

Produktinformation



Pane Formaggio



Produktbeschreibung

Italienische Brotspezialität aus Weizenmehl verfeinert mit Olivenöl, Elbländerkäse und verschiedenen Kräutern.

Perfekt geeignet für die Grillsaison.

Bitte beachten Sie :

Aus Produkthaftungsgründen weisen wir Sie darauf hin, dass trotz größtmöglicher Sorgfalt bei der Herstellung, neben den angegebenen Allergenen, in all unseren Backwaren auch Spuren von anderen Stoffen oder Erzeugnissen, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können, enthalten sein können. Davon sind insbesondere folgende Allergene betroffen:

Gluten, Eier, Milch, Erdnüsse, Mandeln, Walnüsse, Haselnüsse, Sesam und Soja.

Dies liegt in unserer handwerklichen Produktionsweise begründet, da wir alle Produkte in der selben Backstube mit den selben Arbeitsgeräten und Maschinen herstellen. Die Angaben zu den verarbeiteten und somit im Produkt enthaltenen Allergenen beziehen sich immer auf die von uns in der Rezeptur verwendeten Rohstoffe.

Gewicht:

290g

Erhältlich:

täglich

Nur saisonabhängig erhältlich!

Zutaten:

Weizenmehl, Wasser, Weizenmehl, jod. Speisesalz, Weizensauerteig, Weizenkleber, Stabilisator: Guarkernmehl (E412), natives Olivenöl, Traubenzucker, Emulgator: Lecithine (E322), Säureregulator: Diphosphat (E450), pflanzliches Öl (Palm), Gerstenmalzmehl, Milchzucker, Mehlbehandlungsmittel: Ascorbinsäure (E300), Enzyme, Aroma, Gouda, Kräuter-Knoblauch-Paste: (Rapsöl, Meersalz, Palmfett, Knoblauch, Oregano, Grüne Minze, Majoran, Dill, Rosmarin, Rote Zwiebeln), Hefe, Kräuter der Provence

Allergene:

Weizen, Gerste, Milchprodukte

Nährwerte:

Nährwerte pro 100g:	
Brennwert:	227,3 kcal / 951,7 kJoule
Fett:	6,9 g
davon gesättigte Fettsäuren:	2,2 g
Kohlenhydrate:	30,6 g
davon Zucker:	0,6 g
Ballaststoffe:	2,6 g
Eiweiss:	8 g
Salz:	1,7 g entspricht 0,67 g Natrium

Alle Angaben ohne Gewähr.

Bäckerei Gerdes GmbH

Nußbacherstraße 13
77704 Oberkirch-Zusenhofen

Telefon: 07805 - 910 510
Telefax: 07805 - 910 512

E-Mail: info@baeckerei-gerdes.de
Web: www.baeckerei-gerdes.de