

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 2in1-Edelstahl-Eierkochers.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Eierkocher optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Eierkocher-Basis
- Deckel
- Eier-Aufsatz
- Rührei-Aufsatz
- Messbecher
- Anleitung

Technische Daten

Rating	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	210 W
Maße	23,5 x 14 x 13
Gewicht	600 g

Produktdetails



- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. Basis | 4. Deckel |
| 2. Rührei-Aufsatz | 5. Messbecher |
| 3. Eier-Aufsatz | 6. Power-Taste |

Vor der ersten Verwendung

Reinigen Sie die Aufsätze, den Deckel sowie den Messbecher mit Spülmittel und einem weichen Tuch. Reinigen Sie auch die Basis des Eierkochers. Achten Sie aber darauf, dass keine Feuchtigkeit an die elektrischen Komponenten des Geräts gerät. Tauchen Sie den Eierkocher keinesfalls in Wasser ein!

Der Eierkocher und die einzelnen Einsätze sind nicht für Spülmaschinen geeignet!

Verwendung

Eier-Aufsatz

1. Füllen Sie die entsprechende Menge an Wasser (siehe Tabelle) in die Basis des Eierkochers. Stellen Sie den Eier-Aufsatz auf den Eierkocher und legen Sie maximal 6 Eier in die dafür vorgesehenen Mulden. Setzen Sie den Deckel auf.



HINWEIS:

Um Risse in der Eierschale zu vermeiden, stechen Sie mithilfe des Eier-Pickers im Messbecher mehrere kleine Löcher in die Eier, bevor Sie die Eier kochen.

2. Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Steckdose. Drücken Sie die Power-Taste, um den Eierkocher einzuschalten und den Kochvorgang zu starten. Die Betriebsanzeige leuchtet auf und die Eier werden im aufsteigenden Dampf gekocht.



ACHTUNG!

Der Dampfaustritt und der Deckel werden schnell sehr heiß!

3. Der Eierkocher schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser verdampft ist. Ein Signal ertönt und signalisiert, dass die Eier fertig sind.



HINWEIS:

Seien Sie beim Herausnehmen der Eier vorsichtig. Die Eier sind nach dem Kochen heiß. Spülen Sie die Eier kurz unter kaltem Wasser ab, um das Entfernen der Schale zu erleichtern.



HINWEIS:

Um den Kochvorgang vorzeitig zu beenden, trennen Sie den Eierkocher von der Stromversorgung. Drücken Sie nicht erneut die Power-Taste.

Rührei-Aufsatz

1. Gießen Sie einen Messbecher voll Wasser in die Basis des Eierkochers. Stellen Sie den Rührei-Aufsatz auf den Eierkocher und geben Sie maximal 2 Rührei in die dafür vorgesehenen Mulden. Setzen Sie den Deckel auf.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Steckdose. Drücken Sie die Power-Taste, um den Eierkocher einzuschalten und den Kochvorgang zu starten. Die Betriebsanzeige leuchtet auf und das Rührei wird im aufsteigenden Dampf gekocht.



ACHTUNG!

Der Dampfaustritt und der Deckel werden schnell sehr heiß!

3. Der Eierkocher schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser verdampft ist. Ein Signal ertönt und signalisiert, dass das Rührei fertig ist.

Tabelle mit Wasserangaben



HINWEIS:

Die Angaben in der Tabelle gelten als Richtwert. Sie können die Menge an Wasser und Zeit nach Belieben anpassen.

	Menge an Wasser	Anzahl an Eiern
weich	35 ml	1
mittelfest	40 ml	1
hart	60 ml	1
weich	30 ml	2
mittelfest	40 ml	2
hart	55 ml	2
weich	30 ml	3
mittelfest	35 ml	3
hart	50 ml	3
weich	25 ml	4
mittelfest	30 ml	4
hart	45 ml	4
weich	25 ml	5
mittelfest	30 ml	5
hart	45 ml	5
weich	25 ml	6
mittelfest	30 ml	6
hart	40 ml	6

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt ZX-6381-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-6381 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.rosensteinundsoehne.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce cuiseur à œuf. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Cuiseur à œuf
- Cache
- Embout pour œuf
- Embout pour œufs brouillés
- Verre doseur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	220 à 240 V AC 50/60 Hz
Puissance absorbée	210 W
Dimensions	23,5 x 14 x 13
Poids	600 g

Description du produit



- 1. Base
- 2. Embout pour œufs brouillés
- 3. Embout pour œuf
- 4. Cache
- 5. Verre doseur
- 6. Touche Power

Avant la première utilisation

Nettoyez les embouts, le couvercle ainsi que le verre doseur avec du liquide vaisselle et un chiffon doux. Nettoyez également la base du cuiseur à œuf. Veillez à ce qu'aucun élément humide n'entre en contact avec les composants électriques de l'appareil. Ne plongez jamais le cuiseur dans l'eau !

Le cuiseur et ces éléments ne doivent pas être lavés au lave-vaisselle.

Utilisation

Embout pour œuf

1. Versez la quantité d'eau correspondante (voir tableau) dans la base du cuiseur à œuf. Placez le support à œuf sur le cuiseur à œuf et placez au maximum 6 œufs dans les alvéoles prévues à cet effet. Posez le couvercle sur le dessus.



NOTE :

Pour éviter que la coquille ne se fissure, faites plusieurs petits trous dans les œufs avant de les cuire à l'aide du pic à œuf du verre doseur.

2. Branchez l'adaptateur secteur à une prise murale appropriée. Appuyez sur le bouton Power pour allumer le cuiseur à œuf et démarrer la cuisson. La LED s'allume et l'appareil produit de la vapeur qui cuit les œufs.



ATTENTION !

La cuve et le couvercle deviennent rapidement très chauds.

3. Le cuiseur à œuf s'éteint automatiquement lorsque l'eau s'est évaporée. Un signal sonore retentit pour indiquer que les œufs sont prêts.



NOTE :

Soyez prudent lorsque vous retirez les œufs. Après la cuisson, les œufs sont très chauds. Rincez brièvement les œufs à eau froide pour enlever la coquille plus facilement.



NOTE :

Pour arrêter la cuisson avant la fin, débranchez le cuiseur à œuf de l'alimentation électrique. N'appuyez pas sur le bouton d'alimentation.

Embout pour œufs brouillés

1. Versez de l'eau dans la base du cuiseur à œuf : la quantité doit être équivalente à un verre doseur plein. Placez l'accessoire pour œufs brouillés sur le cuiseur à œufs et déposez 1 à 2 œufs dans les alvéoles prévues à cet effet. Posez le couvercle sur le dessus.
2. Branchez l'adaptateur secteur à une prise murale appropriée. Appuyez sur le bouton Power pour allumer le cuiseur à œuf et démarrer la cuisson. La LED s'allume et l'appareil produit de la vapeur qui cuit les œufs.



ATTENTION !

La cuve et le couvercle deviennent rapidement très chauds.

3. Le cuiseur à œuf s'éteint automatiquement lorsque l'eau s'est évaporée. Un signal sonore retentit pour indiquer que les œufs sont prêts.

Tableau de dosage



NOTE :

Les données du tableau sont données à titre indicatif. Vous pouvez adapter la quantité d'eau et le temps à votre convenance.

	Quantité d'eau	Quantité d'œufs
Coque	35 ml	1
Mollet	40 ml	1
Dur	60 ml	1
Coque	30 ml	2
Mollet	40 ml	2
Dur	55 ml	2
Coque	30 ml	3
Mollet	35 ml	3
Dur	50 ml	3
Coque	25 ml	4
Mollet	30 ml	4
Dur	45 ml	4
Coque	25 ml	5
Mollet	30 ml	5
Dur	45 ml	5
Coque	25 ml	6
Mollet	30 ml	6
Dur	40 ml	6

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veuillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une

mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.

- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit ZX-6381 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

