

# Productspecificatie

Pâtisserie Unique New Business B.V.  
Nieuwerhoekplein 1a  
3761 HD Soest  
T: 035-5882395  
F: 084-7268972  
E: info@patisserieunique.nl



# Productkenmerken



Artikelnummer	7106
Productnaam	Bouwsteentjes chocolade
EAN	8718026244187

## Productomschrijving

De hoge concentratie aan eiwitten (8 gram per gebakje) zorgen in combinatie met beweging ervoor dat de opbouw van spiermassa wordt gestimuleerd. Bouwsteentjes zijn een uitkomst voor wanneer u een te lage voedingsinname heeft. Met enkel een paar smaakvolle happen heeft u 204 kcal binnen. Ieder Bouwsteentje bestaat uit zeer luchtig cakegebak met een zachte, romige vulling in de smaken bosvruchten, chocolade, banaan of aardbei. Daardoor is een Bouwsteentje zeer geschikt voor mensen die gedurende de dag regelmatig iets willen eten, maar opzien tegen grote porties en voedsel dat snel verzadigt. Een Bouwsteentje is zacht, zodat ook mensen met lichte slikproblemen ervan kunnen genieten.

## Ingrediënten declaratie

suiker, **melkeiwit**, **scharrelei**, **room**, plantaardig vet (gedeeltelijk gehard) (palm, kokos), **lactose**, cacaopoeder (4,1%), **amandel**, plantaardige olie (zonnebloem), **tarwebloem**, tarwezetmeel, melkvet, gelatine (rund), magere **melkpoeder**, emulgator (sojalecithine, E472a, E472b), stabilisator (sorbitol), rijsmiddelen (natriumbicarbonaat, E450), glucosestroop, glucose-fructosestroop, cacaomassa (0,04%), zout, aroma, kleurstof (bietenrood)

## Ingrediënten in tabel

suiker
<b>melkeiwit</b>
<b>scharrelei</b>
<b>room</b>
plantaardig vet (gedeeltelijk gehard) (palm, kokos)
<b>lactose</b>
cacaopoeder (4,1%)
<b>amandel</b>
plantaardige olie (zonnebloem)
<b>tarwebloem</b>
tarwezetmeel
melkvet
gelatine (rund)
magere <b>melkpoeder</b>
emulgator (sojalecithine, E472a, E472b)
stabilisator (sorbitol)
rijsmiddelen (natriumbicarbonaat, E450)
glucosestroop
glucose-fructosestroop
cacaomassa (0,04%)

zout
aroma
kleurstof (bietenrood)

Specifieke productkenmerken	
Kleur	bruin
Smaak	chocolade bavaroise
Textuur	zacht-zalvig-luchig
Afmetingen	60 x 35 x 40 mm, gewicht 58 gram

GMO	
Producten zijn doorstraald?	Nee
Producten zijn <b>niet</b> 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	16,1	gr / 100 gr
Verzadigde vetten	10,4	gr / 100 gr
Onverzadigde vetten	0	gr / 100 gr
Enkelvoudig onverzadigde vetten	3,5	gr / 100 gr
Meervoudig onverzadigde vetten	2,2	gr / 100 gr
Transvet	0,2	gr / 100 gr
Koolhydraten	35,6	gr / 100 gr
Suikers	31,1	gr / 100 gr
Eiwitten	15,4	gr / 100 gr
Voedingsvezel	0,5	gr / 100 gr
	<b>Energiewaarde</b>	<b>KJ</b>
	<b>352</b>	<b>Kcal</b>

*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.*

Extra informatie voedingswaarde
Lactose gehalte 1,1 gram/100 gram
Magnesium 16 mg/100 gram
Per stuk c.q. per 58 gram:
Energie 854 kJ / 204 kcal
Vetten 9 gr
Waarvan verzadigd 6 gr
Koolhydraten 21 gr
Suiker 18 gr
Eiwitten 9 gr
Zout 0,1 gr

Voedingswaarde zonder energie		
Calcium	75	mg / 100 gr
Fosfor	370	mg / 100 gr
Kalium	230	mg / 100 gr
Water / Vocht	3	gr / 100 gr
Zout	0,2	gr / 100 gr

**Verpakkingsgegevens***Verpakking CE (Consumenteneenheid)*

Artikelcode of EAN	8718026243821
Omschrijving verpakking	vensterdoos
Inhoud (stuks)	4
Inhoud (netto gewicht)	0,232 kg
Afmeting verpakking(BxDxH)	47 x 117 x 173 mm
Gewicht lege verpakking	0,02 kg
Bruto gewicht totaal	0,252 kg

*Verpakking HE (Handelseenheid)*

Artikelcode of EAN	8718026244187
Omschrijving verpakking	omdoos wit karton
Inhoud (stuks)	6
Inhoud (netto gewicht)	1,392 kg
Afmeting verpakking(BxDxH)	240 x 180 x 150 mm
Gewicht lege verpakking	0,048 kg
Bruto gewicht totaal	1,56 kg

*Palletgegevens*

Aantal per laag	19
Aantal lagen	10
Totaal aantal per pallet	190
Afmeting pallet (lengte x breedte)	120 x 80 cm
Maximale hoogte (gestapeld)	160.00
Bruto gewicht totaal	300 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 450 dagen houdbaar bij -18°C
Distributiecondities	-18°C
Bewaarcondities gebruiker	Maximaal 5 dagen houdbaar in de koeling bij een temperatuur van max. 7°C

4 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	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	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 <sub>2</sub>	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	Z
26.0	Peulvruchten	Z
27.0	Rundvlees	M
28.0	Varkensvlees	Z
29.0	Wortel	Z

# GMO Verklaring

8718026244187

Bouwsteentjes chocolade

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 <b>niet</b> GMO?	Ja
Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1830/2003?	Nee
Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1829/2003?	Nee

Afgifte	
Datum: 20-11-2018  Datum laatste wijziging: 11-09-2018	Handtekening: 