

Productspecificatie

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



Productkenmerken



Artikelnummer	8161
Productnaam	Bomba Hazelnoot
EAN	8718026246341

Productomschrijving

Een Hazelnoot Bombe, gevuld met hazelnoot bavaroise en in het midden een klein bolletje hazelnootjeskruim. De bombe is bestrooid met gebroken hazelnootjes. Ondergedompeld in de melkchocolade. De basis is een roomboterkoek [

Ingrediënten declaratie

suiker, **slagroom**, **tarwebloem**, **roomboter**, hazelnootstukjes, water, scharrelkipei, cacaoboter, **melkpoeder**, **hazelnoten**, gehard plantaardig vet (palm, kokos), gelatine (varken), weipoeder, cacaomassa, invertsuikerstroop, scharrelkippenei-**eiwit**, verdikkingsmiddelen (carrageen, johannesbroodpitmeel), emulgatoren (E471, **sojalecithine**), rijsmiddelen (natriumcarbonaat, E450, calciumcarbonaat), geïodeerd zout, **melkeiwit**, **tarwezetmeel**, conserveermiddel (E202), voedingszuren (citroenzuur, melkzuur), glucosestroop (gedroogd), vitamine A en D3, natuurlijk aroma (vanille), meelverbeteraar (ascorbinezuur), enzymen, kleurstof (caroteen)

Ingrediënten in tabel

suiker
slagroom
tarwebloem
roomboter
hazelnootstukjes
water
scharrelkipei
cacaoboter
melkpoeder
hazelnoten
gehard plantaardig vet (palm, kokos)
gelatine (varken)
weipoeder
cacaomassa
invertsuikerstroop
scharrelkippenei- eiwit
verdikkingsmiddelen (carrageen, johannesbroodpitmeel)
emulgatoren (E471, sojalecithine)
rijsmiddelen (natriumcarbonaat, E450, calciumcarbonaat)

gejodeerd zout
melkeiwit
tarwezetmeel
conserveermiddel (E202)
voedingszuren (citroenzuur, melkzuur)
glucosestroop (gedroogd)
vitamine A en D3
natuurlijk aroma (vanille)
meelverbeteraar (ascorbinezuur)
enzymen
kleurstof (caroteen)

Specifieke productkenmerken	
Geur	hazelnoot
Kleur	lichtbruin
Smaak	hazelnoot
Afmetingen	7,5 cm, 135 gram

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

Voedingswaarde met energie		
Vetten	28,5	gr / 100 gr
Verzadigde vetten	16,2	gr / 100 gr
Onverzadigde vetten	0	gr / 100 gr
Enkelvoudig onverzadigde vetten	8,2	gr / 100 gr
Meervoudig onverzadigde vetten	2,5	gr / 100 gr
Transvet	0,39	gr / 100 gr
Koolhydraten	39,1	gr / 100 gr
Polyolen	0,2	gr / 100 gr
Suikers	27,8	gr / 100 gr
Eiwitten	5,2	gr / 100 gr
Voedingsvezel	1,1	gr / 100 gr
	Energiewaarde	1818
		KJ
	433	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		
Water / Vocht	25,7	gr / 100 gr
Zout	80	mg / 100 gr

Verpakkingsgegevens	
Verpakking HE (Handelseenheid)	
Artikelcode of EAN	8718026246341

Omschrijving verpakking	doos
Inhoud (stuks)	16
Inhoud (netto gewicht)	2160 g
Afmeting verpakking(BxDxH)	390 x 410 x 95 mm
Gewicht lege verpakking	360 g
Bruto gewicht totaal	2520 g

<i>Palletgegevens</i>	
Aantal per laag	6
Aantal lagen	13
Totaal aantal per pallet	78
Afmeting pallet (lengte x breedte)	120 x 80 cm

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 9 maanden houdbaar bij -18°C
Distributiecondities	-18°C
Bewaarcondities gebruiker	Maximaal 2 dagen houdbaar in de koeling bij een temperatuur van max. 5

1 Uur in een koeling plaatsen van maximaal 7

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	K
1.3	Gerst	K
1.4	Haver	Z
1.5	Spelt	Z
1.6	Kamut	Z
1.7	Gluten	M
2.0	Schaaldieren	K
3.0	Ei	M
4.0	Vis	Z
5.0	Pinda's	K
6.0	Soja	M
7.0	Melk	M
8.1	Amandelen	K
8.2	Hazelnoten	M
8.3	Walnoten	K
8.4	Cashewnoten	K
8.5	Pecannoten	K
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	K
12.0	Zwavedioxide en sulfieten (E220 t/m E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als SO2	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	M
28.0	Varkensvlees	M
29.0	Wortel	K

GMO Verklaring

8718026246341

Bomba Hazelnoot

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: 20-06-2019 Datum laatste wijziging: 11-09-2018	Handtekening: 