



mit Mehl aus eigener Mühle

Produktdatenblatt

Art. Nr. / Verkaufsbezeichnung

485 / Urkorn Brot

Zutaten

Wasser
 Kochstück mit Urgetreide:
 (Einkorn;Emmerkorn;Gerstenmalz;
Dinkelvollkornsauer;geröstete Sonnenblumenkernöl;
Sesamen;Lecitine;Palmfett;Meersalz.)
Roggenmehl 997 Eigenherstellung
Dinkelmehl 630
 Emmer-Vollkornmehl
 (würziger Eigengeschmack mit hohem Beta-Carotin-
 und Mineralstoffanteil);

Waldstauden**roggen**-Vollkornmehl
 (außerordentlich hoher Ballaststoffanteil und
 angenehm süßlicher Geschmack)

Einkorn-Vollkornmehl
 (nussiger Geschmack, hoher Gehalt an Gluten)

Röst-Aromastück
 Backhefe
Dinkelmehl
 Dreistufen Sauerteig

Dieses Brot hat eine hohe Frischhaltung, da ein Teil
 des Urgetreides Emmer & Einkorn als ganze Körner
 verquollen und zusammen mit gerösteten
 Sonnenblumenöl und Sesam zu einem Fond mittels
 Kochstück veredelt werden.

... wir bringen Abwechslung auf den Tisch.

Roggenmischbrot mit Urgetreidesorten

Für Kunden mit einem starkem Bewusstsein für
 wertvolle Inhaltsstoffe, sowie den Wunsch nach
 Ursprünglichkeit und traditioneller Herstellung.
 Unser frischer Roggen wird mit einem Mix aus
 Urgetreidesorten veredelt und führt so zu einem
 unverkennbarem Geschmackserlebnis.

Getreidemischung

Roggen 43,1%; Dinkel 18,7%;
 Emmerkorn 13,2%; Einkorn 13,2%;
 Waldstaudenroggen 11,7%

Energie / Brennwerte (rechnerisch ermittelt)

Gebäck	pro 100g
Kilokalorien (kcal)	223
Kilojoule (kJ)	933
Fett	4,3 g
davon Fettsäuren, gesättigte	0,6 g
Kohlenhydrate	38,0 g
davon Zucker	3,2 g
Ballaststoffe	4,1 g
Eiweiß	6,7 g
Salz	1,5 g
Broteinheiten	3
1 BE entspricht	31 g

Alle Nährwerte sind berechnete
 Durchschnittswerte.
 Die Angaben unterliegen den bei
 Naturprodukten üblichen
 Schwankungen.

Sensible und allergene Inhaltsstoffe

Enthält Sesam,Gluten.
 Kann Spuren von
 Erdnüsse,Milch,Soja,Eier
 enthalten.

Unsere Produkte enthalten rezepturmäßig keine
 anderen allergenen Stoffe als die angegebenen.
 Wir können nicht ausschließen, dass auf der
 Vorstufe seitens der Vorlieferanten, oder bei der
 Herstellung nicht vermeidbare Kontaminationen mit
 allergenen Bestandteilen stattfinden.