

HALF STOKBROOD WIT 125 g

EAN 5420053202063

TECHNISCHE FICHE – 01/06/2023

Ingrediënten: TARWEBloem, water, gist, gejodeerd zout, antioxidant: (ascorbinezuur), meelverbeteraar (L-cysteïne).

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	999 kJ 235 kcal
Koolhydraten	49 g
- waarvan suikers	1,0 g
Vetten	0,9 g
- waarvan verzadigde vetten	0,2 g
Proteïnen	7,0 g
Vezels	2,2 g
Zout	1,4 g

Allergenen: + = aanwezig
- = afwezig volgens recept
? = mogelijke kruiscontaminatie

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

HALF STOKBROOD WIT 125 g

EAN 5420053202063

TECHNISCHE FICHE – 01/06/2023

Fysische eigenschappen voor 1 stuk

Gewicht	125 g	±5 g
Lengte	27 cm	±1,5 cm
Omtrek	17,5 cm	±1 cm
Aantal insnijdingen	2	

Gebruiksaanwijzing

Specifieke bewaarcondities	Te bewaren bij -18°C. Na ontdooiing niet opnieuw invriezen.		
Houdbaarheid na productie	365 dagen		
	Tijd	Temperatuur	Opmerkingen
Ontdooien	30 min	kamertemperatuur	
Bakken	12-14 min	190°C	

Verpakking

Beschrijving	Materiaal	Kleur	Gewicht	Afmetingen	Aantal stuks
Primaire verpakking					
Foliezak	HDPE 02	-	26 g	580 mm x 880 mm	50 st
Secundaire verpakking					
Kartonnen doos	Golfkarton PAP20	-	643 g	595 mm x 395 mm x 227 mm	50 st
Etiket	Papier PAP22	Wit	3 g	300 mm x 105 mm	-

HALF STOKBROOD WIT 125 g

EAN 5420053202063

TECHNISCHE FICHE – 01/06/2023

Palletisatie

Pallet type	Europallet (120x80 cm)		
Nettogewicht verkoopseenheid	6,25 kg	Verkoopseenheid/laag	4
Brutogewicht verkoopseenheid	6,8 kg	Lagen/pallet	8
Totale pallethoogte (incl. pallet)	200 cm	Verkoopseenheid/pallet	32

Microbiologie

	m	M	THT (M)
Totaal aerob mesofiel kiemgetal	-	10.000 cfu/g	-
Gisten	-	1.000 cfu/g	-
Schimmels	-	1.000 cfu/g	-
Bacillus cereus	-	10.00 cfu/g	-

GMO-vrij verklaring

Wij verklaren hierbij dat de producten die wij leveren geen genetisch gemodificeerde organismen bevatten en dat ze niet van genetisch gemodificeerde gewassen zijn verkregen. Onze producten voldoen aan de regelgevingen (EG) 1829/2003 en (EG) 1830/2003, en derhalve behoeven ze geen additionele etikettering.

Verklaring

Wij verklaren dat het product voldoet aan de relevante nationale en/of Europese voedingwetgeving. Deze informatie is naar ons beste weten up to date en correct.

Ioniserende straling

Het product heeft geen ioniserende behandeling ondergaan.