

1 Algemeen	
Artikelnummer:	63070
Artikelnummer stuk:	99070
Artikelnaam:	Quadrino's Maxi Wit
Wettelijke benaming:	Wit brood met tarwe, rogge, zonnepitten en lijnzaad
Omschrijving:	Voorgebakken diepgevroren biologisch brood
EAN-code omdoos:	8714848630702
EAN-code stuk:	8714848990707
Vochtgehalte:	40%
Geur en smaak:	Broodgeur/broodsmak
Merk:	Carl Siegert
Land van Herkomst:	Holland

2 Ingrediënten:

TARWEMEEL*, water, GEFERMENTEERDE TARWE/ROGGE*, lijnzaad* 2%, zonnebloempitten* 2%, bakkerszout, gist, meelverbeteraar: ascorbinezuur, enzymen (TARWE), plantaardige vetstof (raapolie)*

*(van biologische teelt)

3 Bewaarcondities

Temperatuur: -18 °C
Houdbaarheid: Tenminste 7 maanden na levering

4 Verpakking consumenteneenheid

Inhoud: 4 x 2 stuks a 450 gram
Netto gewicht gr: 3600
Bruto gewicht gr: 3970

5 Verpakkingsmateriaal

Verpakking: Polyetheen LDPE binnenzak, Kraft golfkarton omdoos
Doos type: E (378x300x247)
Pallet type: Euro-pallet
Dozen per pallet: 56 (7x8)

6 Bijzonderheden leverancier:

IFS gecertificeerd: Ja
SKAL gecertificeerd: Ja, skal 1812
Kwaliteitsaanduiding: biologisch
Landbouw: EU/Niet EU



NL-Bio-01



Skal 1812

7 Instructies

Bak het ontdooide brood, in zijn geheel of in stukjes gebroken, gedurende ca. 10 minuten in een voorverwarmde oven van ca. 200 °C. Bewaren in de diepvries: -18 °C. Na ontdooien niet opnieuw invriezen.

8 Voedingswaarde (per 100 gram)

Energie: 1104/263 Kj/Kcal
Vetten: 3,4 g
waarvan verzadigde vetzuren: 0,4 g
Koolhydraten: 48,3 g
waarvan suikers: 0,7 g
Eiwitten: 9,1 g
Zout: 1,1 g
Vezels: 4,0 g

10 Overige

Bestrijdingsmiddelen: afwezig
Zware metalen: afwezig
Anti-biotica: afwezig
Toxinen: afwezig
Veganistisch: Ja
Detectie: Ja

In onze bakkerij worden sesamzaad, gluten, eieren, soja, melkeiwit en lactose verwerkt.

Techniekweg 11, 3481 MK Harmelen, Nederland
Telefoon: +31 (0)348-441887 Fax: +31 (0)348 445067
Internet: www.carlsiegert.com E-mail: info@carlsiegert.com
KvK: 30139035 Rabo: 1408.28.656 BTW nr: NL8059.715.92B01 IBAN: NL31RABO0140828656 SWIFT: RABONL2U