

Schüttelbrot

- nach altem Bergbauernrezept hergestellt
- ohne Konservierungsstoffe, ohne Geschmacksverstärker
- würzige Knabberspezialität mit Fenchel und Kümmel
- besonders empfehlenswert zu Speck, Käse und Wein

4600



Haltbarkeit: 200 Tage
Gewicht: 2,400 kg
Verpackungseinheit: 12 Beutel á 200 g im Karton



Zutaten: (86 %) Roggenmehl, Weizenmehl, Sauerteig (Roggenmehl, Wasser), Hefe, Salz, Kümmel, Fenchel, Gewürze, Weizenmalzmehl.

Kann Spuren von Eiern, Schalenfrüchten, Milch, Soja und Sesam enthalten.

Kühl und trocken lagern.

Mikrobiologie entspricht den Empfehlungen der DGHM.

Genetisch veränderte Organismen (GVO):

Hiermit bestätigen wir, dass gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003 die oben genannten Artikel keine GVO sind, keine GVO enthalten, nicht aus GVO stammen oder daraus hergestellt sind, unabhängig davon, ob der jeweilige GVO noch im Lebensmittel nachweisbar ist, keine Zutaten enthalten, die aus GVO hergestellt wurden, einschließlich Zusatzstoffe und Aromen. Ausgenommen hiervon sind zufällige oder technisch nicht vermeidbare Kontaminationen mit genetisch verändertem Material bis zu einem Schwellenwert von 0,9 % bezogen auf jede einzelne Zutat.

Ø Nährwerte pro 100 g

Energie (kJ/kcal)	1487/352
Fett	2,6 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,4 g
Kohlenhydrate	70 g
davon Zucker	1,4 g
Eiweiß	7,6 g
Salz	2,3 g

Deklaration in der Bedienungstheke wenn der Produktpass nicht öffentlich ausliegt:

ohne Zusatzstoffe

Mögliche allergieauslösende Stoffe:

Glutenhaltiges Getreide / Erzeugnisse:	Ja
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse:	Nein
Eier und Eierzeugnisse:	Spuren
Fisch und Fischerzeugnisse:	Nein
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse:	Nein
Soja und Sojaerzeugnisse:	Spuren
Milch und Milcherzeugnisse (inkl. Laktose):	Spuren
Schalenfrüchte (Nüsse) und Erzeugnisse:	Spuren
Sellerie und Erzeugnisse:	Nein
Senf und Senferzeugnisse:	Nein
Sesam und Sesamerzeugnisse:	Spuren
Schwefeldioxid und Sulfite von über 10 mg/kg:	Nein
Lupine und Lupinerzeugnisse:	Spuren
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse:	Nein