

Productspecificatie

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



Productkenmerken



Artikelnummer	791012
Productnaam	Pain de Noix walnotenbrood
EAN	8718564134452

Productomschrijving

Een specialiteit uit Frankrijk, grote stukken walnoot verrijken het deeg. Resultaat, een fantastisch uniek brood gebakken in een stenen oven.

Ingrediënten declaratie

tarwebloem, roggebloem, tarwezuurdesem (gedroogd), **roggezuurdesem** (gedroogd), water, **walnoten**, zout, **tarwegluten**, dextrose (**tarwe**), moutmeel geroosterd (**tarwe, gerst**), bakkersgist, **tarwezetmeel, sojabloem**, enzymen, startercultuur (melkzuurbacterien)

Ingrediënten in tabel

tarwebloem	
roggebloem	
tarwezuurdesem (gedroogd)	
roggezuurdesem (gedroogd)	
water	
walnoten	
zout	
tarwegluten	
dextrose (tarwe)	
moutmeel geroosterd (tarwe, gerst)	
bakkersgist	
tarwezetmeel	
sojabloem	
enzymen	
startercultuur (melkzuurbacterien)	

Specifieke productkenmerken

Afmetingen	Circa lxbxh 300 x 70 x 40-60 mm
------------	---------------------------------

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	12,3	gr / 100 gr
Verzadigde vetten	1,1	gr / 100 gr
Onverzadigde vetten	0	gr / 100 gr
Enkelvoudig onverzadigde vetten	2,2	gr / 100 gr
Meervoudig onverzadigde vetten	7,8	gr / 100 gr
Koolhydraten	38	gr / 100 gr
Suikers	1,4	gr / 100 gr
Eiwitten	9,4	gr / 100 gr
Voedingsvezel	1,9	gr / 100 gr
	Energiewaarde	1274
		KJ
		304
		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	0,76	gr / 100 gr

Verpakkingsgegevens

<i>Verpakking HE (Handelseenheid)</i>	
Artikelcode of EAN	8718564134452
Omschrijving verpakking	omdoos
Inhoud (stuks)	22
Inhoud (netto gewicht)	6804 g
Afmeting verpakking(BxDxH)	395 x 590 x 217 mm

<i>Palletgegevens</i>	
Aantal per laag	4
Aantal lagen	8
Totaal aantal per pallet	32
Afmeting pallet (lengte x breedte)	120 x 80 cm
Maximale hoogte (gestapeld)	197.00

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

Direct uit de vriezer in de oven, 8 minuten afbakken bij 200

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	M
1.4	Haver	K
1.5	Spelt	K
1.6	Kamut	Z
1.7	Gluten	M
2.0	Schaaldieren	Z
3.0	Ei	Z
4.0	Vis	Z
5.0	Pinda's	M
6.0	Soja	M
7.0	Melk	K
8.1	Amandelen	Z
8.2	Hazelnoten	Z
8.3	Walnoten	M
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	K
11.0	Sesam	K
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	K
21.0	Cacao	Z
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	Z
28.0	Varkensvlees	Z
29.0	Wortel	Z

GMO Verklaring

8718564134452

Pain de Noix walnotenbrood

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: 29-01-2020	Handtekening: 