

Produktspezifikation Art. 322



Allgemeine Angaben

Artikelnummer:	322
Artikelbezeichnung:	Dinkelvollkornbrot
Verkehrsbezeichnung:	Dinkelvollkornbrot
EAN-Code:	4250451103225
Zolltarifnummer:	19059030
Fertigungsgrad:	Vorgebacken
Transportbedingungen:	-18°C
Lagerbedingungen:	-18°C
Mindesthaltbarkeitsdatum: (bei Einhaltung der Lagerbedingungen)	12 Monate



Zutatenliste

Zutaten: DINKELVOLLKORNMEHL 50%, Wasser, Natursauerteig (ROGGENMEHL 5%, Wasser), Sonnenblumenkerne, Maisgrieß, Hefe, Speisesalz, Pflanzenöl, Zuckerrübensirup.

Allergene: Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse; Sesam und daraus hergestellte Produkte.

Mögliche Spuren: SCHALENFRÜCHTE.

Backanleitung

Auftau-Gärzeit [min]	Backzeit [min]	Backtemperatur Heißluftofen [°C]	Schwaden/Dampf	Zug
120	10	180	Ja	Zu

Verpackung & Abmessung

Stück pro Karton: Karton pro Lage: Kartons pro Palette:

	Produkt		Karton	Palette
Nettogewicht (der Produkte)	500g	+/- 15g	6 kg	360 kg
Bruttogewicht			6,427 kg	407,62 kg *
Länge [mm]	---	+/-	390	1200
Breite [mm]	---	+/-	390	800
Höhe [mm]	65	+/- 10	175	1905 *
Durchmesser [mm]	170	+/- 10	---	---

*inklusive Palette!

Nährwerte

- Diese Nährwerte sind berechnet und wurden nicht analytisch bestimmt.
- Nährwerte pro 100g Produkt:

Energie	1061 kJ / 252 kcal
Fett	4,4g
Davon gesättigte Fettsäuren	0,5g
Kohlenhydrate	40,5g
Davon Zucker	1,9g
Ballaststoffe	6,9g
Eiweiß	9,1g
Salz	0,47g

Weitere Kennzeichnungen



Dieses Produkt wurde auf Herd gebacken.



Ohne Backmittel und Konservierungsstoffe.



Für vegetarische Ernährung geeignet.



Für vegane Ernährung geeignet.

Erklärungen

Mikrobiologische Beurteilung:

Das Produkt hält die mikrobiologischen Richt-/ und Grenzwerte des deutschen Lebensmittelrechts und der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) ein.

GVO:

Gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003 enthalten das Produkt und seine Zutaten keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO).

Ionisierende Strahlen:

Gemäß der Lebensmittelbestrahlungsverordnung und den EU-Richtlinien 1999/2/EG und 1999/3/EG wurden weder das Produkt, noch seine Zutaten, mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Bestätigung und Kennzeichnung:

Hiermit wird bestätigt, dass die gelieferte Ware inklusive der verwendeten Roh- und Packstoffe den gültigen Bestimmungen und geforderten Kennzeichnungen der Europäischen Union bzw. den Anforderungen des deutschen Lebensmittelrechts und in der aktuell gültigen Version entspricht.

Lieferanten und Anwender:

Sämtliche Bestätigungen in diesem Dokument beruhen auf den Bestätigungen unserer Lieferanten und deren Vorlieferanten. Für die Einhaltung der geltenden gestaltlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.

Aktualisierung:

Die vorliegende Spezifikation ist eine aktuelle Version und ohne Unterschrift gültig, Änderungen sind vorbehalten.

Letzte Aktualisierung: 26.01.2024