

Öko-Sandwich mediterran

Mehrkornbrot mit Rinderschinken und Parmesan verfeinert mit Balsamicocreme



PRODUKTINFORMATION
PI-5518-FIL-01
gültig ab: 09.05.2018

Zutatenliste: Zutaten: Öko-MEHRKORNBROT mit Hirse "Pfister Öko-Dinkel-Hirse" (Öko Getreideerzeugnisse (DINKELMEHL 53 %, Hirse 11 %, ROGGENMEHL), Wasser, Meersalz), Öko-Tomate, Öko-Rinderschinken (11,1 %) (Öko-Rindfleisch, Speisesalz, Öko-Pfeffer, Öko-Knoblauch, Öko-Fenchel, Öko-Zwiebeln, Öko-Piment, Öko-Rosmarin, Öko-Lorbeer, Öko-Sonnenblumenöl, Öko-Petersilie, Öko-Rohrohrzucker, Öko-Wacholderbeeren, Öko-Beifuß, Konservierungsstoff: Natriumnitrit*, Rauch), Öko-Rucola, Öko-PARMESAN (32 % Fett i. Tr.) (5,5 %), Öko-BUTTER, Öko-Balsamicocreme (1,6 %) (Konzentrierter Traubenmost, Balsamessig aus Modena (Weinessig, konzentrierter Traubenmost), Verdickungsmittel: Xanthan).

*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, SENF, SESAM, EI, FISCH

Zusatzstoffe: Konservierungsstoff: Natriumnitrit, Rauch
Verdickungsmittel: Xanthan

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:
bei Hartkäse: tierisches Lab.

Nährwerte: (durchschnittlich pro 100 g)	Energie	920 kJ /	219 kcal
	Fett		7,2 g
	davon gesättigte Fettsäuren		4,2 g
	Kohlenhydrate		28 g
	davon Zucker		3,1 g
	Ballaststoffe		2,6 g
	Eiweiß		9,2 g
	Salz		1,44 g

Broteinheiten (BE): 1 BE entspricht 43 g

Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-005

Herkunftshinweis: EU-Landwirtschaft

Zertifizierung gemäß:

Bio-
Verordnung
(EG)
834/2007



