

# Productspecificatie

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



## Productkenmerken



Artikelnummer	16012
Productnaam	De lekkerste appeltaart 12 punten
EAN	8718026245245

### Productomschrijving

Handgemaakte appeltaart van onze ambachtelijke bakkerij.  
De lekkerste appeltaart is een unieke combinatie van vers/frisse appels in combinatie met een bijzonder smakelijk roomboter kruimeldeeg. Gesneden in 12 punten.

### Ingrediënten declaratie

appel, **tarwebloem**, suiker, **roomboter**, gehard palmolie, water, gemodificeerd zetmeel(E1422), **boterconcentraat**, aroma, **tarwezetmeel**, **scharrelei**, zout, invertsuikerstroop, **eipoeder**, kaneel, zonnebloemolie, glucosestroop, **room**, zuurteregelaars(natriumcarbonaat, citroenzuur), aardappelzetmeel, citroenschil, rijsmiddelen(E450, natriumcarbonaat, E336), **karnemelkpoeder**, emulgatoren(**sojalecithine**, E471, E472b, E477), dextrose, **weipoeder**, **boterpoeder**, verdikkingsmiddelen(xanthaangom, E466), kaliumchloride, fructose, kleurstof(caroteen), **magere melkpoeder**, **melkeiwit**, gedroogd eiwit, stabilisator(E1520)

### Ingrediënten in tabel

appel	50%
<b>tarwebloem</b>	
suiker	
<b>roomboter</b>	
gehard palmolie	
water	
gemodificeerd zetmeel(E1422)	
<b>boterconcentraat</b>	
aroma	
<b>tarwezetmeel</b>	
<b>scharrelei</b>	
zout	
invertsuikerstroop	
<b>eipoeder</b>	
kaneel	
zonnebloemolie	
glucosestroop	
<b>room</b>	
zuurteregelaars(natriumcarbonaat, citroenzuur)	

aardappelzetmeel	
citroenschil	
rijsmiddelen(E450, natriumcarbonaat, E336)	
<b>karnemelkpoeder</b>	
emulgatoren( <b>sojalecithine</b> , E471, E472b, E477)	
dextrose	
<b>weipoeder</b>	
<b>boterpoeder</b>	
verdikkingsmiddelen(xanthaangom, E466)	
kaliunchloride	
fructose	
kleurstof(caroteen)	
<b>magere melkpoeder</b>	
<b>melkeiwit</b>	
gedroogd eiwit	
stabilisator(E1520)	

Specifieke productkenmerken	
Geur	appeltaart
Kleur	goudbruin
Smaak	appeltaart
Textuur	vast
Afmetingen	rond 26 cm, 180 gram per punt

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	11,5	gr / 100 gr
Verzadigde vetten	7,5	gr / 100 gr
Onverzadigde vetten	2,1	gr / 100 gr
Enkelvoudig onverzadigde vetten	1,6	gr / 100 gr
Meervoudig onverzadigde vetten	0,5	gr / 100 gr
Koolhydraten	44,6	gr / 100 gr
Suikers	27,7	gr / 100 gr
Eiwitten	2,6	gr / 100 gr
Voedingsvezel	1,6	gr / 100 gr
	<b>Energiewaarde</b>	<b>1224</b>
		<b>KJ</b>
	<b>293</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.

Voedingswaarde zonder energie		
Zout	0,5	gr / 100 gr

Verpakkingsgegevens		
---------------------	--	--

<i>Verpakking CE (Consumenteneenheid)</i>	
Artikelcode of EAN	8718026245238
Omschrijving verpakking	vensterdoos
Inhoud (stuks)	12
Inhoud (netto gewicht)	2,2 kg
Afmeting verpakking(BxDxH)	287 x 287 x 70 mm
Gewicht lege verpakking	0,55 kg
Bruto gewicht totaal	2,75 kg

<i>Verpakking HE (Handelseenheid)</i>	
Artikelcode of EAN	8718026245245
Omschrijving verpakking	omdoos
Inhoud (stuks)	3
Inhoud (netto gewicht)	7,2 kg
Afmeting verpakking(BxDxH)	294 x 294 x 215 mm
Gewicht lege verpakking	0,3 kg
Bruto gewicht totaal	7,5 kg

<i>Palletgegevens</i>	
Aantal per laag	8
Aantal lagen	7
Totaal aantal per pallet	56
Afmeting pallet (lengte x breedte)	120 x 80 cm
Maximale hoogte (gestapeld)	150.00
Bruto gewicht totaal	300 kg

<b>Microbiologische normen</b>	
Algemeen kiemgetal	max 10.000 kve/g product
Enterobacteriaceae	max 100 kve/g product
Salmonella	Afwezig in 25 kve/g product
Listeria monocytogenes	Afwezig in 25 gram product

<b>Opslag en transportcondities</b>	
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 3 dagen houdbaar in de koeling bij een temperatuur van max. 7°C

*Bij voorkeur in de koelkast en buiten de verpakking of met de doos open ontdooien, zodat het vocht weg kan. Het rustige ontdooiproces duurt minimaal 12 uur.*

*Ongekoeld gepresenteerd: 2 dagen houdbaar*

*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	Z
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	Z
9.0	Selderij	Z
10.0	Mosterd	Z
11.0	Sesam	Z
12.0	Zwavedioxide 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	Z
22.0	Glutamaat (E620 t/m E625)	Z
23.0	Kippenvlees	Z
24.0	Koriander	Z
25.0	Mais	K
26.0	Peulvruchten	Z
27.0	Rundvlees	Z
28.0	Varkensvlees	Z
29.0	Wortel	Z

# GMO Verklaring

8718026245245 De lekkerste appeltaart 12 punten

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: 30-11-2020  Datum laatste wijziging: 11-09-2019	Handtekening: 