

Productspecificatie

Artikelnr	Naam	Datum	Versie
34944	C/70ST. BERLIJNSE BOL RSPO SG	20/01/2021	8

Productomschrijving

BERLIJNSE BOL

Ingrediënt	Procent	Functie	E-num	Land	Origine	Variëteit
TARWEbloem : TARWEbloem, TARWEgluten, emulgator (E471), meelverbeteraar (E300), TARWEmoutbloem, enzymen					TARWE	
water					water	
gepasteuriseerde scharreEIEREN					EIEREN	
plantaardig olie					zonnebloem	
margarine : plantaardige oliën en vetten (palm, koolzaadolie, zonnebloemolie in wisselende verhoudingen), water, emulgator (E471), zout, voedingszuur (E330)						
verbetermiddel : geraffineerde oliën en vetten (palmolie, koolzaadolie, kokosolie), dextrose, suiker,						

emulgatoren (E471, E481), aroma, kleurstof (E160a), enzymen (TARWE), antioxidant (E300), honing						
gist						
suiker					suikerbiet	
deegverbetermid del : TARWEbloem, emulgator (E481), antioxidant (E300), enzymen						
zout						

Chemische en fysische eigenschappen

Beschrijving	Minimum	Maximum	Eenheid
gewicht	57	63	g

Nutritionele informatie

Per 100 g

Energetische waarde (kJ)	1 428.00	Magnesium (mg)	
Energetische waarde (kcal)	343.00	Fosfor (mg)	
Totaal eiwitten (g)	8.40	Jodium (mg)	
Melkeiwit (melkproteïne) (g)		Ijzer (mg)	
Totaal koolhydraten (g)	39.00	Zink (mg)	
Waarvan suikers(mono+disachariden) (g)	4.10		
Waarvan toegevoegde suikers (g)		VITAMINE A retinol (µg)	
Waarvan polyolen (g)		VITAMINE B1 thiamine (µg)	
Waarvan zetmeel (g)		VITAMINE B2 riboflavine (µg)	
Totaal vet (g)	17.00	VITAMINE B3/PP niacine/nicotin (µg)	
Waarvan verzadigde vetzuren (g)	4.30	VITAMINE B5 pantotheenzuur (µg)	
Waarvan enkelvoudig onverzadigd (g)		VITAMINE C L-ascorbinezuur (µg)	
Waarvan meervoudig onverzadigd (g)		VITAMINE D calciferon (µg)	
Waarvan transvetzuren (T.V.Z.) totaal (g)	0.10	VITAMINE E alfa-tocoferol (µg)	
Waarvan cholesterol (mg)		VITAMINE H biotine (µg)	
Voedingsvezel (g)		VITAMINE M foliumzuur (µg)	
Alcohol (g)		Droge vetvrije cacao (g)	
Natrium (mg)	384.00	Droge cacaobestanddelen (g)	
Zout (g)	0.96	Droge melkbestanddelen (g)	
Kalium (mg)		Melkvet (g)	
Calcium (mg)		Lactose	

Microbiologische eigenschappen

Eigenschap	Doel	Tolerantie	Eenheid	Methode
------------	------	------------	---------	---------

Osmofiele gisten	100	500	cfu/g	
xerofiele schimmels	100	500	cfu/g	
E.coli	10	500	cfu/g	
Bacillus cereus	300	3000	cfu/g	
Salmonella spp.	niet aangetoond	niet aangetoond	/25g	
Listeria monocytogenes	niet aangetoond	niet aangetoond	/25g	

Organoleptische beschrijving

Uitzicht	berlijnse bol
Kleur	goudbruin
Smaak	typisch Berlijnse bol, geen vreemde smaken
Geur	typisch berlijnse bol, geen vreemde geuren

Bewaring

Houdbaarheid op productiedatum	9 maanden	
Optimale bewaar temperatuur	max. -18°C	
Optimale relatieve vochtigheid	< 75	% R.V.
Methode aanduiding houdbaarheidsdatum	verschillende mogelijkheden	
Locatie aanduiding houdbaarheidsdatum		
Methode aanduiding lotnummer	verschillende mogelijkheden	
Locatie aanduiding lotnummer		

Verpakking

			Primaire verpakking	Secundaire verpakking	Tertiaire verpakking
Type					
Afmeting	Lengte	/ cm			
	Breedte	/ cm			
	Hoogte	/ cm			
Gewicht	kg				
Materiaal					

Aantal primaire verpakkingen / secundaire verpakking	
--	--

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 1	
Aantal lagen van laagtype 1 / pallet	

Aantal secundaire verpakkingen / laagtype 2	
---	--

Aantal lagen van laagtype 2 / pallet	
--------------------------------------	--

Aantal primaire verpakkingen / pallet	
Aantal secundaire verpakkingen / pallet	

--	--

Eenheid

Netto gewicht / eenheid		
Aantal eenheden	70.00	
"e" van toepassing		
Eenheid primaire verpakking	per secundaire verpakking	

G.M.O. - verklaring

Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, verklaren wij dat dit product geen GMO's bevat zoals bedoeld in de verordening 1829/2003/EG en 1830/2003/EG. Het product moet daarom niet geëtiketteerd worden als zijnde van GMO-oorsprong.

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.

Claims en wetgeving

ALLERGENEN : Kruiscontaminaties zijn opgenomen in de HACCP-plannen. Preventieve maatregelen zijn genomen om kruiscontaminaties met allergenen tijdens het productieproces zoveel als mogelijk te vermijden door strikte reinigingsprocedures, personeelsopleiding, etc (1169/2011/EG bijlage II).

Betekenis in allergenenlijst: '+'= aanwezig; '-'= afwezig.

Betekenis in kolom kruiscontaminatie: '+'= mogelijk sporen aanwezig; '-'= afwezig.

VOEDINGSWAARDE : Wij zijn ons bewust van het belang van het leveren van correcte nutritionele informatie. De voedingswaarden zijn gebaseerd op verkregen informatie van onze leveranciers en worden automatisch berekend en afgerond in onsspecificatiesysteem. Wij behouden ons het recht toe om deze informatie aan te passen en op te frissen in geval van nieuwe informatie van onze leveranciers en/of aanpassingen in de voedingsmiddelentabel. Door de aanwezigheid van natuurlijke grondstoffen kunnen de voedingswaarden fluctueren.

VERKLARING WETTELIJKE OVEREENSTEMMING: Dit product is conform met de huidige Europese wetgeving.

CONTAMINANTEN VERKLARING : Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, bevestigen we dat dit product in overeenstemming is met de geldende Europese wetgeving inzake contaminanten (met inbegrip van zware metalen, pesticiden, mycotoxines, etc.).

VOEDINGSGESCHIKTHEIDSVERKLARING: De gebruikte primaire verpakking is conform met alle geldende Belgische en Europese wetgeving (1935/2004/EG, 2011/10/EG, 2023/2006/EG...).

Dit product (en zijn ingrediënten) bevat geen nano-materiaal.

De geografische oorsprong is steeds indicatief en wordt gegeven op basis van onze huidige kennis. De landen van oorsprong kunnen wijzigen afhankelijk van de beschikbaarheid op de markt.

Analyseplan

Parameter	Frequentie
info beschikbaar op op aanvraag	

Gebruiksaanwijzing

Aanbevolen ontdooitijd: 1 uur in gesloten verpakking op kamertemperatuur. Na ontdooien niet opnieuw invriezen.

Allergenen informatie

<i>Nr</i>	<i>Code</i>	<i>Gs1Code</i>	<i>Naam</i>	<i>Waarde</i>	<i>Kruiscontaminatie</i>
1	1.1	UW	Tarwe	+	+
2	1.2	NR	Rogge	-	-
3	1.3	GB	Gerst	-	-
4	1.4	GO	Haver	-	-
5	1.5	GS	Spelt	-	-
6	1.6	GK	Khorasantarwe	-	-
7	1.0	AW	Gluten	+	+
8	2.0	AC	Schaaldieren	-	-
9	3.0	AE	Ei	+	+
10	4.0	AF	Vis	-	-
11	5.0	AP	Aardnoten (pindas)	-	-
12	6.0	AY	Soja	-	+
13	7.0	AM	Koemelk	-	+
14	8.1	SA	Amandelen	-	+
15	8.2	SH	Hazelnoten	-	+
16	8.3	SW	Walnoten	-	+
17	8.4	SC	Cashewnoten	-	+
18	8.5	SP	Pecannoten	-	+
19	8.6	SR	Paranoten	-	+
20	8.7	ST	Pistachenoten	-	+
21	8.8	SM	Macademianoten	-	+
22	8.0	AN	Noten (Schaalvruchten)	-	+
23	9.0	BC	Selderij	-	-
24	10.0	BM	Mosterd	-	-
25	11.0	AS	Sesam	-	-
26	12.0	AU	Zwaveloxide en sulfieten	-	-
27	13.0	NL	Lupine	-	-

28	14.0	UM	Weekdieren	-	-
29	20.0	ML	Lactose	-	+
30	21.0	NC	Cacao	-	-
31	22.0	MG	Glutamaat (E620 - E625)	-	-
32	23.0	MK	Kippenvlees	-	-
33	24.0	NK	Koriander	-	-
34	25.0	NM	Maïs	-	-
35	26.0	NP	Peulvruchten	-	-
36	27.0	MC	Rundvlees	-	-
37	28.0	MP	Varkensvlees	-	-
38	29.0	NW	Wortel	-	-

Europese verordening 2007/68/EG

Hoewel deze technische fiche zo nauwkeurig, correct en volledig mogelijk is opgesteld uitgaande van onze kennis en ervaring op het moment van opstelling, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor volstrekte juistheid en volledigheid ervan. Deze gegevens zijn strikt confidentieel opgesteld. Daarenboven, mag deze fiche niet gekopieerd worden of vermeerderd zonder voorafgaandelijke toestemming. Indien goederen herverpakt worden door klanten, vervallen de gegevens hierboven bij het openen van de originele verpakkingen.