

Öko-Brot Schinken

Roggenbrot mit Schinken belegt



PRODUKTINFORMATION
PI-5433-FIL-03
gültig ab: 10.03.2016

Zutatenliste: Zutaten: Öko-ROGGENBROT "Pfister Öko-Spezial" (Öko-Getreideerzeugnisse (ROGGENMEHL, WEIZENMEHL), Wasser, Meersalz), Öko-Vorderschinken (Öko-Schweinefleisch, Wasser, Speisesalz, Öko-Knoblauch, Öko-Wacholderbeeröl, Öko-Rohrohrzucker, Öko-Traubenzucker, Konservierungsstoff: Natriumnitrit*, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Natriumcitrate, Rauch) **oder** Öko-Hinterschinken (Öko-Schweinefleisch, Wasser, Speisesalz, Öko-Knoblauch, Öko-Wacholderbeeröl, Öko-Rohrohrzucker, Öko-Traubenzucker, Konservierungsstoff: Natriumnitrit*, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Natriumcitrate, Rauch), Öko-BUTTER, Öko-Essiggurke (Öko-Gurken, Öko-Branntweinessig, Öko-Rohrohrzucker, Meersalz, Öko-SENFKÖRNER), Öko-Salat.

*reduziert gemäß Naturland-Richtlinien

Allergene: welche in den rezepturgemäßen Zutaten enthalten sind: siehe Zutaten in GROSSBUCHSTABEN in obiger Zutatenliste

Spuren, die bei der Herstellung in das Produkt kommen können: SCHALENFRÜCHTE, SESAM

Zusatzstoffe: Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Rauch
Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Natriumcitrate

kennzeichnungsbefreite Bestandteile:

Beim verwendeten Brot:

Die Teiglockerung wird ausschließlich durch die im Natursauerteig enthaltenen natürlichen Hefen erzielt.

Die ebenfalls im Natursauerteig enthaltenen Milch- und Essigsäurebakterien bilden wertvolle natürliche Geschmackskomponenten. Beim Portionieren der Teige verwenden wir Öko-Sonnenblumen- und Öko-Rapsöl. Spuren hiervon können im Produkt möglich sein.

Bei anderen verwendete Zutaten:
keine bekannt

Nährwerte:	Energie	942 kJ /	224 kcal
(durchschnittlich pro 100g)	Fett		6,6 g
	davon gesättigte Fettsäuren		3,1 g
	Kohlenhydrate		30,5 g
	davon Zucker		1,1 g
	Ballaststoffe		3,9 g
	Eiweiß		8,8 g
	Salz		6,70 g

Broteinheiten (BE): 1 BE entspricht 40 g

Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-005

Herkunftshinweis: EU-Landwirtschaft

Zertifizierung gemäß:

Bio-Verordnung (EG) 834/2007

