 90 mm
Gewicht lege verpakking	0,24 kg
Bruto gewicht totaal	1,36 kg

<i>Palletgegevens</i>	
Aantal per laag	6

Aantal lagen	13
Totaal aantal per pallet	78
Afmeting pallet (lengte x breedte)	180 x 120 cm
Maximale hoogte (gestapeld)	72.00
Bruto gewicht totaal	106 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 365 dagen houdbaar bij -18°C
Distributiecondities	-18°C
Bewaarcondities gebruiker	Maximaal 10 dagen houdbaar in de koeling bij een temperatuur van max. 7°C

Na ontdooiing niet opnieuw invriezen.

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	Z
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	Z
6.0	Soja	M
7.0	Melk	M
8.1	Amandelen	M
8.2	Hazelnoten	M
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	K
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

8718026245108

Hunebedjes

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: 31-12-2019	Handtekening: 