

# Produkt-Spezifikation



Artikel-Nr.: 281

Mini Brötchen Kiste

Kaiser, Baguette, Sesam, Mehrkorn

Stückgewicht: 40 g

Anzahl im Karton: 160

Fertigungsgrad: halbgebacken

MHD: 12 Monate

EAN-Code:

Kartontyp: L: 59,8 cm, B: 39,8 cm, H: 28,4 cm

DeWi Back Handels GmbH  
Staakener Str. 30-37  
13581 Berlin

Tel.: 030/351935-0

Seite 1

## Verkehrsbezeichnung:

Mix aus Weizen- und Weizenkleingebäcken, vorgebacken, tiefgefroren

## Zubereitung:

Tiefgefrorenes Produkt im vorgeheizten Ofen, wenn möglich mit Dampf 8 - 10 Min. fertig backen.

Backtemperatur: Umluftofen 180°C / konventioneller Backofen 200°C.

Die Backzeit ist vom gewünschten Bräunungsgrad und dem Ofentyp abhängig.

Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren!

## Nährwertangaben:

- Brennwert: 1189 KJ/100g
- Brennwert: 281 Kcal/100g
- Eiweiß: 9,5 g/100g
- Natrium: 0,55 g/100g
- Kohlenhydrate: 52,9 g/100g, davon Zucker 3,0 g/100g
- Fett: 4,8 g/100g, davon gesättigte Fettsäure: 0,8 g/100g
- Ballaststoffe: 5,3 g/100g

Diese Nährwerte wurden rechnerisch ermittelt. Die Angaben unterliegen produktionstechnischen Schwankungen sowie natürlichen Schwankungen der einzelnen Rohstoffe.

## Inhaltsstoffe:

Mini Schrippe Sesam: Weizenmehl !GLUTEN!, Wasser, Sesam !SESAM!, Hefe, Speisesalz, Roggenmehl !GLUTEN!, Traubenzucker, Gerstenmalzextrakt !GLUTEN!, Gerstenmalzmehl !GLUTEN!, Kann Spuren von Soja und Sojaerzeugnissen und Milch und Milcherzeugnisse und Sesam und Sesamerzeugnissen enthalten. Kaiser Mini: Weizenmehl !GLUTEN!, Wasser, Hefe, Speisesalz, Roggenmehl !GLUTEN!, Traubenzucker, Gerstenmalzextrakt !GLUTEN!, Gerstenmalzmehl !GLUTEN!, Weizenstärke, !GLUTEN!, Kann Spuren von Soja und Sojaerzeugnissen und Milch und Milcherzeugnisse und Sesam und Sesamerzeugnissen enthalten. Kornschrippe mit Haferflocken: 55% Weizenmehl !GLUTEN!, Wasser, 8% Haferflocken !GLUTEN!, Sonnenblumenkerne, Leinsamen, Hefe, Speisesalz, Roggenmehl !GLUTEN!, Weizenmalzmehl !GLUTEN!, Traubenzucker, Roggenvollkornmehl, !GLUTEN!, Weizengluten !GLUTEN!, Emulgatoren E471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, E322 Sojalecithin !SOJA!, Molkenerzeugnis, !MOLKENERZEUGNISSE!, Kann Spuren von Sesam und Sesamerzeugnissen und Milch und Milcherzeugnisse und Soja und Sojaerzeugnissen enthalten. Mini Baguette Brötchen: Weizenmehl !GLUTEN!, Wasser, Hefe, Speisesalz, Weizenmalzmehl !GLUTEN!, Traubenzucker, Roggenvollkornmehl, !GLUTEN!, Weizengluten !GLUTEN!, Emulgatoren E471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, E322 Sojalecithin, Molkenerzeugnis, !MOLKENERZEUGNISSE!, Kann Spuren von Sesam und Sesamerzeugnissen und Milch und Milcherzeugnisse und Soja und Sojaerzeugnissen enthalten.

# Produkt-Spezifikation



Artikel-Nr.: 281

Mini Brötchen Kiste

Kaiser, Baguette, Sesam, Mehrkorn

Seite 2

## Allergene (s.o. [!]):

GLUTEN                      Glutenhaltiges Getreide  
MOLKENERZEUGNISSE    Milch und Milcherzeugnisse  
SESAM                        Sesamsamen/-Erzeugnisse  
SOJA                         Sojaerzeugnisse

## Mikrobiologische Tabelle:

	Sollwert (KbE*/g)	oberer Grenzwert (KbE*/g)
Aerobe mesophile Koloniezahl		
Escherichia Coli	100	1.000
Schimmelpilze	10.000	-
Koagulase-positive Staphylokokken	100	1.000
Präsumtive Bacillus cereus	100	1.000
Salmonella	-	nicht nachweisbar in 25g
Listeria monocytogenes	-	10

## Lagerung und Transportbedingungen:

Tiefgekühlt bei mindestens -18° C. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren!

## GVO:

Das Produkt enthält weder gentechnisch veränderte Mikroorganismen, noch wurde es mit gentechnischen Methoden hergestellt. Kreuzkontaminationen in den verwendeten Rohwarenunterliegen nicht unserem Einfluss und sind hier nicht erfasst. Wir stellen diese Zusatzinformation auf Anfrage gerne zur Verfügung.

## Lebensmittelrecht:

Das Produkt entspricht den derzeit gültigen gesetzlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland und der EG und ist nach den Vorgaben (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig. Die verwendeten Verpackungsmaterialien sind gemäß den gesetzlichen Vorschriften (EU) 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung für die Lebensmittelherstellung geeignet.