

<b>Artikelnummer</b> A4607	<b>GTIN-Stück</b>  4 022993 046076	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 022993 057324	<b>eco-ID</b> 242662	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Schnitzer GLUTENFREIHEIT

## Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft, Glutenfrei Ähre der DZG

## Besonderheiten

Frei von Gluten und Laktose.

## Kurzbeschreibung

HAMBURGER BUNS  
(Glutenfreie Bio Maisbrötchen mit Sesam zum Aufbacken oder Toasten):  
Kreativität erlaubt. Ob als fleischhaltige oder vegetarische Variante, das super fluffige Hamburger Brötchen nach Belieben mit frischen, saftigen Zutaten belegen und glutenfreien Burger-Genuss erleben.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Das ausgepackte Brötchen im vorgeheizten Backofen bei 180 °C ca. 10 min. aufbacken oder halbieren und getoastet genießen.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Wärme schützen, Trocken lagern, Vor Wärme schützen

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 2 Tagen verzehren. Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## Verpackungsland

Deutschland



<b>Artikelnummer</b> A4607	<b>GTIN-Stück</b>  4 022993 046076	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 022993 057324	<b>eco-ID</b> 242662	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Zutaten

29% Maisstärke\*, Wasser, Reinsnaturauerteig\* (Reismehl\*, Wasser), Reismehl\*, 5 % SESAM\*, VOLLEI\*, Tapiokastärke\*, Rohrzucker\*, Glukosesirup\*, Sonnenblumenöl\*, Flohsamenschalen\*, Erbsenprotein\*, Hefe\*, Meersalz, Verdickungsmittel: Guarkernmehl\*, Xanthan, Gewürze\*.

enthält folgende allergene Zutaten: Eier, Sesam

*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

*Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.*

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allergiehinweise

**enthalten:** Eier, Sesam, Mais, Hefe

**Ausschluss garantiert:** Gluten

**Spuren möglich:** Lupine, Soja

## Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓ glutenfrei ✓

## Warengruppenspezifische Angaben

<b>Rechtlicher Status</b> .....	Lebensmittel
<b>Süßung</b> .....	Glukosesirup, Rohrzucker
<b>Salzart</b> .....	Meersalz
<b>Triebmittel</b> .....	Hefe, Natursauerteig
<b>Getreidesorten</b> .....	Mais, Reis
<b>Haltbarmachung</b> .....	Schutzatmosphäre
<b>Packungsart</b> .....	Display
<b>Palmfett, Palmöl</b> .....	nein

## Qualität

<b>Bio-Erzeugnis</b> .....	ja
<b>Staatliche Siegel</b> .....	EU Bio-Logo, Bio-Siegel
<b>Länderzusatz des EU-Logos</b> .....	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
<b>Öko-Kontrollstelle</b> .....	DE-ÖKO-003
<b>Weitere Qualitätskriterien und Labels</b> .....	Glutenfrei Ähre der DZG

## Gesetzliche Angaben

<b>Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis</b> .....	unter Schutzatmosphäre verpackt
<b>Zusammensetzung des Schutzgases</b> .....	100% Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )
<b>Rechtliche Bezeichnung des Produkts</b> .....	Glutenfreie Bio Maisbrötchen mit Sesam zum Aufbacken oder Toasten
<b>Inverkehrbringer</b> .....	Schnitzer GmbH & Co. KG, Marlener Straße 9, D-77656 Offenburg; info@schnitzer.eu
<b>E-Mail Inverkehrbringer</b> .....	info@schnitzer.eu

**Artikelnummer**

A4607

**GTIN-Stück**

4 022993 046076

**GTIN-Verpackung**

4 022993 057324

**eco-ID**

242662

**Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g**

Energie kJ / kcal	806 kJ / 206 kcal
Fett	6,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,1 g
Kohlenhydrate	30 g
davon Zucker	3,7 g
Ballaststoffe	5,4 g
Eiweiß	3,4 g
Salz	0,70 g

**Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)**

Füllgewicht ..... 0,250 kg

**Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)**Verpackungsart ..... Tiefziehfolie  
Verpackungsmaterial ..... PA, PE**Preise und Konditionen**

Pfand ..... nein

**Sensorik, Beschaffenheit**

Geschmack ..... Mild, leicht süßlich, nach Sesam

**Weblinks**[Schnitzer Homepage](#)