



**Ilona Chovancova**

## **Brot im Topf**

**Einfach backen mit Sauerteig. Schritt für Schritt zum perfekten Brot**

### **So gelingt knuspriges Sauerteigbrot im heimischen Ofen**

Frisches Brot macht glücklich – und selbst gebackenes umso mehr! Dieses **Backbuch für Brot** lehrt Sie das **Einmaleins des Sauerteigbrot-Backens im Topf**. Denn in einem gusseisernen Topf gelingt das selbstgebackene Brot wie in einem Bäckerofen.

**Anschaulich bebilderte Anleitungen** führen Sie Schritt für Schritt in die Kunst des Brotbackens ein, von den verschiedenen Phasen beim Herstellen eines Sauerteigs bis hin zu unterschiedlichen Knet- und Falltechniken. Dazu gibt es **vielfältige Sauerteigbrot-Rezepte mit verschiedenen Mehlsorten und Zutaten** sowie ausgefallene und kreative **Rezeptideen für Stullen**.

### **Ganz einfach Brot im Topf backen**

Wasser, Mehl, ein Topf und eine ordentliche Portion Hingabe – mehr braucht es nicht, um selbst frisches Brot herzustellen: Egal ob klassisch mit Weizen, Roggen und Dinkel oder kreative Varianten mit Gemüse, Buttermilch und Nüssen. Das **Brotbackbuch für Einsteiger** begleitet Sie mit **anschaulichen Bildern** bei den **einzelnen Schritten der Brotherstellung**. So zaubern Sie im Handumdrehen herrlich duftendes **Backwerk aus dem Topf** wie z.B. Hafermischbrot mit Getreideflocken, Dinkelmischbrot mit Miso und Sesam oder das klassische dunkle Weizenmischbrot.



- Das Einmaleins des Brotbackens
- Übersichten zu Equipment und verschiedenen Brot-Knet-Techniken
- Abwechslungsreiche Sauerteigbrot-Rezepte für unterschiedliche Mehlsorten
- 21 Rezeptideen für kreative Stullen
- Originelle Resteverwertung aus den Sauerteig-Resten

**Ein Teig, ein Topf macht 100% Genuss! Mit diesem Brotbackbuch kreieren Sie schnell und einfach klassische und originelle Sauerteig-Brote im Topf!**

**Ilona Chovancova**

## **Brot im Topf**

**Einfach backen mit Sauerteig. Schritt für Schritt zum perfekten Brot**

ISBN 978-3-8310-4145-9  
160 Seiten, 202 x 268 mm  
Mit 175 farbigen Fotos  
€ 16,95 (D) / € 17,50 (A)