

**LOTUS****P1603 LOT BISCOFF DONUT 71GX12 2,556KG****EAN:**

05413476973856 CE

05413476973849 HE

Artikelnummer:

48347

TM:

BE

Biscoff® Donut

Omschrijving

Koekje bij de koffie? Nee hoor, ga nu voor deze heerlijke zachte donut gevuld en gedecoreerd met de originele Lotus Biscoff® crumble en til elk koffiemoment naar een hoger niveau.

Herkomst

Land van oorsprong: België

Wettelijke naam: Diepgevroren gefrituurd gistdeeg, donut gevuld met Biscoff® pasta (25%), bedekt met een witte coating (11%), gedecoreerd met gemalen Biscoff® (4%), klaar voor consumptie.

Ingrediënten

Bloem (TARWE, rijst), plantaardige vetten (palm, kokos), suiker, water, plantaardige oliën (koolzaad), gist, kandijstroop, dextrose, zoet weipoeder (MELK), magere MELKpoeder, lactose (MELK), SOJA bloem, zout, emulgator (E471, lecithinen (SOJA), E481, lecithinen), rijsmiddel (E500, E450), TARWEgluten, kaneel, voedingszuur (citroenzuur), natuurlijk aroma, gedesactiveerde gist.

Allergenen

Bevat	Kan sporen bevatten	Zonder	Niet opgegeven
+	±	-	○
glutenbevattende granen		+	pinda's ○ pistachenoten ○
tarwe		+	soja + macadamianoten ○
rogge		○	melk + selderij ○
gerst		○	noten ± mosterd ○
haver		○	amandelen ○ sesam ○
spelt		○	hazelnoten ○ sulfiet (E220 - E228) ○
khorsantarwe		○	walnoten ○ lupine ○
schaaldieren		○	cashewnoten ○ weekdieren ○
ei		±	pecannoten ○
vis		○	paranoten ○

Voedingswaarde

	Product	
	Per 100 (g)	Per portie (71 g)
Energie (kJ/kcal)	1973 / 473	1401 / 336
Vetten	30 g	21 g
waarvan verzadigde vetzuren	13 g	9.5 g
Koolhydraten	44 g	31 g
waarvan suikers	20 g	14 g
Vezels	1.6 g	1.2 g
Eiwitten	6.2 g	4.4 g
Zout	0.89 g	0.63 g

Keurmerken & kenmerken

Kenmerk		Claim op etiket
Vegetarisch	Ja	N.v.t.
Nutriscore E	Ja	✓

Bereidingswijze

Ontdooien

De producten 90 à 120 minuten laten ontdooien bij kamertemperatuur in de gesloten verpakking. Eens de producten ontdooid zijn deplasticfolie verwijderen. ONTDOOIDE PRODUCTEN NOOIT HERINVRIEZEN.

Vriezen

De producten 90 à 120 minuten laten ontdooien bij kamertemperatuur in de gesloten verpakking. Eens de producten ontdooid zijn deplasticfolie verwijderen. ONTDOOIDE PRODUCTEN NOOIT HERINVRIEZEN.

Bewaarcondities

Traject	Bewaarconditie	Temperatuur (°C)	Periode
af productie	Onbekend	-18°C	360 dag(en)
ontvangst grossier	Onbekend	180 dag(en)	

Algemene opmerking bij alle bewaarcondities

Conserveringsmethode

Gebruiksaanwijzingen op etiket
De producten 90 à 120 minuten laten ontdooien bij kamertemperatuur in de gesloten verpakking. Eens de producten ontdooid zijn deplasticfolie verwijderen. ONTDOOIDE PRODUCTEN NOOIT HERINVRIEZEN.

Bewaarinstructies op etiket max. -18°C

Type houdbaarheidsdatum

**Locatie
houdbaarheidsdatum op
verpakking**

Logistiek

Logistieke hiërarchie

Consumenteneenheid - 05413476973856 - P1603 LOT BISCOFF DONUT 71GX12 2,556KG

Handelseenheid - 05413476973849 - P1603 LOT BISCOFF DONUT 71GX12 2,556KG

Logistieke details

Consumenteneenheid

Artikelnaam	P1603 LOT BISCOFF DONUT 71GX12 2,556KG
Korte naam	Donut Biscoff®
EAN	05413476973856
Artikelnummer fabrikant	48347
Intrastat-code	19059070
EG-nummer	
Verpakking (LxBxH)	tray (0.375m x 0.283m x 0.04m)
E-teken	Niet ingevuld
Netto inhoud	0.071 kg
Netto gewicht	0.071 kg
Bruto gewicht	0.071 kg
Aantal porties in verpakking	
Minimaal aantal porties in verpakking	
Maximaal aantal porties in verpakking	

Handelseenheid

EAN	05413476973849
Artikelnummer fabrikant	48347
Verpakking (LxBxH)	box (0.396m x 0.298m x 0.14m)
Netto gewicht	2.556 kg
Bruto gewicht	3.46 kg
Aantal kleinere eenheden in deze verpakking	36

Pallet

Pallet (Pallet + belading) (DxBxH)	euro pallet (1.2m x 0.8m x 1.685m)
Bruto gewicht	327.471 kg
Aantal omdozen op deze pallet	88
Dozen per laag	8
Aantal lagen op pallet	11

Contactgegevens**VANDEMOORTELE EUROPE NV**

"OTTERGEMSESTEENWEG-ZUID 816, 9000 GENT, BELGIUM"

Consumer Support:

Laatst bijgewerkt op 5 januari 2025

Deze specificatie komt uit de database van [PS in foodservice](#).

De producent van dit product is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens. [Disclaimer](#)

© 2025 PS in foodservice. Alle rechten voorbehouden.