

BOMANN®

BROTBACKAUTOMAT BBA 5002 CB

Broodmachine • Machine à pain • Máquina de hacer pan
Impastatrice • Bread Maker • Kenyérsütő



CE

Bedienungsanleitung/Garantie

Gebbruksaanwijzing • Mode d'emploi
Instrucciones de servicio • Istruzioni per l'uso
Instruction Manual • Használati utasítás

DEUTSCH

Inhalt

Übersicht der Bedienelemente	Seite	3
Inhaltsverzeichnis	Seite	4
Bedienungsanleitung.....	Seite	4
Technische Daten.....	Seite	13
Garantiebedingungen	Seite	13

DEUTSCH

NEDERLANDS

Inhoud

Locatie van bedieningselementen.....	Pagina	3
Inhoudsopgave.....	Pagina	15
Gebruiksaanwijzing	Pagina	15
Technische specificaties	Pagina	24

NEDERLANDS

FRANÇAIS

Table des matières

Situation des commandes	Page	3
Table des matières	Page	25
Mode d'emploi	Page	25
Caractéristiques techniques	Page	34

FRANÇAIS

ESPAÑOL

Contenidos

Ubicación de los controles.....	Página	3
Índice.....	Página	35
Instrucciones de servicio.....	Página	35
Especificaciones técnicas.....	Página	44

ESPAÑOL

ITALIANO

Contenuto

Posizione dei comandi	Pagina	3
Indice.....	Pagina	45
Istruzioni per l'uso.....	Pagina	45
Specifiche tecniche	Pagina	54

ITALIANO

ENGLISH

Contents

Location of Controls	Page	3
Table of contents	Page	55
Instruction Manual.....	Page	55
Technical Specifications.....	Page	63

ENGLISH

MAGYARUL

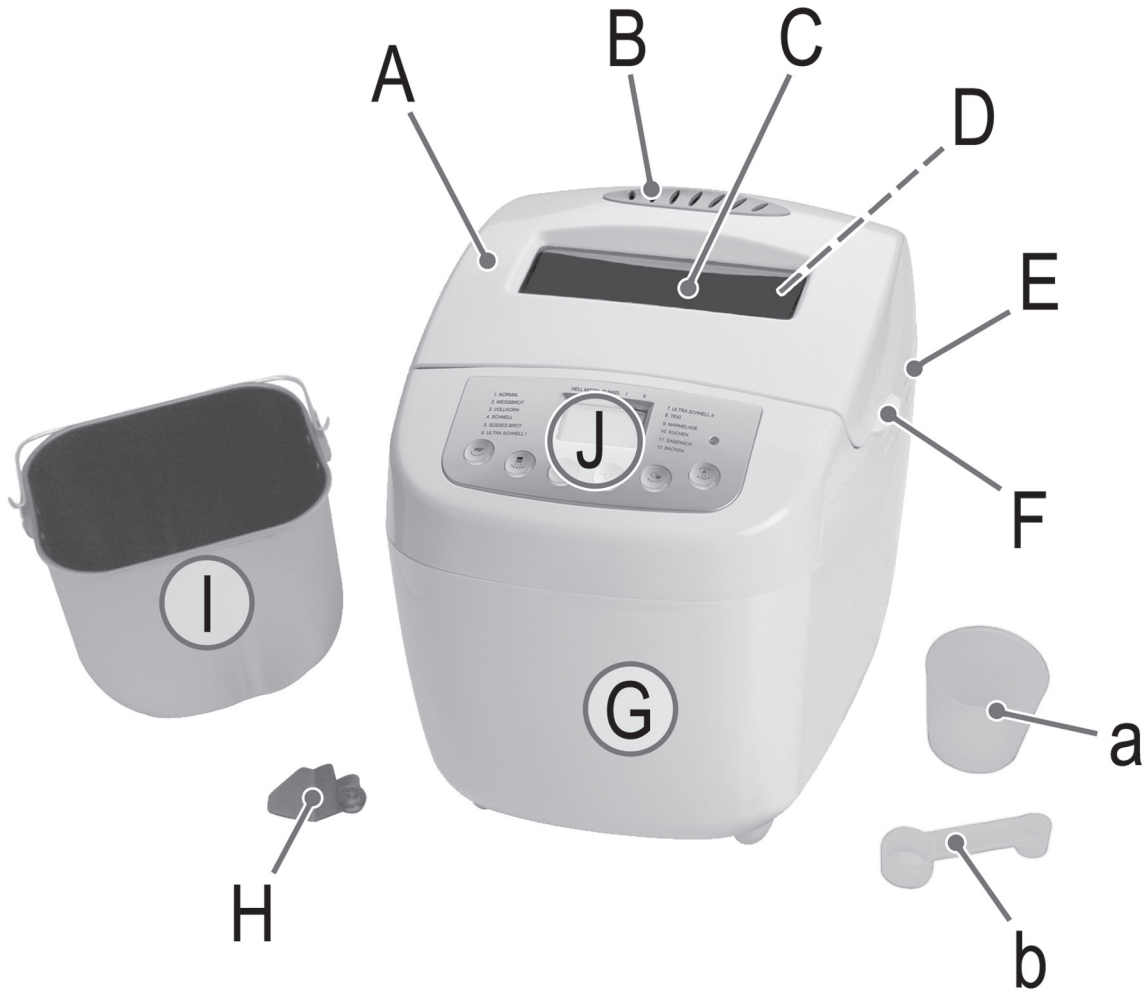
Tartalom

A kezelőszervek elhelyezkedése.....	Oldal	3
Tartalomjegyzék.....	Oldal	64
Használati utasítás	Oldal	64
Műszaki adatok	Oldal	72

MAGYARUL

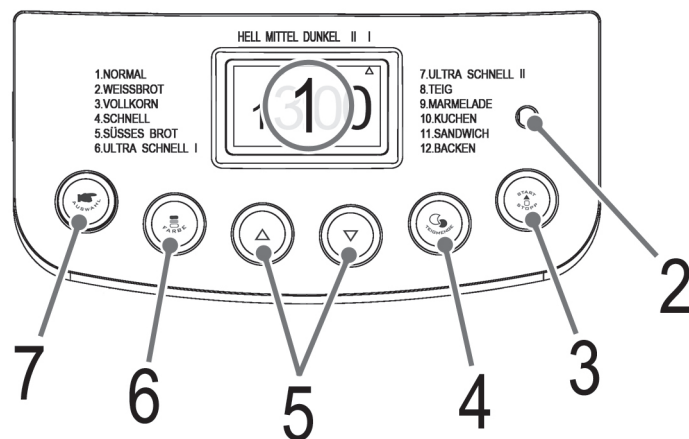
Übersicht der Bedienelemente

Locatie van bedieningselementen • Situation des commandes • Ubicación de los controles • Posizione dei comandi
Location of Controls • A kezelőszervek elhelyezkedése



Bedienfeld

Bedieningspaneel • Panneau de commande • Panel de control • Pannello di controllo
Control Panel • Kezelőpanel



Inhaltsverzeichnis

Bedienungsanleitung.....	4
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	4
Sicherheitsvorschriften.....	5
Auspacken des Gerätes.....	5
Inbetriebnahme des Gerätes.....	5
Übersicht der Bedienelemente.....	5
Bedienfeld.....	5
Erläuterungen zum Bedienfeld.....	6
Die Funktionen des Brotbackautomaten.....	6
Der Programmablauf des Brotbackautomaten.....	7
Reinigung und Wartung.....	7
Fragen zum Backen.....	7
Fragen zum Brotbackautomaten.....	9
Fehler bei den Rezepten.....	9
Anmerkung zu den Rezepten.....	10
Klassische Brotrezepte.....	11
Teigzubereitung.....	12
Konfitüren.....	13
Technische Daten.....	13
Konformitätserklärung.....	13
Garantiebedingungen.....	13
Garantieabwicklung.....	13

Bedienungsanleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Brotbackautomaten Modell BBA 5002 CB.

- In einigen Programmen können Sie in zwei verschiedenen Stufen große und kleine Mengen Brot herstellen.
- Der Brotbackautomat bietet 12 fest installierte Programme mit insgesamt 47 verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten an. Völlig neu ist ein Backprogramm, mit dem Sie nur backen oder bereits gebackenes Brot nachbacken können, um es dunkler werden zu lassen.
- Sie können mit dem Brotbackautomaten zeitversetzt backen, d.h. Sie können den Programmablauf bis zu 13 Stunden vorprogrammieren.

Das Gerät arbeitet vollautomatisch und ist äußerst bedienungsfreundlich. Sie finden im folgenden Rezept für die Zubereitung von

- Weißbrot, dunklem Sauerteigbrot, hellerem Mischbrot, Brot mit Körnern
- Teig, den man anderweitig weiterverarbeitet,
- Marmelade, die der Brotbackautomat kochen kann.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor Inbetriebnahme dieses Gerätes die Bedienungsanleitung sehr sorgfältig durch und bewahren Sie diese inkl. Garantieschein, Kassenbon und nach Möglichkeit den Karton mit Innenverpackung gut auf. Falls Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie auch die Bedienungsanleitung mit.

- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den privaten und den dafür vorgesehenen Zweck. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien. Halten Sie es vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit (auf keinen Fall in Flüssigkeiten tauchen) und scharfen Kanten fern. Benutzen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen. Bei feucht oder nass gewordenem Gerät sofort den Netzstecker ziehen.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose (ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel), wenn Sie das Gerät nicht benutzen, Zubehörteile anbringen, zur Reinigung oder bei Störung.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** unbeaufsichtigt. Sollten Sie den Raum verlassen, schalten Sie das Gerät immer aus. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Das Gerät und das Netzkabel müssen regelmäßig auf Zeichen von Beschädigungen untersucht werden. Wird eine Beschädigung festgestellt, darf das Gerät nicht mehr benutzt werden.
- Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, sondern suchen Sie einen autorisierten Fachmann auf. Um Gefährdungen zu vermeiden, ein defektes Netzkabel nur vom Hersteller, unserem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein gleichwertiges Kabel ersetzen lassen.
- Verwenden Sie nur Original-Zubehör.
- Beachten Sie die nachfolgenden „Speziellen Sicherheitshinweise“.

Kinder und gebrechliche Personen

- Zur Sicherheit Ihrer Kinder lassen Sie keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) erreichbar liegen.

⚠ Warnung!

Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht **Erststichungsgefahr!**

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Symbole in dieser Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sind besonders gekennzeichnet. Beachten Sie diese Hinweise unbedingt, um Unfälle und Schäden am Gerät zu vermeiden:

⚠ Warnung!

Warnt vor Gefahren für Ihre Gesundheit und zeigt mögliche Verletzungsrisiken auf.

⚠ Achtung:

Weist auf mögliche Gefährdungen für das Gerät oder andere Gegenstände hin.

ℹ Hinweis:

Hebt Tipps und Informationen für Sie hervor.

Sicherheitsvorschriften

⚠️ Warnung: Brandgefahr!

- ▶ Betreiben Sie das Gerät grundsätzlich nur unter Aufsicht. Stellen Sie beim zeitversetzten Backen die Zeit immer so ein, dass das Gerät während des Betriebes unter geeigneter Aufsicht steht.
- ▶ Halten Sie mindestens 10 cm Abstand zu anderen Gegenständen, wenn der Automat in Betrieb ist.
- ▶ Decken Sie das Gerät während der Benutzung niemals mit einem Handtuch oder anderen Materialien ab! Hitze und Dampf müssen entweichen können. Es besteht Brandgefahr, wenn das Gerät mit brennbarem Material abgedeckt wird oder in Kontakt kommt, wie z.B. mit Gardinen.
- ▶ Legen Sie keine Metallfolien oder andere Materialien in den Backraum. Es besteht das Risiko eines Brandes oder Kurzschlusses.
- ▶ Wenn Teig aus der Backform überläuft und in das Gehäuse oder auf das Heizelement gerät, besteht Brandgefahr.
- ▶ Füllen Sie nie mehr Zutaten ein, als im Rezept angegeben ist.
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Gewicht der Zutaten 750 g in Gewichtsstufe II bzw. 1000 g in Gewichtsstufe I nicht überschreitet.

- Betreiben Sie das Gerät nicht an einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche. Achten Sie darauf, dass Netzkabel und Gerät nie auf heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen platziert werden. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht mit scharfkantigen Gegenständen in Berührung kommt.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht verrutschen kann. Wenn schwerer Teig geknetet wird, könnte das Gerät in Bewegung geraten. Stellen Sie das Gerät bei glattem Untergrund auf eine dünne Gummimatte.
- Tragen oder heben Sie das Gerät nicht während des Betriebs, sondern schalten Sie es zuerst aus und ziehen Sie danach den Netzstecker. Tragen Sie das Gerät immer mit beiden Händen!
- Nehmen Sie die Backform niemals während des Betriebes heraus!
- Bei Betrieb von Elektro-Wärmegegeräten entstehen hohe Temperaturen, die zu Verbrennungen führen können (z.B. Backform, Heizelement).

⚠️ Warnung:

- ▶ Beim Anfassen oder Entfernen von heißen Komponenten benutzen Sie unbedingt Topflappen oder Kochhandschuhe!

- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen und verstauen.
- Benutzen Sie das Gerät nur zum Zubereiten von Speisen, keinesfalls für andere Zwecke. Wenn das Gerät nicht bestimmungsgemäß gebraucht oder falsch bedient wird, kann für daraus entstehende Schäden keine Haftung übernommen werden!

Auspacken des Gerätes

- Nehmen Sie das Gerät aus seiner Verpackung.
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial, wie Folien, Füllmaterial, Kabelhalter und Kartonverpackung.
- Prüfen Sie den Lieferumfang.
- Reinigen Sie das Gerät wie unter „Reinigung“ beschrieben.

Inbetriebnahme des Gerätes

Elektrischer Anschluss

- Bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken, prüfen Sie, ob die Netzspannung, die Sie benutzen wollen, mit der des Gerätes übereinstimmt. Die Angaben dazu finden Sie auf dem Typenschild.
- Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose 230 V, 50 Hz an. Es ertönt ein Signalton und das Display zeigt die Grundeinstellung (siehe „Erläuterung zum Bedienfeld“, „1. LCD Display“).

Übersicht der Bedienelemente

A Deckel	F Griff
B Lüftung	G Gehäuse
C Sichtfenster	H Knethaken
D Backraum	I Backform
E Seitliche Lüftung	J Bedienfeld

Zubehör:

- 1 Hakenspieß zum Entfernen des Knethakens (ohne Abbildung),
 - a) Messbecher
 - b) Messlöffel

Bedienfeld

- 1 **LCD Display**
zeigt Informationen zu der gewünschten Programm-Nummer, Bräunungsstufe, Brotgewicht (gekennzeichnet durch einen Pfeil) und die Zeitangabe an.
- 2 Betriebskontrollleuchte
- 3  **START/STOPP** Taste
zum Starten und Abbrechen des Programmablaufs
- 4  **TEIGMENGE** Taste
zur Einstellung in 2 Gewichtsstufen, wie nachstehend beschrieben
- 5  **Zeit** Tasten
zur Eingabe der Vorprogrammierungszeit
- 6  **FARBE** Taste
zur Einstellung der gewünschten Bräunung
- 7  **AUSWAHL** Taste
zum Auswählen der Programme, die im Kapitel „Programmablauf des Brotbackautomaten“ beschrieben sind.

Erläuterungen zum Bedienfeld

1. LCD Display

NORMAL EINSTELLUNG


Mit dieser Anzeige wird die Betriebsbereitschaft signalisiert. Sie entspricht dem Normalprogramm. Es erscheint im Display „1 3:00“. Die „1“ sagt aus, in welchem Programm Sie sich befinden, „3:00“ weist auf die Programmdauer hin. Die Positionen zweier Pfeile geben Auskunft über den gewählten Bräunungsgrad und das Gewicht. Die Basiseinstellung nach dem Einschalten ist: „Höheres Gewicht“ (I) und „Mittlerer Bräunungsgrad“ (MITTEL). Während des Betriebes kann der Programmablauf an den rückwärts laufenden Zeitangaben im Display abgelesen werden.

3. START/STOPP-Taste

zum Starten und Beenden des Programmablaufs.

Sobald die START/STOPP-Taste gedrückt wird, blinken die Punkte zwischen der Zeitangabe.

Die Kontrollleuchte leuchtet.

- Zum Unterbrechen des Programms drücken Sie die START/STOPP-Taste 1x kurz (die Zeitanzeige blinkt). Um das Programm fortzusetzen, drücken Sie die START/STOPP-Taste erneut.
- Mit der  START-/STOPP-Taste können Sie das Programm in jeder Position abbrechen. Halten Sie die Taste so lange gedrückt, bis ein längerer Signalton zu hören ist. Die Kontrollleuchte erlischt. Im Display erscheint die Anfangsposition des oben genannten Startprogramms. Wenn Sie ein anderes Programm verwenden wollen, wählen Sie dieses mit der  AUSWAHL-Taste. Je nach vorherigem Betriebsmodus müssen Sie hierfür eventuell eine Abkühlphase abwarten.


4. TEIGMENGE-Taste

Es lassen sich damit in einigen Programmen folgende Stufen einstellen:


Stufe I = für ein größeres Brotgewicht bis 1000 g.

Stufe II = für ein kleineres Brotgewicht bis 750 g

5. Zeit-Tasten

Sie können mit Hilfe der Timer-Funktion den Zeitpunkt bestimmen, an dem ein ausgewähltes Programm beendet sein soll. Dies ist bei folgenden Programmen möglich: NORMAL, WEISSBROT, VOLLKORN, SCHNELL, SÜSSES BROT, TEIG, KUCHEN, SANDWICH und BACKEN. Die Programme ULTRA SCHNELL und MARMELADE können nicht zeitverzögert gestartet werden. Stellen Sie mit den Tasten  die Zeit ein, in der das Programm fertig sein soll.

Hinweis:

- ▶ Jedes Drücken der Tasten  verschiebt das Ende des Programms um 10 Minuten.
- ▶ Die max. Zeitverzögerung beträgt 13 Stunden.

Beispiel: Es ist 20:30 Uhr und ihr Brot soll am nächsten Morgen um 7:00 Uhr fertig sein, also in 10 Stunden und 30 Minuten. Dieser Wert (10:30) muss auf dem Display eingestellt werden. Beim zeitversetzten Backen bitte keine verderblichen Zutaten, wie Milch, Eier, Früchte, Joghurt, Zwiebeln etc. verwenden!

6. FARBE-Taste

Mit dieser Taste lässt sich der gewünschte Bräunungsgrad einstellen: HELL - MITTEL - DUNKEL.

7. AUSWAHL Taste

Mit der AUSWAHL-Taste rufen Sie die einzelnen Programme auf. Man verwendet die Programme für folgende Zubereitungen:

- | | |
|---------------------|--|
| 1. NORMAL | für Weiß- und Mischbrot. Dieses Programm wird am häufigsten verwendet. |
| 2. WEISSBROT | zur Zubereitung von besonders lockerem Weißbrot |
| 3. VOLLKORN | für Vollkornbrote |
| 4. SCHNELL | zur schnelleren Zubereitung von Weiß- und Mischbrot |
| 5. SÜSSES BROT | zur Zubereitung von süßem Hefeteig |
| 6. ULTRA SCHNELL I | zum Kneten und Backen von Broten bis zu einem Gewicht von 1000 g |
| 7. ULTRA SCHNELL II | zum Kneten und Backen von Broten bis zu einem Gewicht von 750 g |
| 8. TEIG | zur Herstellung von Teig |
| 9. MARMELADE | zum Kochen von Marmelade und Konfitüre |
| 10. KUCHEN | für Gebäck, das mit Backpulver gebacken wird |
| 11. SANDWICH | zur Zubereitung von lockerem Sandwichbrot |
| 12. BACKEN | zum Nachbacken von Brot oder Kuchen (10 Minuten - 1 Stunde) |

Die Funktionen des Brotbackautomaten

Summer- Funktion

Der Summer ertönt

- beim Drücken aller Programmtasten
- während des zweiten Knetvorgangs in den Programmen NORMAL, WEISSBROT, VOLLKORN, SCHNELL, SÜSSES BROT, ULTRA SCHNELL, KUCHEN und SANDWICH, um darauf hinzuweisen, dass jetzt Körner, Früchte, Nüsse oder andere Zugaben hinzugefügt werden können
- beim Erreichen des Programmendes

Zu Beginn der Warmhaltephase nach Ende des Backvorgangs ertönt öfter der Signalton.

Programmspeicherung

Bei Stromausfall setzt das Gerät das Programm automatisch fort, wenn der Strom innerhalb von 10 Minuten wieder zugeschaltet wird. Wenn die Stromversorgung länger unterbrochen wird, muss der Brotbackautomat erneut gestartet werden. Dies ist nur dann praktikabel, wenn sich der Teig, beim Abbruch des Programmablaufs noch in der Knetphase befand. War das Brot bereits angebacken, müssen Sie von vorne beginnen!

Sicherheitsfunktionen

Wenn die Temperatur im Gerät für ein neu gewähltes Programm vom vorherigen Gebrauch her noch zu hoch ist (über 40°C), erscheint bei einem erneuten Start im Display „H:HH“ und der

Signalton ertönt. Sollte dieser Fall eintreten, entnehmen Sie den Behälter und warten Sie bis das Gerät abgekühlt ist (ca. 10 Minuten).

Das Programm BACKEN lässt sich sofort starten, auch wenn das Gerät noch heiß ist.

Der Programmablauf des Brotbackautomaten

Einsetzen der Backform

Die anti-haftbeschichtete Backform beim Einsetzen bitte leicht nach links halten (gegen den Uhrzeigersinn), bis sie genau in die Mitte des Sockels im Backraum rutscht. Drehen sie dann die Backform im Uhrzeigersinn fest. Zum Entnehmen der Backform, gehen Sie bitte in umgekehrter Reihenfolge vor.



Den Knethaken einsetzen

Stülpen Sie die halbrunde Bohrung des Knethakens über die Antriebswelle in der Backform. Dabei muss der Kragen der Bohrung unten sein. Beachten Sie die Abflachung an der Welle. Der Knethaken schließt bündig mit dem Boden der Backform ab.

Zutaten einfüllen

Achten Sie darauf, dass die Zutaten in der angegebenen Reihenfolge des jeweiligen Rezeptes in die Backform eingefüllt werden. Schließen Sie den Deckel des Brotbackautomaten.

Programmablauf wählen

Wählen Sie den gewünschten Programmablauf mit der  AUSWAHL-Taste. Wählen Sie je nach Programm die entsprechende Stufe. Wählen Sie die gewünschte Bräunung. Mit der \triangle / ∇ -Zeit-Taste können Sie den Start des Programms verzögern. Drücken Sie die  START-/STOPP-Taste. Die Betriebskontrollleuchte zeigt Ihnen an, dass das Programm aktiv ist.

Teig gehen lassen

Nach dem letzten Knetvorgang erzeugt der Brotbackautomat die optimale Temperatur zum Aufgehen des Teiges. Er heizt sich auf 25°C auf, wenn die Raumtemperatur darunter liegt.

Backen

Der Brotbackautomat reguliert die Backtemperatur automatisch. Sollte nach Beendigung des Backprogrammes das Brot noch zu hell sein, können Sie dieses im Programm BACKEN nachbacken. Zunächst die START-/STOPP-Taste für 2 Sekunden drücken, bis die Kontrollleuchte erlischt. Dann das Programm BACKEN aufrufen und starten. Wenn die gewünschte Bräunung erreicht ist, den Ablauf stoppen. Ziehen Sie den Netzstecker.

Warmhalten

Wenn der Backvorgang beendet ist, ertönt mehrmals ein Signalton, um anzuzeigen, dass das Brot oder die Speisen entnommen werden können. Gleichzeitig beginnt damit eine Warmhaltephase von 1 Stunde. Die Kontrollleuchte brennt weiterhin. Nach 1 Stunde ertönt ein Signalton. Das Warmhalten wird beendet. Die Kontrollleuchte erlischt. Ziehen Sie den Netzstecker.

Ende des Programmablaufs

Halten Sie einen Rost bereit und ziehen Sie den Netzstecker. Nach Beendigung des Programmablaufs die Backform mit Hilfe von Topflappen herausnehmen, umdrehen und, sofern das Brot nicht gleich auf den Rost fällt, den Knetantrieb von unten einige Male hin und her bewegen, bis das Brot herausfällt. Bleibt der Knethaken im Brot stecken, nehmen Sie den mitgelieferten Hakenspieß zur Hand. Führen Sie ihn an der Unterseite des noch warmen Brotes in die halbrunde Öffnung des Knethakens und verkanten Sie den Hakenspieß am unteren Rand des Knethakens, am besten an der Stelle, an der sich der Flügel des Knethakens befindet. Ziehen Sie dann den Knethaken mit dem Hakenspieß vorsichtig nach oben. Dabei kann man sehen, an welcher Stelle im Brot sich der Flügel des Knethakens befindet. Sie können dort das Brot leicht einschneiden und danach den Knethaken ganz herausziehen.

Reinigung & Wartung

⚠ Warnung:

- ▶ Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker und warten Sie ab, bis das Gerät abgekühlt ist.
- ▶ Das Gerät und die Backform auf keinen Fall zum Reinigen in Wasser tauchen. Füllen Sie kein Wasser in die Backkammer. Es könnte zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

⚠ Achtung:

- ▶ Benutzen Sie keine Drahtbürste oder andere scheuernde Gegenstände.
- ▶ Benutzen Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Entfernen Sie alle Zutaten und Krümel von Deckel, Gehäuse und Backkammer mit einem feuchten Tuch.
- Die Backform außen mit einem feuchten Tuch abwischen. Von innen kann die Form mit Wasser unter Zugabe von etwas Spülmittel ausgespült werden.
- Sowohl Knethaken als auch Antriebswellen sollten sofort nach der Verwendung gereinigt werden. Falls die Knethaken in der Form bleiben, sind sie später schwer zu entfernen. In diesem Fall für ca. 30 Minuten warmes Wasser in den Behälter einfüllen. Danach lassen sich die Knethaken herausnehmen.

ℹ Hinweis:

Die Backform ist antihaftbeschichtet. Es ist normal, dass sich die Farbe der Beschichtung mit der Zeit verändert, die Funktion wird dadurch nicht beeinträchtigt.

- Bevor Sie das Gerät zur Aufbewahrung wegstellen, vergewissern Sie sich, dass es vollständig abgekühlt, gereinigt und getrocknet ist. Lagern Sie das Gerät mit geschlossenem Deckel.

Fragen zum Backen

- **Das Brot klebt nach dem Backen im Behälter**
Das Brot im Behälter ca. 10 Minuten auskühlen lassen - Behälter umdrehen - nötigenfalls den Knethakenantrieb leicht hin- und her bewegen. Den Knethaken vor dem Backen mit etwas Fett einreiben.

- **Wie lassen sich die Löcher im Brot (durch Knethaken) verhindern**

Sie können mit bemehlten Fingern den Knethaken entnehmen, bevor der Teig zum letzten Mal aufgeht. Das Display muss, je nach Programm noch eine Gesamtlaufzeit von ca. 1:30 Std. anzeigen. Sollten Sie das nicht wünschen, verwenden Sie nach dem Backen den Hakenspieß. Wenn man vorsichtig vorgeht, lässt sich ein größeres Loch vermeiden.

- **Der Teig läuft beim Aufgehen über die Backform**

Das passiert insbesondere bei Verwendung von Weizenmehl, das aufgrund des höheren Kleberanteils besser aufgeht.

Abhilfe:

- a) Die Mehlmenge reduzieren und die übrigen Zutaten angleichen. Das fertige Brot hat nach wie vor ein großes Volumen.
- b) 1 EL erhitzte, flüssige Margarine auf das Mehl geben.

- **Das Brot geht auf, fällt jedoch beim Backen ein**

- a) Wenn in der Mitte des Brotes eine "V"-förmige Kuhle entsteht, fehlt dem Mehl Kleber, was daran liegt, dass das Getreide zu wenig Eiweiß enthält (kommt bei verregneten Sommern vor), oder das Mehl zu feucht ist.

Abhilfe: Dem Brotteig für 500 g Mehl 1 EL Weizenkleber beifügen.

- b) Wenn das Brot trichterförmig in der Mitte einfällt, kann das daran liegen, dass
 - die Wassertemperatur zu hoch war,
 - zu viel Wasser verwendet wurde,
 - dem Mehl Kleber fehlt,
 - Zugluft, durch Öffnen des Deckels während des Backens entstand.

- **Wann kann man den Deckel des Brotbackautomaten während des Backvorgangs öffnen?**

Grundsätzlich ist dies immer dann möglich, wenn der Knetvorgang läuft. In dieser Zeit kann man nötigenfalls noch geringe Mengen Mehl oder Flüssigkeit ergänzen.

Soll das Brot nach dem Backen ein bestimmtes Aussehen haben soll, gehen Sie wie folgt vor: Öffnen Sie vor dem letzten Aufgehen (Im Display muss, je nach Programm, die Zeit noch ca. 1:30 Std. betragen) vorsichtig und kurz den Deckel und ritzen Sie z.B. mit einem scharfen, vorgewärmten Messer die sich bildende Brotkruste ein oder streuen Sie Körner darauf, oder bestreichen Sie die Brotkruste mit einer Stärkemehl/Wasser-Mischung, so dass sie nach dem Backen glänzt. In dem angegebenen Zeitabschnitt ist das Öffnen des Brotbackautomaten letztmalig möglich, da das Brot anderenfalls zusammenfällt.

- **Was bedeuten die Typen-Zahlen beim Mehl?**

Je niedriger die Typen-Zahl, desto weniger Ballaststoffe enthält das Mehl und umso heller ist es.

- **Was ist Vollkornmehl?**

Aus allen Getreidesorten lässt sich Vollkornmehl herstellen, d.h. auch aus Weizen. Die Bezeichnung Vollkorn bedeutet, dass das Mehl aus dem ganzen Korn gemahlen wird und einen entsprechend höheren Ballaststoffgehalt hat. Weizenvollkornmehl ist deshalb etwas dunkler. Vollkornbrot muss aber kein dunkles Brot ergeben, wie meist angenommen wird.

- **Was ist bei der Verwendung von Roggenmehl zu beachten?**

Roggenmehl enthält keinen Kleber und das Brot daraus geht deshalb kaum auf. Der Verträglichkeit wegen muss deshalb ein "ROGGEN VOLLKORN-BROT" mit Sauerteig hergestellt werden.

Der Teig geht nur dann auf, wenn man bei Verwendung von Roggenmehl, das keinen Kleber enthält, mindestens $\frac{1}{4}$ der angegebenen Menge mit Mehl der Type 550 austauscht.

- **Was ist Kleber im Mehl?**

Je höher die Typen-Zahl, desto weniger Kleber enthält das Mehl und um so weniger geht der Teig auf. Den höchsten Kleberanteil enthält Mehl mit der Typen-Zahl 550.

- **Welche unterschiedlichen Mehlsorten gibt es und wie werden sie verwendet?**

- a) Mais-, Reis-, Kartoffelmehl eignet sich insbesondere für Gluten-Allergiker, oder solche, die an „Sprue“ oder „Zöliakie“ leiden.
- b) Dinkelmehl ist sehr teuer, aber auch vollkommen frei von chemischen Mitteln, da Dinkel, der auf sehr kargen Böden wächst, keine Düngemittel aufnimmt. Dinkelmehl eignet sich deshalb insbesondere für Allergiker. Es können alle Rezepte, die die Mehltypen 405, 550 oder 1050 tragen, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, verwendet werden.
- c) Hirsemehl eignet sich insbesondere für Mehrfachallergiker. Es können alle Rezepte, die die Mehltypen 405, 550 oder 1050 tragen, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, verwendet werden.
- d) Hartweizenmehl eignet sich aufgrund seiner Konsistenz insbesondere für Baguette-Brote und kann durch Hartweizengrieß ersetzt werden.

- **Wie ist frisches Brot besser verträglich?**

Wenn man 1 pürierte gekochte Kartoffel auf das Mehl gibt und unterknetet, ist frisches Brot besser verträglich.

- **In welchem Verhältnis verwendet man Treibmittel?**

Sowohl bei Hefe als auch beim Sauerteig, welche es in unterschiedlichen Mengen zu kaufen gibt, muss man sich an die Angaben der Hersteller auf der Verpackung halten und die Menge ins Verhältnis zu der verwendeten Mehlmenge setzen.

- **Was kann man tun, wenn das Brot nach Hefe schmeckt?**

- a) Reduzieren Sie die Zuckermenge, sofern Zucker verwendet wurde. Das Brot wird dann allerdings auch etwas heller.
- b) Dem Wasser ganz gewöhnlichen Branntweinessig zusetzen. Für ein kleines Brot = 1 $\frac{1}{2}$ EL, für ein großes Brot 2 EL.
- c) Das Wasser durch Buttermilch oder Kefir ersetzen, was übrigens bei allen Rezepten möglich ist und sich wegen der Frische des Brotes empfiehlt.

- **Warum schmeckt das Brot aus dem Backofen anders als aus dem Brotbackautomaten?**

Das liegt an der unterschiedlichen Feuchtigkeit: Im Backofen wird das Brot durch den größeren Backraum wesentlich trockener ausgebacken. Aus dem Brotbackautomaten ist das Brot feuchter.

Fragen zum Brotbackautomaten

Fehler	Ursache	Beseitigung
Rauch entweicht aus der Backkammer oder den Lüftungsöffnungen	Zutaten kleben an der Backkammer oder an der Außenseite der Form	Netzstecker ziehen, Form entnehmen und Außenseite der Form sowie Backkammer reinigen.
Brot ist teilweise zusammengefallen und an der Unterseite feucht	Brot ist nach dem Backen und Warmhalten zu lange in der Form geblieben	Brot spätestens nach Ablauf der Warmhaltefunktion aus der Form nehmen.
Brot lässt sich schlecht aus der Form entnehmen	Die Unterseite des Brotes hängt am Knetmesser fest.	Knethaken und -welle nach jedem Backvorgang reinigen. Dazu falls erforderlich warmes Wasser für 30 Minuten in die Form füllen. Dann lässt sich der Knethaken leicht entnehmen und reinigen.
Zutaten sind nicht gemischt oder Brot nicht richtig durchgebacken.	Falsche Programmeinstellung	Überprüfen Sie nochmals das gewählte Menü und die anderen Einstellungen.
	 START/STOPP Taste wurde berührt, während die Maschine in Betrieb war	Zutaten nicht mehr verwenden und neu beginnen
	Deckel wurde während des Betriebs mehrfach geöffnet	Der Deckel darf nur geöffnet werden, wenn im Display die Zeit mehr als 1:30 Std. angezeigt wird. Vergewissern Sie sich, dass der Deckel nach dem Öffnen ordnungsgemäß verschlossen wurde.
	Längerer Stromausfall während des Betriebs	Zutaten nicht mehr verwenden und neu beginnen.
Die Rotation des Knethakens ist blockiert	Prüfen, ob der Knethaken durch Körner etc. blockiert ist. Backform entnehmen und prüfen, ob sich der Mitnehmer dreht. Sollte dies nicht der Fall sein, das Gerät an den Kundendienst einsenden.	
Gerät lässt sich nicht starten. Es ertönt ein Dauersignalton. Das Display zeigt „H:HH“.	Das Gerät ist vom vorherigen Backvorgang noch zu heiß	 START/STOPP Taste 10 Sek. lang drücken, bis „1 3:00“ (Normal-Programm) erscheint. Stecker ziehen. Backform entnehmen und auf Raumtemperatur abkühlen lassen. Danach Stecker einstecken und erneut starten.

Fehler bei den Rezepten

Fehler	Ursache	Behbung
Brot geht zu stark auf	zu viel Hefe, zu viel Mehl, zu wenig Salz, oder mehrere dieser Ursachen	a/b
Brot geht nicht oder nicht genug auf	keine oder zu wenig Hefe	a/b
	alte oder überlagerte Hefe	d
	Flüssigkeit zu heiß	c
	Hefe mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen	d
	falsches oder altes Mehl	d
zu viel oder zu wenig Flüssigkeit		a/b/g
	zu wenig Zucker	a/b
Teig geht zu sehr auf und läuft über die Backform	sehr weiches Wasser lässt die Hefe stärker gären	f/k
	zu viel Milch beeinflusst die Hefegärung	c
Brot ist zusammengefallen	Brotvolumen größer als Form, daher zusammengefallen	a/f
	zu frühe oder schnelle Hefegärung durch zu warmes Wasser, warme Backkammer, hohe Feuchtigkeit. Warme Flüssigkeiten lassen den Teig zu schnell aufgehen und ihn dann vor dem Backen zusammenfallen.	c/h/i
	kein Salz oder zu wenig Zucker	a/b
zu viel Flüssigkeit	h	
Schwere, klumpige Struktur	zu viel Mehl oder zu wenig Flüssigkeit	a/b/g
	zu wenig Hefe oder Zucker	a/b
	zu viel Früchte, Vollkorn oder sonstige Zutaten	b
altes oder schlechtes Mehl	d	
In der Mitte nicht durchgebacken	zu viel oder zu wenig Flüssigkeit	a/b/g
	hohe Feuchtigkeit	h
	Rezepte mit feuchten Zutaten, wie z.B. Joghurt	g
Offene, grobe oder löchrige Struktur	zu viel Wasser	g
	kein Salz	b
	hohe Feuchtigkeit, zu warmes Wasser	h/i
zu heiße Flüssigkeit	c	
Pilzartige, nicht gebackene Oberfläche	Brotvolumen größer als Form	a/f
	Mehlmenge zu groß, besonders bei Weißbrot	f
	zu viel Hefe oder zu wenig Salz	a/b
	zu viel Zucker	a/b
süße Zutaten zusätzlich zum Zucker	b	
Brotscheiben werden ungleichmäßig oder klumpen in der Mitte	Brot nicht ausreichend abgekühlt (Dampf entwichen)	j
Mehlrückstände an der Brotkruste	Mehl wird beim Kneten an den Seiten nicht richtig untergearbeitet	g/i

Behebung der Fehlerpunkte

- a) Messen Sie die Zutaten korrekt ab.
- b) Passen Sie die Zutatenmenge entsprechend an und prüfen Sie, ob eine Zutat vergessen wurde.
- c) Nehmen Sie eine andere Flüssigkeit oder lassen Sie diese auf Raumtemperatur abkühlen. Fügen Sie die Zutaten in der im Rezept genannten Reihenfolge zu. Drücken Sie ein kleines Loch in die Mitte und geben Sie dort die zerbröckelte Hefe oder die Trockenhefe hinein. Vermeiden Sie den direkten Kontakt von Hefe und Flüssigkeit.
- d) Verwenden Sie nur frische und richtig gelagerte Zutaten.
- e) Vermindern Sie die Gesamtzutatenmenge, nehmen Sie keinesfalls mehr als die angegebene Mehlmenge. Reduzieren Sie ggf. alle Zutaten um 1/3.
- f) Korrigieren Sie die Flüssigkeitsmenge. Falls feuchte Zutaten verwendet werden, muss die Flüssigkeitsmenge entsprechend verringert werden.
- g) Bei sehr feuchtem Wetter 1-2 EL weniger nehmen.
- h) Bei warmem Wetter nicht die Zeitwahlfunktion verwenden. Verwenden Sie kalte Flüssigkeiten.
- i) Nehmen Sie das Brot sofort nach dem Backen aus der Form und lassen Sie es auf einem Rost mind. 15 Minuten auskühlen, bevor Sie es anschneiden.
- j) Verringern Sie die Hefe oder ggf. die gesamten Zutaten um 1/4 der angegebenen Mengen.
- k) Fetten Sie niemals die Form ein!
- l) Fügen Sie dem Teig 1 EL Weizenkleber bei.

Anmerkungen zu den Rezepten

1. Zutaten

Da jede Zutat eine bestimmte Rolle beim Gelingen des Brotes spielt, ist das Abmessen ebenso wichtig wie die richtige Reihenfolge beim Zugeben der Zutaten.

- Die wichtigsten Zutaten, wie Flüssigkeit, Mehl, Salz, Zucker und Hefe (sowohl Trocken- als auch Frischhefe kann verwendet werden) beeinflussen das erfolgreiche Ergebnis bei der Zubereitung von Teig und Brot. Verwenden Sie daher immer die entsprechenden Mengen im richtigen Verhältnis zueinander.
- Verwenden Sie die Zutaten lauwarm, wenn Sie den Teig sofort zubereiten. Wenn Sie das Programm zeitverzögert starten wollen, sollten die Zutaten kalt sein, damit die Hefe nicht zu früh gärt.
- Margarine, Butter und Milch beeinflussen lediglich den Geschmack des Brotes.
- Zucker kann um 20% reduziert werden, damit die Kruste heller und dünner wird, ohne dass damit das sonstige Backergebnis beeinträchtigt wird. Falls Sie eine weichere und hellere Kruste bevorzugen, können Sie den Zucker durch Honig ersetzen.
- Gluten, das beim Kneten im Mehl entsteht, sorgt für die Struktur des Brotes. Die ideale Mehlmischung besteht aus 40% Vollkornmehl und 60% Weißmehl.
- Wenn Sie ganze Getreidekörner zugeben wollen, weichen Sie diese vorher über Nacht ein. Verringern Sie entsprechend die Mehlmenge und die Flüssigkeit (bis zu 1/5 weniger).
- Sauerteig ist bei Verwendung von Roggenmehl unentbehrlich. Er enthält Milch- und Essigsäurebakterien, die bewirken,

dass das Brot locker wird und fein gesäuert ist. Man kann ihn selbst herstellen, was allerdings einiger Zeit bedarf. Deshalb verwenden wir in den nachstehenden Rezepten Sauerteigpulver konzentriert, das es in Päckchen zu 15 g (für 1 kg Mehl) zu kaufen gibt. Die Angaben in den Rezepten (1/2, 3/4, bzw. 1 Pckg.) müssen eingehalten werden. Geringere Mengen lassen das Brot krümeln.

- Sofern Sie Sauerteigpulver in anderer Konzentration (Päckchen zu 100 g für 1 kg Mehl) verwenden, müssen Sie 1 kg Mehlmenge um ca. 80 g reduzieren, bzw. entsprechend dem Rezept anpassen.
- Flüssiger Sauerteig, den es abgepackt in Beuteln zu kaufen gibt, lässt sich ebenfalls gut verwenden. Richten Sie sich bezüglich der Menge nach den Angaben auf der Verpackung. Füllen Sie den flüssigen Sauerteig in den Messbecher und füllen Sie mit der im Rezept angegebenen Flüssigkeitsmenge auf.
- Weizensauerteig, den es ebenfalls getrocknet zu kaufen gibt, verbessert die Teigbeschaffenheit, Frischhaltung und den Geschmack. Er ist milder als Roggensauerteig.
- Backen Sie Sauerteigbrot im NORMAL- oder VOLLKORN-Programm, damit es richtig aufgehen und backen kann. Backferment ersetzt den Sauerteig und ist reine Geschmacksache. Man kann damit im Brotbackautomaten sehr gut backen.
- Weizenkleie fügen Sie dem Teig bei, wenn Sie ein besonders ballastreiches und lockeres Brot haben möchten. Verwenden Sie 1 EL für 500 g Mehl und erhöhen Sie die Flüssigkeitsmenge um 1/2 EL.
- Weizenkleber ist ein natürlicher Helfer aus Getreideeiprotein. Er bewirkt, dass das Brot lockerer wird, ein besseres Volumen hat, seltener einfällt und bekömmlicher ist. Insbesondere bei Vollkornbackwaren und Backwaren aus selbst gemahlenem Mehl ist die Wirkung sehr deutlich.
- Farbmaltz, das wir in einigen Rezepten angeben, ist ein dunkel geröstetes Gerstenmalz. Man verwendet es, um eine dunklere Krume und Kruste zu erhalten (z.B. bei Schwarzbrot). Erhältlich ist auch Roggenmalz, das nicht so dunkel ist. Man erhält dieses Malz in Bioläden.
- Brotgewürz können Sie allen unseren Mischbroten zusätzlich beifügen. Die Menge richtet sich nach Ihrem Geschmack und den Angaben des Herstellers.
- Rein Lecithin-Pulver ist ein natürlicher Emulgator, der das Backvolumen steigert, die Krume zarter und weicher macht, und die Frischhaltung verlängert.

2. Anpassen der Zutaten

Sofern Sie die Zutaten erhöhen oder vermindern, beachten Sie, dass die Mengenverhältnisse dem Originalrezept entsprechen müssen. Damit ein perfektes Ergebnis erzielt wird, sind die folgenden Grundregeln für die Anpassung der Zutaten zu beachten:

- Flüssigkeiten/Mehl: Der Teig sollte weich sein (nicht zu weich), leicht kleben, aber keine Fäden ziehen. Eine Kugel ergibt sich bei leichten Teigen. Bei schweren Teigen, wie Roggenvollkorn, oder Körnerbrot ist das nicht der Fall. Prüfen Sie den Teig 5 Minuten nach dem ersten Kneten. Falls er noch zu feucht ist, geben Sie Mehl hinzu, bis der Teig die richtige Konsistenz hat. Ist der Teig zu trocken, löffelweise Wasser unterkneten lassen.

- Ersetzen von Flüssigkeit: Falls Sie bei einem Rezept Zutaten einsetzen, die Flüssigkeit enthalten (z.B. Frischkäse, Joghurt usw.), muss die entsprechende Flüssigkeitsmenge reduziert werden. Bei Verwendung von Eiern, schlagen Sie diese in den Messbecher und füllen mit der Flüssigkeit bis zur vorgeschriebenen Menge auf.

Falls Sie in großer Höhe wohnen (ab 750 m) geht der Teig schneller auf. Die Hefe kann in diesen Gegenden um $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ TL verringert werden, um übermäßiges Aufgehen zu vermeiden. Dasselbe gilt für Gegenden, in welchen besonders weiches Wasser anzutreffen ist.

3. Beifügen und Abmessen der Zutaten und Mengen

- Immer zuerst die Flüssigkeit und zuletzt die Hefe zugeben. Damit die Hefe nicht zu schnell geht (insbesondere bei Verwendung der Zeitvorwahl), ist ein Kontakt zwischen der Hefe und der Flüssigkeit zu vermeiden.
- Verwenden Sie beim Abmessen immer die gleichen Messeinheiten, d.h. verwenden Sie bei der Angabe von EL und TL entweder die dem Brotbackautomaten beigefügten Messlöffel oder Löffel, wie Sie diese im Haushalt verwenden.
- Die Gramangaben sollten Sie wegen der Genauigkeit abwiegen.
- Für die Milliliter-Angaben können Sie den beigefügten Messbecher verwenden, der eine Skala von 50 ml - 200 ml hat.

Die Abkürzungen in den Rezepten bedeuten:

EL	= Esslöffel gestrichen (oder Messlöffel groß)
TL	= Teelöffel gestrichen (oder Messlöffel klein)
g	= Gramm
ml	= Milliliter
Päckchen (Pckg)	= Trockenhefe von 7 g Inhalt für 500 g Mehl - entspricht 20 g Frischhefe

- Zugaben von Früchten, Nüssen oder Körnern. Wenn Sie weitere Zutaten beifügen wollen, können Sie dies in einigen Programmen, wenn der Signalton zu hören ist. Falls Sie die Zutaten zu früh zugeben, werden diese von den Knetthaken zermahlen.

4. Rezeptangaben für den Brotbackautomaten Typ BBA 5002 CB

Die nachstehenden Rezepte sind für verschieden große Brote vorgesehen. In einigen Programmen wird zwischen den Gewichten unterschieden. Wir empfehlen: Die Einstellung **Stufe I** (ULTRA SCHNELL I) für ein Brotgewicht von ca. 1000 g. Die Einstellung **Stufe II** (ULTRA SCHNELL II) für ein Brotgewicht von ca. 750 g.

⚠ Achtung:

Passen Sie bitte die Rezepte dem jeweiligen Gewicht an.

5. Brotgewichte und Volumen

- In den nachstehenden Rezepten finden Sie genaue Angaben zum Brotgewicht. Sie werden feststellen, dass die Gewichte bei reinem Weißbrot geringer sind als bei Vollkornbrot. Das hängt damit zusammen, dass Weißmehl stärker aufgeht und von daher Grenzen gesetzt sind.

- Trotz dieser genauen Gewichtsangaben kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen. Das tatsächliche Brotgewicht hängt sehr wesentlich von der Luftfeuchtigkeit ab, die bei der Zubereitung herrscht.
- Alle Brote mit überwiegendem Weizenanteil erreichen ein größeres Volumen und übersteigen in der höchsten Gewichtsklasse nach dem letzten Aufgehen den Behälterrand. Sie laufen aber nicht über. Der Brotwulst über dem Behälterrand ist deshalb etwas schwächer gebräunt, als das Brot im Behälter.
- Wenn bei süßen Broten das Programm SCHNELL oder ULTRA SCHNELL vorgeschlagen wird, dann können Sie die kleineren Mengen (nur diese) der jeweiligen Rezeptvorschläge auch im Programm SÜSSES BROT backen, womit das Brot lockerer wird.

6. Backergebnisse

- Das Backergebnis hängt insbesondere von den Umständen vor Ort ab (weiches Wasser - hohe Luftfeuchtigkeit - große Höhe - Beschaffenheit der Zutaten etc.). Deshalb sind die Rezeptangaben Anhaltspunkte, die man eventuell anpassen muss. Wenn das eine oder andere Rezept nicht auf Anhieb gelingt, verlieren Sie nicht den Mut, sondern versuchen Sie die Ursache herauszufinden und probieren Sie z.B. andere Mengenverhältnisse.
- Sollte das Brot nach dem Backen zu hell sein, können Sie dieses im Programm BACKEN sofort nachbacken.

Klassische Brotrezepte

Klassisches Weißbrot

Zutaten

Wasser oder Milch	300 ml
Margarine/Butter	1 1/2 EL
Salz	1 TL
Zucker	1 EL
Mehl Type 550	540 g
Trockenhefe	1 Pckg.
Programm „NORMAL“	

Rosinen-Nuss-Brot

Zutaten

Wasser oder Milch	350 ml
Margarine/Butter	1 1/2 EL
Salz	1 TL
Zucker	2 EL
Mehl Type 405	540 g
Trockenhefe	1 Pckg.
Rosinen	100 g
gehackte Walnüsse	3 EL
Programm „NORMAL“	

Rosinen und Nüsse nach dem Piepston bzw. nach dem 1. Knetvorgang zufügen.

Vollkornbrot*Zutaten*

Wasser	300 ml
Margarine/Butter	1 1/2 EL
Ei	1
Salz	1 TL
Zucker	2 TL
Mehl Type 1050	360 g
Weizenvollkornmehl	180 g
Trockenhefe	1 Pckg.

Programm „VOLLKORNBROT“

Falls Sie die Zeitauswahl benutzen, sollte kein Ei verwendet werden, jedoch sollte etwas mehr Wasser zugegeben werden.

Buttermilchbrot*Zutaten*

Buttermilch	300 ml
Margarine/Butter	1 1/2 EL
Salz	1 TL
Zucker	2 EL
Mehl Type 1050	540 g
Trockenhefe	1 Pckg.

Programm „NORMAL“

Zwiebelbrot*Zutaten*

Wasser	250 ml
Margarine/Butter	1 EL
Salz	1 TL
Zucker	2 EL
Große gehackte Zwiebeln	1
Mehl Type 1050	540 g
Trockenhefe	1 Pckg.

Programm „NORMAL“ oder „ULTRA SCHNELL“

Siebenkornbrot*Zutaten*

Wasser	300 ml
Butter/Margarine	1 1/2 EL
Salz	1 TL
Zucker	2 1/2 EL
Mehl Type 1150	240 g
Vollkornmehl	240 g
7-Korn-Flocken	60 g
Trockenhefe	1 Pckg.

Programm „VOLLKORN“

Sofern Sie ganze Körner verwenden, bitte vorher einweichen.

Sonnenblumenbrot*Zutaten*

Wasser	350 ml
Butter	1 EL
Mehl Type 550	540 g
Sonnenblumenkerne	5 EL
Salz	1 TL
Zucker	1 EL
Trockenhefe	1 Pckg.

Programm „NORMAL“

Tipp: Sonnenblumenkerne können auch durch Kürbis-Kerne ersetzt werden. Rösten Sie die Kerne einmal in der Pfanne an, sie erhalten dadurch einen intensiveren Geschmack.

Bauernweißbrot*Zutaten*

Milch	300 ml
Margarine/Butter	2 EL
Salz	1 1/2 TL
Zucker	1 1/2 TL
Mehl Type 1050	540 g
Trockenhefe	1 Pckg.

Programm „NORMAL“, „SCHNELL“ oder „ULTRA SCHNELL“

Sauerteigbrot*Zutaten*

Trockensauerteig	50 g
Wasser	350 ml
Margarine/Butter	1 1/2 EL
Salz	3 TL
Zucker	2 EL
Mehl Type 1150	180 g
Mehl Type 1050	360 g
Hefe	1/2 Pckg.

Programm „NORMAL“

△ Achtung:

Passen Sie bitte die Rezepte dem jeweiligen Gewicht an.

Teigzubereitung**Französische Baguette***Zutaten*

Wasser	300 ml
Honig	1 EL
Salz	1 TL
Zucker	1 TL
Mehl Type 550	540 g
Trockenhefe	1 Pckg.

Programm „TEIG“

Den fertigen Teig in 2-4 Teile teilen, längliche Laibe formen und 30-40 Minuten gehen lassen. Oberseite jeweils schräg einschneiden und im Backofen backen.

Pizza

Zutaten	
Wasser	300 ml
Salz	3/4 TL
Olivenöl	1 EL
Mehl Type 405	450 g
Zucker	2 TL
Trockenhefe	1 Pckg.

Programm „TEIG“

- Teig auswellen, in eine runde Form geben und 10 Min. gehen lassen. Dann einige Male mit einer Gabel einstechen.
- Pizzasauce auf dem Teig verstreichen und den gewünschten Belag darauf verteilen.
- 20 Minuten backen.

Konfitüren

Konfitüre

Zutaten	
Früchte	500 g
Gelierzucker „2:1“	250g
Zitronensaft	1EL

Programm „MARMELADE“

- Die Früchte bitte vorher entsteinen und klein schneiden.
- Für diese Rezeptangaben sind folgende Früchte sehr gut geeignet: Erdbeeren, Brombeeren, Heidelbeeren ggf. auch eine Mischung aus diesen Früchten.
- Die Marmelade dann in saubere Gläser füllen, den Deckel schließen und das Glas dann ca. 10 Minuten auf den Deckel stellen (so stellen Sie sicher, dass der Deckel später fest verschlossen ist!

Orangenmarmelade

Zutaten	
Orangen	400 g
Zitronen	100 g
Gelierzucker „2:1“	250 g

Programm „MARMELADE“

Die Früchte bitte schälen und in kleine Würfel oder Streifen schneiden.

Technische Daten

Modell:.....BBA 5002 CB
 Spannungsversorgung:.....230 V, 50Hz
 Leistungsaufnahme:.....600 W
 Schutzklasse: I
 Füllmenge:2 Liter
 (entspricht ca. 1.000 g Brotgewicht)
 Nettogewicht:5,5 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Firma C. Bomann GmbH, dass sich das Gerät BBA 5002 CB in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen, der europäischen Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) und der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) befindet.

Garantiebedingungen

1. Gegenüber Verbrauchern gewähren wir bei privater Nutzung des Geräts eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum. Ist das Gerät zur gewerblichen Nutzung geeignet, gewähren wir beim Kauf durch Unternehmer für das Gerät eine Garantie von 12 Monaten. Die Garantiezeit für Verbraucher reduziert sich auf 12 Monate, sofern sie ein zur gewerblichen Nutzung geeignetes Gerät – auch teilweise – gewerblich nutzen.
2. Voraussetzung für unsere Garantieleistungen sind der Kauf des Geräts in Deutschland bei einem unserer Vertragshändler sowie die Übersendung einer Kopie des Kaufbelegs und dieses Garantiescheins an uns. Befindet sich das Gerät zum Zeitpunkt des Garantiefalls im Ausland, muss es auf Kosten des Käufers uns zur Erbringung der Garantieleistungen zur Verfügung gestellt werden.
3. Mängel müssen innerhalb von 14 Tagen nach Erkennbarkeit uns gegenüber schriftlich angezeigt werden. Besteht der Garantieanspruch zu Recht, entscheiden wir, auf welche Art der Schaden/Mangel behoben werden soll, ob durch Reparatur oder durch Austausch eines gleichwertigen Geräts.
4. Garantieleistungen werden nicht für Mängel erbracht, die auf der Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäßer Behandlung oder normaler Abnutzung des Geräts beruhen. Garantieansprüche sind ferner ausgeschlossen für leicht zerbrechliche Teile, wie zum Beispiel Glas oder Kunststoff. Schließlich sind Garantieansprüche ausgeschlossen, wenn nicht von uns autorisierte Stellen Arbeiten an dem Gerät vornehmen.
5. Durch Garantieleistungen wird die Garantiezeit nicht verlängert. Es besteht auch kein Anspruch auf neue Garantieleistungen. Diese Garantieerklärung ist eine freiwillige Leistung von uns als Hersteller des Geräts. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte (Nacherfüllung, Rücktritt, Schadensersatz und Minderung) werden durch diese Garantie nicht berührt.

Stand 03 2008

Garantieabwicklung

Sollte Ihr Gerät innerhalb der Garantiezeit einen Mangel aufweisen, bitten wir Sie, uns Ihren Garantieanspruch mitzuteilen. Die schnellste und komfortabelste Möglichkeit ist die Anmeldung über unser **SLI (Service Logistik International)** Internet-Serviceportal.

www.sli24.de

Sie können sich dort direkt anmelden und erhalten alle Informationen zur weiteren Vorgehensweise Ihrer Reklamation.

Über einen persönlichen Zugangscode, der Ihnen direkt nach Ihrer Anmeldung per E-Mail übermittelt wird, können Sie den Bearbeitungsablauf Ihrer Reklamation auf unserem Serviceportal online verfolgen.

Alternativ können Sie uns den Servicefall per E-Mail

hotline@bomann.de

oder per Fax

0 21 52 – 20 06 15 97

mitteilen.

Bitte teilen Sie uns Ihren **Namen, Vornamen, Straße, Hausnummer, PLZ** und **Wohnort, Telefon-Nummer**, soweit vorhanden, **Fax-Nummer** und **E-Mail-Adresse** mit. Im Weiteren benötigen wir die **Typenbezeichnung** des reklamierten Gerätes, eine kurze **Fehlerbeschreibung**, das **Kaufdatum** und den **Händler**, bei dem Sie das Neugerät erworben haben.

Nach Prüfung Ihres Garantieanspruches erhalten Sie von uns einen fertig ausgefüllten Versandaufkleber. Sie brauchen diesen Aufkleber nur noch auf die Verpackung Ihres gut verpackten Gerätes zu kleben und das Paket bei der nächsten Annahmestelle der Deutschen Post / DHL abzugeben. Der Versand erfolgt für Sie kostenlos an unser Servicecenter bzw. Servicepartner.

Bitte fügen Sie dem Paket eine Kopie Ihres Kaufbeleges (Kassenbon, Rechnung, Lieferschein) sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei.

Ohne den Garantienachweis (Kaufbeleg) kann Ihre Reklamation nicht kostenfrei bearbeitet werden.

Bitte nehmen Sie in keinem Fall eine unfreie Einsendung Ihres Gerätes vor. Bei unfreien Lieferungen entfällt Ihr Anspruch auf Garantieleistungen.

C. Bomann GmbH
Heinrich-Horten-Str. 17
D-47906 Kempen



Bedeutung des Symbols „Mülltonne“

Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Nutzen Sie die für die Entsorgung von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen und geben dort Ihre Elektrogeräte ab, die Sie nicht mehr benutzen werden.

Sie helfen damit die potenziellen Auswirkungen, durch falsche Entsorgung, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Sie leisten damit Ihren Beitrag zur Wiederverwertung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten.

Informationen, wo die Geräte zu entsorgen sind, erhalten Sie über Ihre Kommunen oder die Gemeindeverwaltungen.

BOMANN®

C. Bomann GmbH
Heinrich-Horten-Str. 17 · 47906 Kempen
Tel.: 0 21 52/8998-0 · Fax: 0 21 52/8 99 89 11
e-mail: mail@bomann.de · Internet: www.bomann.de

Stand 02/10

Хлібопічь **VOMANN BBA 5002 CB** (BBA 3364)

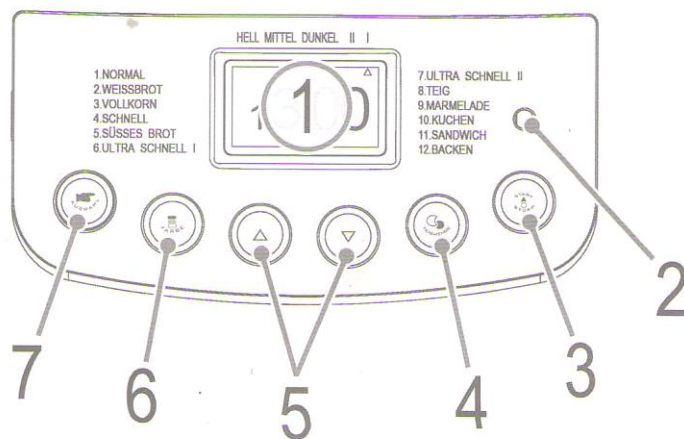
Інструкція по використанню



Розташування кнопок управління



Панель управління



Зміст

Використання інструкції
Загальні правила безпеки
Засоби попередження
Розпакування
Запуск
Кнопки управління
Панель управління
Опис панелі управління
Функції хлібопічки
Порядок програм хлібопічки
Очищення та технічний огляд
Випікання Запитання та Відповіді
Запитання по використанню хліб опічки
Помилки при використанні рецептів
Підказки для рецептів
Класичні рецепти випікання хліба
Рецепти приготування тіста
Джем
Технічні специфікації

Використання інструкції

Поздоровляємо з придбанням нової хлібопічки моделі ВВА 3364.

- Використовуючи деякі програми, Ви будете випікати дещо більший або менший хліб на двох рівнях.
- У хлібопічці запрограмоване 12 програм з 47 різними настройками. Програма лише для випікання або підігрівання випеченого хліба, щоб зробити його темнішим, є абсолютно новою.
- Ви можете почати випікати пізніше, тобто запрограмувати програму запуску до 13 годин.

Пристрій працює повністю автоматично і дуже легкий у використанні. Ви зможете знайти рецепти для

- Білого хліба, темного хліба на дріжджах, легкого темного хліба, хліба з сім'ям
- Тісто, яке обробляється іншим чином
- Джем, що виготовляється у хлібопічці.

Загальні правила безпеки

Перед тим, як використовувати пристрій, необхідно уважно прочитати інструкцію по експлуатації та зберегти її, а також гарантію, чек, та по можливості, коробку та внутрішню упаковку. Якщо Ви даєте даний пристрій іншій людині, також дайте інструкцію по використанню.

- Використовуйте пристрій лише з передбаченою метою та для приватного використання. Пристрій не підходить для використання у комерційних цілях.
- Не користуйтеся пристроєм на вулиці. Захищайте пристрій від перегріву, попадання прямих сонячних променів, вологи (ні при яких обставинах, не занурюйте у рідину) та гострих кутів. Не використовуйте пристрій, якщо руки вологі. Якщо на пристрій попаде вода, негайно відключіть його з розетки.

- Завжди вимикайте та відключайте з розетки пристрій (тягніть за штепсель, а не за провід) коли не використовуєте пристрій, або якщо налаштовуєте додаткові деталі, або під час очищення або якщо пристрій несправне працює.
- Не залишайте пристрій **без нагляду** під час праці. Завжди вимикайте пристрій, якщо необхідно вийти з кімнати. Від'єднайте від розетки.
- Регулярно перевіряйте автомат та дріт на предмет пошкодження. Не користуйтеся пристроєм, якщо він пошкоджено.
- Не намагайтесь відремонтувати автомат самостійно. Зв'яжіться з належною службою. Для того, щоб уникнути небезпеки, непридатний дріт необхідно замінити на такий же виробником, нашою клієнтською службою або кваліфікованим співробітником
- Використовуйте лише оригінальні запасні деталі.
- Уважно слідкуйте за « Спеціальними правилами техніки безпеки».

Захист від дітей та хворих людей

- Задля безпеки дітей, зберігайте поза досяжністю дітей будь-які частини пакування (пластикові пакети, коробки, пінопласт, т.п.)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не дозволяйте малим дітям гратись з фольгою, існує **загроза задихнутись**.

- Даний пристрій не призначено для використання людьми (в тому числі і діти) з меншими фізичними, чутливими та ментальними здібностями, або в яких не має досвіду та/або знань. Їм дозволено використовувати пристрій лише під наглядом або якщо їм надала інструкції людина, яка відповідає за їх безпеку.
- Наглядайте за дітьми, щоб впевнитися, що вони не грають з пристроєм.

Символи, що використовуються в цій інструкції

Важлива інформація для Вашої безпеки позначена спеціальними позначками. Дуже важливо слідкувати цій інструкції для уникнення нещасних випадків, та попередити пошкодження даного пристрою:

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Цей знак позначає загрозу для Вашого здоров'я, та можливість пошкодження.

УВАГА:

Позначає можливу небезпеку цьому пристрою чи іншим об'єктам.

ПРИМІТКА: Підказки та інформація

Засоби попередження

Попередженні: ризик пожежі!

- ▶ Не залишайте пристрій без нагляду. Задля використання програми з пізнішим пуском, вибуріть час, коли ви будете знаходитись вдома.
- ▶ Залиште, як найменш, 10 см дистанції до інших предметів під час праці пристрою.
- ▶ Не накривайте пристрій рушником або іншим матеріалом під час праці! Нагрівання та пар повинні вільно виходити. Існує ризик пожежі, якщо пристрій накрито або знаходиться у контакті з вогненебезпечними матеріалами, наприклад штори.
- ▶ Не ставте металеву фольгу або інші матеріали на пристрій; існує ризик короткого замикання або пожежі.
- ▶ Ризик пожежі, якщо тісто буде переливатися з ємкості для випікання у корпус або на

нагріваючий елемент.

- ▶ Не кладіть більше інгредієнтів ніж вказано у рецепті.
- ▶ Впевніться, що вага інгредієнтів не перевищує 750 г на рівні II та 1000 г на рівні I.

- Не використовуйте пристрій зі зовнішнім таймером або подібною системою дистанційного управління.
- Помістіть пристрій на рівну робочу поверхню. Впевніться, що провід та пристрій не розташовані поблизу гарячих поверхонь або джерела нагрівання. Тримайте провід подалі від гострих кутів.
- Встановіть пристрій, щоб він стояв стійко то не сковазкій поверхні. Пристрій може рухатись під час змішування важкого тіста. Поставте пристрій на резиновий килим, якщо робоча поверхня слизька.
- Не рухайте та не піднімайте пристрій під час праці; спочатку вимкніть його та від'єднайте від мережі. Завжди переносіть пристрій, тримаючи його обома руками!
- Не переміщайте ємкість для випікання під час праці!
- Праця електричних нагріваючих пристроїв створює виски температури, що може призвести до опіків (наприклад, ємкість для випікання, нагріваючий елемент).

Попередженні:

- ▶ Доторкнутися або змістити пристрій можна лише у рукавичках!

- Перед тим як очищувати пристрій, необхідно, щоб він повністю охолонув.
- Використовуйте пристрій лише для приготування їжі, не використовуйте для інших цілей. Ми не відповідаємо за пошкодження, у разі невідповідного використання або праці!

Розпакування

- Вийміть пристрій з коробки.
- Вийміть увесь пакувальний матеріал, наприклад пластикова фольга, матеріал для наповнювання, затискачі для кабелю та картон.
- Переверште, щоб у коробці знаходились всі додаткові деталі.
- Очистіть пристрій як вказано у розділі «Очищення та технічний огляд».

Запуск

Електричне під'єднання

- Перед тим, як під'єднувати до мереже електричної напруги, впевніться, що електрична напруга у мережі співпадає з напругою, що вказана на табличці.
- Під'єднайте пристрій до розетки, що встановлена належним чином, н 230 Вольт, 50Гц.

Звук зумеру та дисплей показують основні настройки (дивиться «Панель управління», «1 РК Дисплей»).

Кнопки управління

A Кришка
B Вентиляційні отвори
C Оглядове віконце
D Камера для випікання

F Ручка
G Корпус
H Змішувальна лопатка
I Ємкість для випікання






Додаткові деталі:

- 1 Крюк для виймання змішувальної лопатки (не показано),
 а) Мірний стакан
 б) Мірна ложка

Панель управління

1 РК Дисплей

Показує інформацію про номер необхідної програми, підсмажування, вагу хліба (позначено стрілкою) та час випікання

-  2 Індикатор статусу
 3 Кнопка запуску/зупинки **START/STOPP**
 Для запуску та зупинки програми
 4 Кнопка **TEIGMENGE**
 Для встановлення 2 рівнів ваги, як описано нижче
 5 Δ/∇ Кнопки для встановлення часу **TIME**
 Для введення таймеру програми
 6 Кнопка **FARBE**
 Для встановлення необхідного рівню підсмажування
 7 Кнопка вибору **AUSWAHL**
 Для вибору однієї програми, що описані у розділі «Порядок програм хлібопічки».

Опис панелі управління

1 РК Дисплей

ОСНОВНІ НАТСТРОЙКИ

Показує режим очікування. Він відповідає основної програми. На дисплеї вказано «13:00». «1» позначає вибрану програму; «3» позначає тривалість вибраної програми. Розміщення двох стрілок показує вибраний рівень підсмажування та вагу. Після увімкнення пристрою, основна настройка буде: «Більша вага (I) та «Середнє підсмажування»» (MITTEL). Під час праці на дисплеї з'явиться тривалість програми, яка буде зменшуватись.

3 Кнопка запуску/зупинки **START/STOPP**

Для запуску та зупинки програми

Індикатор статусу засвітиться

- Натисніть легенько кнопку **START/STOPP** один раз для того, щоб зупинити програму (на дисплеї позначення часу почне блимати). Натисніть знову на кнопку **START/STOPP**, щоб поновити програму.
- Натисніть у будь-який час кнопку **START/STOPP**, щоб відмінити програму. Натисніть та утримуйте до тих пір, доки не почуєте довгий звуковий сигнал. Індикатор статусу вимкнеться. На дисплеї з'явиться положення запуску початі програми. Натисніть на кнопку вибору **AUSWAHL** для того, щоб вибрати іншу програму. Залежно від режиму роботи необхідно зачекати доки пристрій не охолоне.

4 Кнопка **TEIGMENGE**

В деяких програмах можна вибирати наступні рівні:

Рівень I = для вищого хліба вагою до 1000г

Рівень II = для нижчого хліба вагою до 750 г

5 Кнопки встановлення часу **TIME**

Використовуйте функцію таймеру для встановлення кінцевого часу задля вибраної програми. Ця функція доступна в наступних програмах: **NORMAL** (звичайний режим), **WEISSBROT** (білий хліб), **VOLLKORN** (хліб з цілих зерен), **SCHNELL** (швидкий режим), **SÜSSES BROT** (солодкий хліб); **TEIG** (тісто); **KUCHEN** (тістечка); **SANWICH** (сандвіч) та **BACKEN** (випічка). Програми **ULTRA SCHNELL** (ультра швидкий режим) та **MARMELADE** (мармелад) не можна запрограмувати на запуск пізніше.

Натисніть на кнопки встановлення часу Δ/∇ для встановлення кінцевого часу програми.

Примітка:

- ▶ Натискайте поступово на кнопки Δ/∇ для того, щоб переставляти час на 10 хвилин.
- ▶ Макс. час 13 годин

Наприклад: Зараз 8:30 вечора, Ви бажаєте, щоб хліб був готовий наступного ранку о 7:00 години, через 10 годин 30 хвилин. Встановіть це значення (10:30) на дисплеї. Не додавайте інгредієнти, що швидко псується, наприклад молоко, яйця, фрукти, йогурт, цибулю, т.п. якщо випікаєте пізніше!

6 Кнопка **FARBE**

Натисніть на цю кнопку, щоб встановити необхідний рівень підсмажування **HELL** (світлий)-**MITTEL** (середній)-**DUNKEL** (темний).

7 Кнопка вибору **AUSWAHL**

Натисніть на кнопку **AUSWAHL** для того, щоб увійти у список індивідуальних програм. Програми використовуються для наступних видів хліба:

- | | |
|---------------------------|---|
| 1 NORMAL | для білого та темного хліба.
За звичай використовується ця програма. |
| 2 WEISSBROT | для спеціального легкого білого хліба |
| 3 VOLLKORN | для хліба з цільних зерен |
| 4 SCHNELL | для швидкого приготування білого або темного хліба |
| 5 SÜSSES BROT | для приготування солодкого тіста на дріжджах |
| 6 ULTRA SCHNELL I | для змішування та випікання хліба до 1000 г |
| 7 ULTRA SCHNELL II | для змішування та випікання хліба до 750 г |
| 8 TEIG | для приготування тіста |
| 9 MARMELADE | для приготування джему та мармеладу |
| 10 KUCHEN | для випікання тістечок, що містять порошок для випікання |
| 11 SANDWICH | для приготування легкого хліба для сандвічів |
| 12 BACKEN | для випікання хліба або пирогів від 10 хв – 1 години. |

Функції хлібопічки

Функція зумеру

Зумер вмикається

- Якщо натиснути на кнопку програми
- Під час другого змішування у програмах **NORMAL**; **WEISSBROT**; **VOLLKORN**; **SCHNELL**; **SÜSSES BROT**; **ULTRA SCHNELL**; **KUCHEN** та **SANDWICH** для нагадування, що необхідно додати зерна, фрукти, горіхи та інші інгредієнти.
- По закінченню програми

Зумер вмикається на початку фази підігрівання після випікання.

Програма пам'яті

Програма продовжується після того, як вимкнеться подача напруги, менш ніж через 10 хвилин. Якщо напруги немає тривалий час, хліб опічку необхідно увімкнути знову. Це можливе лише, якщо тісто було у фазі змішування в цей час. Необхідно знову запустити, якщо змішування вже почалося!

Запобіжні функції

На дисплеї з'явиться «Н:НН» та почується зумер, якщо температура у середині пристрою досі надто висока завдяки попередньому використанню (вище 40⁰С). В такому разі, вийміть ємкість для випікання та зачекайте доки пристрій не охолоне (близько 10 хвилин).

Програму для випічки BASKEN можна запустити одразу ж, навіть якщо пристрій ще гарячий.

Порядок програм хліб опічки

Встановлення ємкості для випікання

Нахилить трохи в ліво піднос з покриттям, що дозволяє не злипатись, для випікання (проти годинникової стрілки) доки він не встане прямо у центрі валу у камері для випікання. Поверніть ємкість для випікання по годинниковій стрілки, доки вона не встане на місто. Для того, щоб зняти ємкість для випікання, зробіть все теж саме у протилежному порядку.

Встановлення лопатки для змішування

Розмістіть напівкруглий отвір лопатки для змішування поверх валу у ємкості для змішування. Кінець отвору повинен дивитись донизу. Слідкуйте за жолобком на валу. Лопатка для змішування знаходиться знизу ємкості для випікання.

Додавання інгредієнтів

Слідкуйте, щоб інгредієнти додавалися у тому порядку, як вказано у рецепті. Закрийте кришку.

Вибір програми

Натисніть на кнопку вибору AUSWAHL для того, щоб вибрати необхідну програму. Виберіть необхідний рівень згідно з програмою. Виберіть необхідний рівень підсмажування. Натисніть на кнопки вибору часу Δ/∇ для того, щоб почати програму пізніше. Натисніть на кнопку START/STOPP. Індикатор статусу покаже, що програма активована.

Підймання тіста

Після останнього змішування, хлібопічка встановлює оптимальну температуру для того, щоб тісто підійшло. Вона нагріває до 25⁰С, якщо кімнатна температура нижча.

Випікання

Хлібопічка регулює температуру випікання автоматично. Виберіть програму випікання BASKEN для того, щоб подовжити процес випікання у разі, якщо хліб ще занадто блідий після випікання. Спершу натисніть та утримуйте кнопку START/STOPP 2 секунди доки не вимкнеться індикатор статусу. Зараз виберіть на запусіть програму BASKEN. Зупиніть програму, коли дотягнеться необхідний рівень підсмажування та від'єднайте хліб опічку від мережі напруги.

Підігрівання

Після того, як програма закінчиться зумер буде увімкнено, хліб або продукти можна виймати. В той самий час розпочнеться фаза підігрівання на 1 годину. Індикатор статусу буде увімкнено. Після 1 години увімкнеться зумер та фаза підігрівання закінчиться. Індикатор статусу вимкнеться. Від'єднайте пристрій від мережі напруги.

Закінчення програми

Майте наготові решітку та від'єднайте від мережі напруги. Надіньте рукавичка та вийміть ємкість для випікання після того, як закінчиться програма, переверніть та трохи потрусить; якщо хліб не виходить, покрутить лопатку для змішування. Використовуйте лопатку (що йде у комплекті), якщо лопатка для змішування застрягне у хлібі. Вставте її через напівкруглий отвір лопатки для змішування унизу теплого хліба та підчепіть у нижчий край (на крилі лопатки для змішування). Обережно потягніть уверх за допомогою іншої лопатки. Ви побачити у якій частині застрягла лопатка для змішування. Зріжте хліб, та лопатка для змішування легко зніміться.

Очищення та технічний огляд

Увага:

- ▶ Завжди від'єднуйте пристрій від мережі напруги та дозвольте пристрою охолонути перед тим, як його очищувати
- ▶ Не занурюйте пристрій та ємкість для випікання у воду. Для того, щоб уникнути ризику електричного шоку та пожежі, не додавайте води до камери для випікання.

Попередження:

- ▶ Не використовуйте щітку з проволочки та інші колючі предмети для очищення.
- ▶ Не використовуйте сильні хімічні засоби для очищення

- За допомогою вологої тканини вийміть всі інгредієнти та крихти з кришки, корпусу та камери для випікання.
- Витріть ємкість для випікання зовні за допомогою вологої тканини. Зсередини можна вимити за допомогою води та м'якого засобі для очищення.
- Вимийте лопатки для змішування та вали зразу після використання. Якщо залиши змішувальні лопатки у ємкості для випікання, потім їх буде важко зняти. У такому разі, додайте теплої води близько на 30 хвилин до ємкості. Зараз можна легко зняти змішувальні лопатки.

Примітка:

Ємкість для випікання має покриття, що не прилипає. Це нормально, якщо з часом покриття змінить свій колір, це е впливає на функціональність апарату.

- Впевніться, що пристрій чистий та сухий, та він охолонув повністю перед тим, як його зберігати. Зберігайте пристрій із закритою кришкою.

Випікання Запитання та Відповіді

- **Після випікання хліб прилипає до контейнеру**
Залиште хліб на 10 хвилин після випікання – переверніть контейнер. Якщо необхідно, потягніть вал змішувальної лопатки донизу и уверх. Змастіть змішувальні лопатки перед тим к випікати.
- **Як уникнути формування отворів у хлібі, якщо у ньому змішувальні лопатки.**
Ви можете вийняти змішувальні лопатки за допомогою пальців, попередньо змастив їх у муці, перед тим, як залишати тісто в останній раз, для того, щоб воно підійшло. На дисплеї повинно з'явиться час, що залишився, близько 1:30 хвилин, залежно від програми. Якщо Ви не бажаєте цього робити, використовуйте лопатку після випікання. Якщо все робити уважно, можна запобігти формування великих отворів.
- **Тісто виливається, коли його залишають для підймання**

Це трапляється, коли використовується біла мука, тому що в ній міститься великий зміст клейковини.

Засіб:

- а) Зменшити кількість муки та відрегулювати кількість інших інгредієнтів. Коли хліб готовий, він буде, як і раніше, великим.
- б) Додайте столову ложку підігрітого рідкого маргарину до муки.

● **Хліб підіймається та знову виливається**

а) Якщо у середині хліба формується виїмка у формі V, це означає, що мука не містить достатньо клейковини. Це позначає, що пшениця містить занадто мало протеїну (це трапляється особливо коли літом йде багато дощів) або, що мука занадто волога.

Засіб: Додайте одну столову ложку пшеничної клейковини на 500 г пшеничної муки.

б) Якщо у середині хліба формується воронка, причина може бути наступною:

- температура води занадто висока,
- використовується занадто багато води,
- замало клейковини у муці,
- повітря, під час випікання відкривалася кришка.

● **Коли можна відчиняти кришку під час випікання?**

Загально кажучи, це завжди можливо, коли тільки розпочалося змішування. Під час цієї фази, можна додавати невелику кількість муки або рідини.

Якщо необхідно дещо спеціальне після випікання, робіть наступне: перед фазою останнього підіймання (на дисплеї повинен з'явиться час, близько 1:30 годин, залежно від програми) відкрийте кришку дуже обережно та зріжте скоринку гострим підігрітим ножом, розкидайте злаки на ньому або суміш картопляної муки та води на скоринці, щоб додати блискучого виду. Це в останній раз, коли можна відчиняти кришку; в іншому разі хліб всередині впаде.

● **Що позначають цифри задля муки?**

Чим менша цифра типу, тим менш грубих елементів містить мука и тим легше вона буде.

● **Що таке цільно зернова мука?**

Цільно зернова мука зроблена з всіх типів злаків, у тому числі муки. Термін «цільно зерновий» позначає, що мука була перемолота з цілого зерна, та таким чином, має більший зміст грубих елементів, таким чином роблячи муку темнішою. Однак, використання цільно зернової муки не робить хліб темнішим, як це вважається.

● **Що необхідно робити, якщо використовується мука з жита?**

Мука з жита не містить клейковини та хліб важко підіймається. Для того, щоб зробити його легшим для переварювання необхідно зробити ЦІЛЬНО ЗЕРНОВИЙ ХЛІБ З ЖИТА з дріжджами.

Тісто підійде лише, якщо одна частина муки типу 550 додається до кожної четвертої частини муки з жита без клейковини.

● **Що таке клейковина у муці?**

Чим вище номер муки, тим менш клейковини міститься у муці, и таким чином тісто менш підіймається. Найвища кількість клейковини міститься у муці типу 550.

● **Наскільки відрізняються типи муки та як їх використовувати?**

а) кукурудзяна, рисова та картопляна мука підходить для людей з алергією на клейковину або тим, хто страждає від цеалакаї.

б) Мука з пшениці однозернянок дуже дорога, проте вона не містить хімічні добавки однозернянка росте у дуже бідному ґрунті, та не потребує добрив. Мука за однозернянок особливо підходить алергікам. Її можна використовувати у всіх рецептах, що описані в інструкціях, в яких вказані типи муки 405, 550 та 1050.

в) Мука з проса особливо підходить людям, що страждають на багато алергій. Її можна використовувати у всіх рецептах, що описані в інструкціях, в яких вказані типи муки 405, 550 та 1050.

г) Мука з твердої пшениці підходить для багетів завдяки своїй консистенції, та тому, що її можна замінити на ману муку.

● **Як зробити свіжий хліб легшим для переварювання?**

Якщо додати картопляне пюре до муки та змішати у тісто, свіжий хліб буде легше переварити.

● **Які дози засобів для підймання тіста можна використовувати?**

Щодо дріжджів, які необхідно купувати у різних кількостях згідно з інструкціями виробника на упаковці та регулювати кількість згідно з кількістю використаної муки.

● **Що робити, якщо хліб має присмак дріжджів?**

а) для того, щоб уникнути цього присмаку, додають цукор. Додавання цукру зробить хліб світлішим.

б) Додайте 1/2 столової ложки оцту до води на маленьку хлібину та 2 столові ложки на велику.

в) Замість води додайте пахти або кефір. Це можливо задля усіх рецептів, та рекомендовано задля свіжості хліба.

● **Чому хліб, що випечений у духовці, має інший присмак ніж хліб зроблений у хлібопічці?**

Залежить від різного ступеню вологи. Хліб становиться сухішим у духовці завдяки більшому простору, коли хліб, зроблений у хлібопічці, більш вологий.

Запитання по хлібопічці

Проблема	Причина	Рішення
З відділення або вентиляційних отворів йде дим	Інгредієнти прилипають до відділення для випікання або зовні ємкості для випікання	Від'єднайте від мережі напруги та зовні вимийте ємкість для випікання або відділення для випікання
Хліб опускається усередині та вологий унизу	Хліб залишили занадто довго у ємкості після випікання та підігрівання	Вийміть хліб з ємкості для випікання перед тим, як закінчиться функція підігрівання
Важки вийняти хліб з ємкості для випікання	Низ хлібини прилипає до лопатки для змішування	Після випікання очистіть змішувальні лопатки та вали. Якщо необхідно, наповніть ємкість для випікання теплою водою на 30 хвилин. Потім легко можна вийняти змішувальні лопатки та вимити їх.
Інгредієнти не змішуються або хліб не випікається належним чином	Неправильна настройка програми	Перевірте вибране меню та інші настройки
	Натиснули на кнопку START/STOPP під час роботи пристрою	Не використовуйте інгредієнти та запустіть знову
	Декілька раз відчиняли кришку під час праці хлібопічці	Не відкривайте кришку після останнього підймання (якщо показано, як найменш «1:30» на дисплеї). Впевніться, що кришка надійно закрита після того, як її відкрили
	Під час праці вимкнулась напруга на довгий час	Не використовуйте інгредієнти та запустіть знову
	Обертання змішувальних лопаток заблоковано	Перевірте, між лопатками можуть застрягти зерна, т.п. витягніть ємкість для випікання та перевірте, чи обертаються вали. Якщо не в цьому причина, зверніться до центру обслуговування.
Пристрій не запускається. На дисплеї вказано «Н:НН»	Пристрій ще досі гарячий після останнього циклу випікання.	Натисніть та утримуйте кнопку START/STOPP 10 секунд доки основна настройка («13:00») не з'явиться на дисплеї. Вийміть ємкість для випікання та залиште пристрій охолонути. Потім замініть ємкість для випікання, перезапустіть програму та почніть знову.

Проблема	Причина	Рішення
Хліб підіймається занадто швидко	Забагато дріжджів, забагато муки, недостатньо солі, або декілька з цих причин	a/b
Хліб зовсім не підіймається, або не достатньо	Зовсім не має дріжджів або замало	a/b
	Старі або несвіжі дріжджі	d
	Рідина занадто гаряча	c
	Дріжджі контактують з рідиною	d
	Неправильний номер муки або несвіжа мука	d
	Забагато або недостатньо рідини	a/b/g
Тісто підіймається занадто або переливається з ємкості для випікання	Якщо вода занадто м'яка, дріжджів стає багато	f/k
	Забагато молока впливає на бродіння дріжджів	c
Хліб всередині падає	Об'єм тіста більший ніж ємкість, тому хліб падає	a/f
	Бродіння не тривале або занадто швидке завдяки надмірній температурі вили або камери для випікання або надмірній вологості	c/h/i
	Не має солі або мало солі	a/b
	Забагато рідини	h
Важка структура з грудками	Забагато муки або недостатньо рідини	a/b/g
	Не достатньо дріжджів або цукру	a/b
	Забагато фруктів, цільного зерна або одного з інших інгредієнтів	b
	Стара або несвіжа сіль	d
Хліб не пропікається у центрі	Забагато або недостатньо рідини	a/b/g
	Забагато вологи	h
	Рецепт має вологі інгредієнти, такі як йогурт	g
Відкрита або груба структура або забагато отворів	Забагато води	g
	Не має солі	b
	Висока вологість, вода занадто гаряча	h/i
	Забагато рідини.	c
Не пропечена поверхня	Об'єм хліба занадто великий для ємкості	a/f
	Забагато муки, особливо для білого хліба	f
	Забагато дріжджів або недостатньо солі	a/b
	Забагато цукру	a/b
	Солодкі інгредієнти крім цукру	b
Скибки хліба не рівні та грубі	Хліб не достатньо охолонув (волога не випарилася)	j
Залишки муки на скоринки хліба	Не було достатньо муки з середини під час змішування	g/i

Помилки при використанні рецептів

Засоби рішення

- a) Зважуйте вірно інгредієнти
- b) Регулюйте дози інгредієнтів та перевіряйте, щоб всі інгредієнти були додані
- c) Використовуйте іншу рідину або залиште охолонути пр. кімнатній температурі. Додавайте інгредієнти. Що вказані у рецепті у правильному порядку. Зробіть маленькій отвір всередині муки та покладіть грудку дріжджів або сухих дріжджів. Уникайте того, щоб рідина та дріжджі контактували.
- d) Використовуйте лише свіжі та правильно збережені інгредієнти
- e) Зменшить загальну кількість інгредієнтів, не використовуйте більше муки ніж вказано. Зменшить всі інгредієнти на 1/3
- f) Виміряйте кількість рідини. Якщо інгредієнти містять воду, доку рідини, що необхідно додати, треба зменшити відповідно.
- g) У разі дуже вологої погоди, зменшить кількість води на 1-2 столових ложок.
- h) У разі теплої погоди, не використовуйте функцію таймеру. Використовуйте холодну рідину.
- i) Негайно вині майте хліб з ємкості після випікання та залиште на рештці для охолодження, як найменш, на 15 хвилин пере тим, як його різати.
- j) Зменшить кількість дріжджів або всіх інгредієнтів на 1/4.
- k) Не змащуйте ємкість для випікання.
- l) Додайте столову ложку пшеничної клейковини до тіста.

Підказки для рецептів

1. Інгредієнти

Так як, кожен інгредієнт грає специфічну роль для успішного випікання хлібу, вимірювання а також важливе, як і порядок, в якому вони додаються.

- Найважливі інгредієнти, такі як рідина, мука, сіль, цукор та дріжджі (або сухі, або свіжі можна використовувати) впливають на успішний результат приготування тіста та хліба. Завжди використовуйте правильні кількості у правильних пропорціях.
- Використовуйте теплі інгредієнти, якщо необхідно приготувати тісто негайно. Якщо Ви бажаєте встановити функцію таймеру програмування, бажано використовувати холодні інгредієнти для запобігання підйманню дріжджів занадто рано.
- Маргарин, масло та молоко впливають на смак хліба.
- Цукор можна зменшити на 20%, щоб зробити скоринку світліше та тонше, не впливаючи на успішний результат випікання. Якщо Ви відаєте перевагу більш м'якший та світліший скоринці, замініть цукор на мед.
- Клейковина, яка виробляється у муці під час змішування, забезпечує структуру хліба. Ідеальна суміш муки складається з 40% цільне зернової муки та 60% білої муки.
- Якщо необхідно додати цілі зерна, залишити їх на ніч для того, щоб хліб їх ввібрав. Зменшить кількість муки та рідини (до 1/5).
- Дріжджі необхідні при використанні муки з жита. Вона містить молоко та ацетобактерії, що роблять хліб легшим. Можна зробити дріжджі власноруч, проте за займе певний час. З цією метою використовується концентрований порошок дріжджів у рецептах, що приведено нижче. Порошок продається у 15 г пакетиках (на 1 кг муки). Слідкуйте інструкціям, що надані у рецептах (1/2, 3/4 або 1 пакетик). Якщо використати менше дріжджів, ніж потребує у рецепті, хліб почне кришитись.
- Якщо використовуються порошки дріжджів з різною концентрацією (100г пакетик на 1 кг муки), кількість муки необхідно зменшити до 80 г на 1 кг муки.
- Рідкі дріжджі продаються у мішечках також підходять для використання. Додавайте ту кількість, що вказано на упаковці. Наповніть мірний стакан рідкими дріжджами, та додайте зверху інші рідкі інгредієнти в таких дозах, що вказані у рецепті.

- Пшеничні дріжджі, які йдуть сухими, покращують гідність тіста, свіжість та смак. Вони м'якші, ніж дріжджі з жита.
- Використовуйте програму NORMAL або VOLLKORN при випіканні хлібу на дріжджах.
- Висівки додаються до тіста, якщо Ви бажаєте легкий хліб багатий на грубі елементи. Використовуйте одну столову ложку на 500 г муки та збільшіть кількість рідини на ½ столової ложки.
- Пшенична клейковина є природною добавкою, яка здобувається з протеїнів пшениці. Вона робить хліб легшим та більш об'ємним. Хліб падає менше, та його легше переварити. Результат можна легко оцінити при випіканні цільне зернових та інших продуктів, що зроблені з домашньої муки.
- Чорний солод, що використовується у деяких рецептах є темним солодом. Він використовується для того, щоб здобути скоринку темного хліба та м'яку частину (наприклад, темний хліб). Солод з жита також підходить, проте він не темний. Ви можете знайти цей солод у будь-яких магазинах продуктів.
- Хлібну приправу можна додавати до будь-якого темного хліба. Кількість залежить від Вашого смаку та на специфікації виробника.
- Чистий порошок лецитину є природним емульгатором, що покращує об'єм хліба, робить м'яку частину м'якшою та світлішою, та робить його більш свіжим.

2. Регулювання доз

Якщо необхідно збільшити або зменшити, впевніться, що пропорції оригінального рецепту зберігаються. Для отримання бездоганного результату, необхідно слідувати основним правилам дозування інгредієнтів:

- Рідина/мука: тісто повинно бути м'яким (не занадто м'яким) та його треба легко змішувати, воно не повинно бути волокнистим. Можна легко скатати шарик, змішуючи хліб. Це неможливо з важким тістом як для цільне зерновим або злаковим хліба. Перевірте тісто через п'ять хвилин після першого змішування. Якщо воно занадто вологе, додайте муки, щоб тісто стало багатшим на консистенцію. Якщо тісто занадто сухе, додайте чайну ложку води під час змішування.
- Заміна рідини: При використанні інгредієнтів, що містять рідини як вказано у рецепті (наприклад, м'який сир, йогурт, т.п.) необхідно зменшити кількість рідини. Якщо використовуються яйця, збийте їх у мірному стаканчику та наповніть його іншими необхідними рідинами до необхідної кількості.

Якщо Ви живете у місці, що розташоване над рівнем моря (більш ніж 750 м над півнем моря) тісто підіймається швидше. В такому разі, дріжджі можна зменшити на ¼ до ½ столової ложки пропорціонально зменшити його підймання. Теж саме стосується міста з м'якшою водою.

3. Додавання та вимірювання інгредієнтів та кількості

- Завжди додавайте спочатку рідину, а дріжджі – наприкінці. Для уникнення підймання дріжджів занадто швидко, необхідно уникати контактування рідини з дріжджами.
- При вимірюванні, використовуйте ті ж самі вимірювальні пристрої, тому використовуйте або ложку, що йде у комплекті з хлібопічкою, або ложку, що Ви використовуєте вдома, коли необхідно дозувати столовою або чайною ложкою.
- Вимірювання у грамах необхідно зважувати точно.
- Для мілілітрів використовуйте вимірювальний стаканчик, що йде у комплекті, що має шкалу від 50 до 200 мл.

Абревіатура у рецептах позначає

tbs сл = столова ложка (або велика мірна ложка)

tsp чл = чайна ложка (або маленька мірна ложка)

g г = грами

ml мл = мілілітр

packet пакет = 7 г сухих дріжджів на 500 г муки – відповідіє 20 г свіжих дріжджів

• **Фрукти, горіхи та злакові інгредієнти.** Якщо необхідно додати інші інгредієнти, Ви можете це зробити у спеціальних програмах, коли почуєте звуковий сигнал. Якщо додати інгредієнти занадто рано, вони розламаються під час змішування.

4. Рецепти для хлібопічки типу ВВА 334

Наступні рецепти для хлібу різного розміру. У деяких програмах різниця полягає у вазі. Ми рекомендуємо використовувати Рівень I (Ультра швидкий) для хлібини приблизно на 1000 г та Рівень II (Ультра швидкий) для хлібини приблизно на 750 г.

Попередження:

Відрегулюйте вагу у відповідних рецептах.

5. Вага та об'єм хліба

- У наступних рецептах можна знайти точні позначення щодо ваги хліба. Ви побачите, що вага чистого білого хліба менше, ніж вага цільне зернового хліба. Це залежить від того, чи підійметься біла мука більше та необхідно лімітувати дозу.
- Незважаючи на точні позначення ваги, можуть бути легкі розбіжності. Дійсна вага хліба залежить від вологості у кімнаті та часу приготування.
- Весь хліб зі значною пропорцією пшениці досягає великого об'єму та виливається з ємкості для випікання після підймання, якщо більший рівень ваги. Та хліб не випадає. Частина хліба за межами ємкості легше підсмажується ніж хліб у ємкості.
- Для солодкого хліба рекомендується програми SCHNELL та ULTRA SCHNELL, можна використовувати меншу кількість. Щоб зробити хліб світлішим.

6. Результати випікання

- Результати випікання залежать від умов приміщення, де готується хліб (м'яка вода – висока вологість – високий рівень над морем – консистенція інгредієнтів, т.п). таким чином, позначення у рецептах є відправними пунктами, які можна регулювати. Якщо с першого разу доза якогось рецепту не спрацює, не засмучуйтесь. Намагайтесь знайти причину та спробуйте знову, регулюючи пропорції.
- Якщо хліб занадто блідий після випікання, можна залишити його для підсмаження за допомогою програми BASKEN.

Класичні рецепти випікання хліба

Класичний білий хліб

Інгредієнти

Вода або молоко	300 мл
Маргарин/масло	1 ½ сл
Сіль	1 чл
Цукор	1 сл
Мука типу 550	540 г
Сухі дріжджі	1 пакетик
Програма NORMAL	

Хліб з горіхами та родзинками

Інгредієнти

Вода або молоко	350 мл
Маргарин/масло	1 ½ сл
Сіль	1 чл
Цукор	2 сл
Мука типу 405	540 г
Сухі дріжджі	1 пакетик
Родзинки	100 г
Перемелені горіхи	3 сл
Програма NORMAL	

Додайте родзинки та горіхи після першого зумеру або після першого змішування

Цільне зерновий хліб

Інгредієнти

Вода	300 мл
Маргарин/масло	1 ½ сл
Яйце	1
Сіль	1 чл
Цукор	2 сл
Мука типу 1050	360 г
Цільне зернова мука	180 г
Сухі дріжджі	1 пакетик
Програма VOLLKORNBROT	

Не використовуйте яйця, лише трохи води, якщо використовуєте функцію таймеру.

Маслянистий хліб

Інгредієнти

Маслянка	300 мл
Маргарин/масло	1 ½ сл
Сіль	1 чл
Цукор	2 сл
Мука типу 1050	540 г
Сухі дріжджі	1 пакетик
Програма NORMAL	

Цибулевий хліб

Інгредієнти

Вода	250 мл
Маргарин/масло	1 сл
Сіль	1 чл
Цукор	2 сл
Мука типу 1050	540 г
Сухі дріжджі	1 пакетик
Програма NORMAL	

Хліб з сьома злаків

Інгредієнти

Вода	300 мл
Маргарин/масло	1 ½ сл
Сіль	1 чл
Цукор	2 1/2 сл
Мука типу 1150	240 г
Цільне зернова мука	240 г
7 злаків	60 г
Сухі дріжджі	1 пакетик
Програма VOLLKORN	

Вбираються, якщо використовуються цілі зерна

Хліб зі соняшниковим насінням

Інгредієнти

Вода	350 мл
Масло	1 сл
Мука типу 550	540 г
Насіння соняшника	5 сл
Сіль	1 чл
Цукор	1 сл
Сухі дріжджі	1 пакетик
Програма NORMAL	

Підказка: можна замінити насіння соняшника на насіння гарбузове. Підсмажте насіння у сковородці для більшого смаку.

Фермерський білий хліб

Інгредієнти

Молоко	300 мл
Масло	2 сл
Сіль	1 1/2чл
Цукор	1 ½ сл
Мука типу 1050	540 г
Сухі дріжджі	1 пакетик
Програма NORMAL, SCHNELL або ULTRA SCNELL	

Хліб з дріжджами

Інгредієнти

Сухі дріжджі	50 г
Вода	350 мл
Маргарин/масло	1 ½ сл
Сіль	3 чл
Цукор	2 сл
Мука типу 1150	180 г
Мука типу 1050	360 г
Дріжджі	½ пакетика
Програма NORMAL	

Попередження: Відрегулюйте вагу у відповідних рецептах

Рецепти тіста

Інгредієнти

Вода	300 мл
Мед	1 сл
Сіль	1 чл
Цукор	1 сл
Мука типу 550	540 г
Сухі дріжджі	1 пакетик
Програма TEIG	

Розділіть тісто на 3-4 частини та зліпіть довгі хлібини. Залиште для підймання на 30-40 хвилин. Помістіть по діагоналі та випікайте у пічці.

Піца

Інгредієнти

Вода	300 мл
Сіль	¾ чл
Оливкова олія	1 сл
Мука типу 405	450 г
Цукор	2 сл
Сухі дріжджі	1 пакетик
Програма TEIG	

- Розкатайте тісто, помістіть у круглу ємкість та залиште підійматись на 10 хвилин. Проткніть декілька раз вилкою.
- Розкатайте соус для піци на тісті та додайте необхідні добавки.
- Випікайте 20 хвилин.

Джем

Джем

Інгредієнти

Фрукти	500 г
Цукор для консервування 2:1	250 г
Лимонний сік	1 сл
Програма MARMELADE	

- Розріжте фрукти перед обробкою.
- Наступні фрукти особливо підходять для цих рецептів: полуниця, чорниця, голубика та суміш.
- Наповніть джем у чисті банки, закрийте кришку та переверніть банки на 10 хвилин (перевірте, щоб кришка була закрита належним чином).

Помаранчевий мармелад

Інгредієнти

Апельсини	400 г
Лимони	100 г
Цукор для консервування 2:1	250 г
Програма MARMELADE	

Очистіть від шкурки та розріжте на кубики

Технічні специфікації

Модель	BVA 3364
Напруга	230 Вольт, 50 Гц
Споживання	600 Ват
Захисний клас	I
Ємкість (відповідає приблизно 1000 г ваги хліба)	2 літра
Вага нетто	5.5 кг

Підлягає зміненню без попереднього повідомлення!

Даний пристрій відповідає поточним директивам СЕ, такі як електромагнітна сумісність та про низьку напругу, та вироблено згідно останнім правилам безпеки.

Що означає символ “Dustbin” (Ящик для сміття)

Для охорони навколишнього середовища: не викидайте електричні пристрої разом з побутовими відходами.

Поверніть старі або пошкоджені електричні пристрої у відповідні пункти.

Будь ласка, допоможіть уникнути потенціального ефекту негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Ви сприяєте переробці та іншим видам утилізації старих електричних та електронних пристроїв.

Інформацію, щодо пунктів, куди можна повернути пристрої можна отримати у місцевої влади.