

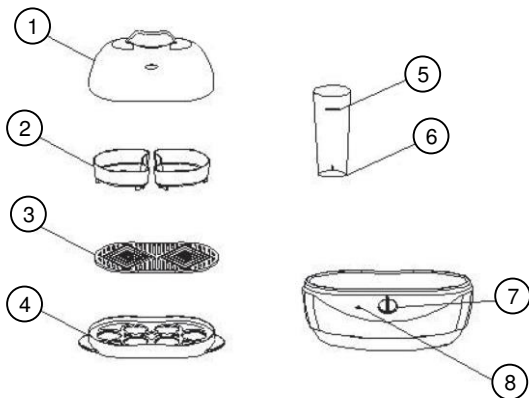
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Eierkochers. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Eierkocher optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Eierkocher
- Abdeckung
- Eier-Einsatz
- Dampf-Einsatz
- Pochier-Einsatz
- Messbecher mit Eierstecher
- Bedienungsanleitung

Ihr neuer Eierkocher



- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. Abdeckung | 5. Messbecher |
| 2. Pochier-Einsatz | 6. Eierstecher |
| 3. Dampf-Einsatz | 7. Schalter |
| 4. Eier-Einsatz | 8. Betriebsanzeige |

Vor der ersten Verwendung

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

Verwendung als Eierkocher

Gießen Sie das Wasser in den Eierkocher. Wenn Sie Ihre Eier weich mögen, verwenden Sie ein Drittel des Messbechers. Wenn Sie Ihre Eier hart mögen, verwenden Sie einen halben Messbecher.



HINWEIS:

Die Mengenangaben dienen nur zur Orientierung, da auch die Größe der Eier eine Rolle spielt.

Setzen Sie den Eier-Einsatz auf den Eierkocher. Legen Sie dann maximal 6 Eier in die dafür vorgesehenen Mulden. Setzen Sie die Abdeckung über die Eier. Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose. Stellen Sie nun den Schalter auf die Einstellung **heat**. Die Betriebsanzeige leuchtet auf. Die Eier werden nun im aufsteigenden Dampf gekocht.



ACHTUNG!

Der Dampfaustritt und die Abdeckung werden schnell sehr heiß!

Wenn die Eier fertig sind, ertönt ein Signal. Schalten Sie den Eierkocher nun aus oder verwenden Sie die Warmhaltefunktion. Stellen Sie dazu den Schalter auf **warm**.

Eier pochieren

Gießen Sie einen Messbecher voll Wasser in den Eierkocher. Setzen Sie den Pochier-Einsatz auf den Eierkocher. Schlagen Sie nun ein Ei auf und lassen Sie es vorsichtig in den Pochier-Einsatz gleiten. Setzen Sie die Abdeckung über die Eier. Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose. Stellen Sie nun den Schalter auf die Einstellung **heat**. Die Betriebsanzeige leuchtet auf. Die Eier werden nun im aufsteigenden Dampf pochiert.



ACHTUNG!

Der Dampfaustritt und die Abdeckung werden schnell sehr heiß!

Wenn die Eier fertig sind, ertönt ein Signal. Schalten Sie den Eierkocher nun aus oder verwenden Sie die Warmhaltefunktion. Stellen Sie dazu den Schalter auf **warm**.

Reinigung

Reinigen Sie die Einsätze mit Spülmittel und einem weichen Tuch. Reinigen Sie auch den Metalleinsatz 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!

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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. 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 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 NC-3585 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der Niederspannung-Richtlinie 2006/95/EG befindet.

Andreas Kurtasz

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
31.08.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3585 ein.

Weitere Infos und FAQs zu Rosenstein&Söhne-Produkten finden Sie auf: www.rosensteinundsoehne.de.

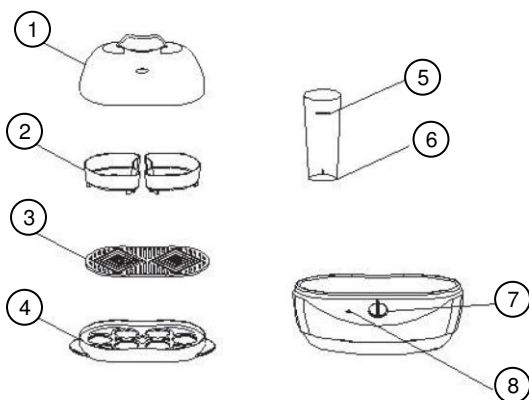
Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce cuiseur à œufs. 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 œufs
- Support à œufs
- Accessoire pour œufs pochés
- Mode d'emploi
- Couvercle
- Grille de support
- Verre doseur avec pic-œuf

Votre nouveau cuiseur à œufs



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Couvercle | 5. Verre doseur |
| 2. Accessoire pour œufs pochés | 6. Pic-œuf |
| 3. Grille de support | 7. Interrupteur |
| 4. Support à œufs | 8. Témoin de fonctionnement |

Avant la première utilisation

Nettoyez l'appareil avec du liquide vaisselle et un chiffon doux. Nettoyez également les accessoires métalliques du cuiseur à œufs. 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 !

Utilisation comme cuiseur à œufs

Versez de l'eau dans le cuiseur à œufs. Pour obtenir des œufs mollets, utilisez une quantité d'eau équivalente à un tiers du verre doseur. Pour obtenir des œufs durs, utilisez une quantité d'eau équivalente à la moitié du verre doseur.



NOTE :

Ces quantités sont données à titre indicatif, car la taille des œufs influence la cuisson.

Placez le support à œufs dans le cuiseur. Placez maximum 6 œufs dans les petits creux prévus à cet effet. Remplacez ensuite le couvercle sur le cuiseur. Branchez l'adaptateur secteur à une prise murale. Placez maintenant l'interrupteur sur la position **heat**. Le témoin de fonctionnement s'allume. L'appareil produit alors de la vapeur qui va cuire les œufs.



ATTENTION !

La cuve et le couvercle deviennent rapidement très chauds.

L'appareil émet un signal sonore lorsque les œufs sont cuits. Éteignez alors l'appareil ou passez au mode maintien au chaud. Pour cela, placez l'interrupteur sur **warm**.

Faire des œufs pochés

Versez de l'eau dans le cuiseur à œufs : la quantité doit être équivalente à un verre doseur plein. Placez l'accessoire à œufs pochés dans le cuiseur. Cassez un œuf et versez-le précautionneusement dans un des compartiments de l'accessoire à œufs pochés. Remplacez ensuite le couvercle sur le cuiseur. Branchez l'adaptateur secteur à une prise murale. Placez maintenant l'interrupteur sur la position **heat**. Le témoin de fonctionnement s'allume. L'appareil produit alors de la vapeur qui va faire pocher les œufs.



ATTENTION !

La cuve et le couvercle deviennent rapidement très chauds.

L'appareil émet un signal sonore lorsque les œufs sont cuits. Éteignez alors l'appareil ou passez au mode maintien au chaud. Pour cela, placez l'interrupteur sur **warm**.

Nettoyage

Nettoyez l'appareil avec du liquide vaisselle et un chiffon doux. Nettoyez également les accessoires métalliques du cuiseur à œufs. 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.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !

- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 les 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 NC-3585 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
31.08.2015

Kurtasz, A.