

BLADERDEEGPASTEITJES PATISSIER

Ø7 cm – C&C 30 stuks

EAN 54 200532 0505 7

TECHNISCHE FICHE – 17/04/2022

Ingrediënten: TARWEBloem, water, plantaardige vet (palmstearine, palm), plantaardige olie (raapzaad), zout, scharreEI, biologisch citroensapconcentraat

Bevat RSPO gecertificeerde palm onder SG systeem.

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	2236 kJ 536 kcal
Koolhydraten	46,8 g
- Waarvan suikers	1,9 g
Vetten	34,4 g
- Waarvan verzadigd	18,3 g
Proteïnen	8,9 g
Zout	1,23 g

Allergeneninformatie + = aanwezig
- = afwezig volgens recept
? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

Gluten	+
Schaaldieren	-
Ei	+
Vis	-
Aardnoten (pinda's)	-
Soja	?
Melk (inclusief lactose)	?
Noten (schaalvruchten)	-
Selderij	-
Mosterd	?
Sesam	?
Zwavedioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO ₂	-
Lupine	-
Weekdieren	-

BLADERDEEGPASTEITJES PATISSIER

Ø7 cm – C&C 30 stuks

EAN 54 200532 0505 7

TECHNISCHE FICHE – 17/04/2022

Geschiktheid

Veganisten	Nee
Vegetariërs	Ja
Halal	Nee
Koosjer	Nee

Productinformatie

Afmetingen	Diameter: 70 mm +/- 5 mm
	Hoogte: 50 mm +/- 5 mm
Gewicht / stuk	30 g +/- 2 g
Houdbaarheid	15 maanden
Opslag omstandigheden	Droog en donker bewaren (5 - 25 °C)

Microbiologische kenmerken

Aeroob Kiemgetal	10 000 max kve/g
Enterobacteriaceae	100 max kve/g
Gisten	1000 max kve/g
Schimmels	100 max kve/g
Staphylococcus aureus	500 max kve/g
Listeria monocytogenes	afwezig in 25 g
Salmonella	afwezig in 25 g

BLADERDEEGPASTEITJES PATISSIER

Ø7 cm – C&C 30 stuks

EAN 54 200532 0505 7

TECHNISCHE FICHE – 17/04/2022

Verpakking

Samenstelling	Aantal/verpakking	Materiaal van de verpakking
Tray	2	PS
Doos	1	Karton

Afmetingen en gewicht	Aantal CE	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Bruto (kg)	Netto (kg)
Consumenteneenheid						
Karton	1	295	110	0	0,97	0,90
Palet	128	1200	800	150	124,16	115,20

Palettisatie (Euro 120 x 80cm)	
Aantal lagen per palet	16
Aantal dozen per laag	8
Aantal dozen per palet	128

GMO verklaring

Gebaseerd op de verklaringen van onze leveranciers kunnen wij bevestigen dat dit product geproduceerd is met grondstoffen/additieven/aroma's die niet afkomstig zijn van genetisch gemodificeerde organismen. Dit product geeft geen aanleiding tot een bijkomende specifieke vermelding in de etikettering. (Verordening EG 1829/2003 en 1830/2003)

Ionisatieverklaring

Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, is dit product en zijn de ingrediënten van dit product niet behandeld met enige vorm van bestraling/ionisatie.