

**Sehr geehrte Kundin,  
sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses 2in1-Wasserkochers und Teebereiters. Dieses Gerät sieht nicht nur gut aus, es ist auch ideal zur Zubereitung von Tee. Die Wassertemperatur kann voreingestellt werden und wird am Ende noch für 20 Minuten automatisch gehalten. Das Teesieb ist im Deckel integriert und wird von außen in das heiße Wasser abgesenkt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen 2in1-Wasserkocher und Teebereiter optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- 2in1-Wasserkocher & Teebereiter
- Bedienungsanleitung

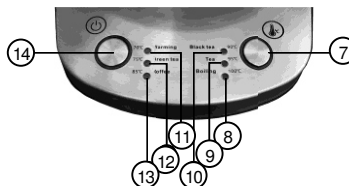
**Technische Daten**

Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Leistung	1.500 W
Min. Füllmenge	0,5 Liter
Max. Füllmenge	1,5 Liter
Kabellänge	70 cm
Maße	17 x 28 x 21 cm
Gewicht	1,6 kg

**Produktdetails**



**Bedienfeld**



1	Verlängerung Teesieb	8	100°C-LED
2	Glaskanne	9	95°C-LED
3	Fußplatte	10	90°C-LED
4	Bedienfeld	11	70°C-LED
5	Netzkabel	12	75°C-LED
6	Teesieb	13	85°C-LED
7	Temperatur- Taste	14	Ein-/Austaste

**Inbetriebnahme**

Stellen Sie den 2in1-Wasserkocher und Teebereiter auf einer ebenen, feuchtigkeits- und hitzebeständigen Fläche auf. Füllen Sie die Glaskanne mit der benötigten Menge Wasser, jedoch beachten Sie die Mindestfüllmenge „0.5L Min“, die Höchstfüllmenge „1.5L Max“ und zur Zubereitung von Tee die Höchstfüllmenge „1.2L TeaMax“.

**Verwendung**

**Wasser kochen**

1. Nach dem Füllen mit Wasser stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Sie hören einen Signalton und alle Anzeigen blinken einmal auf.
2. Drücken Sie die Ein-/Austaste (14), Sie hören einen Signalton, die LED „Boiling 100°C“ (8) blinkt dreimal und das Wasser wird erhitzt.
3. Während des Betriebs leuchtet die die LED weiterhin, bis das Wasser kocht.
4. Das Gerät schaltet sich aus.

**Wasser erhitzen**

1. Füllen Sie die Glaskanne mit der gewünschten Menge Wasser und schalten Sie das Gerät ein, wie zuvor beschrieben.



2. Während des Betriebs drücken Sie die Temperatur-Taste (7), um die Wassertemperatur vorzugeben. Mit jedem Tastendruck schalten Sie eine Stufe weiter und die jeweilige LED leuchtet auf.
3. Nach dem Erreichen der eingestellten Temperatur hören Sie drei Signaltöne und die entsprechende LED blinkt dreimal.
4. Danach schaltet das Gerät für 20 Minuten in den Warmhaltemodus um.

### Tee zubereiten

Zur Zubereitung von Tee stehen drei voreingestellte Temperaturen zur Verfügung.

1. Füllen Sie die Glaskanne mit der gewünschten Menge Wasser, jedoch höchstens 1,2 Liter.
2. Geben Sie die gewünschte Menge Tee in das Teesieb (6), tauchen es jedoch noch nicht in das Wasser ein.
3. Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie die Temperatur-Taste (7), um für grünen Tee „Green Tea 75°C“ (12), für schwarzen Tee „Black Tea 90°C“ (10) oder Tee allgemein „Tea 95°C“ (9) einzustellen.
4. Nach dem Erreichen der eingestellten Temperatur senken Sie das Teesieb (6) in das heiße Wasser ab.

### 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!
- 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 die elektronischen Komponenten des Produktes fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie die elektronischen Komponenten des Produktes niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Fassen Sie die Glaskanne nur am Handgriff an.
- 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 NX-7383 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
21.06.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-7383 ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette bouilloire et théière 2 en 1. En plus d'être élégant, cet appareil est idéal pour la préparation du thé. La température de l'eau est réglable et est maintenue automatiquement encore 20 minutes. Le passe-thé est intégré au couvercle et s'abaisse ensuite dans l'eau chaude.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Bouilloire et théière 2 en 1
- Mode d'emploi

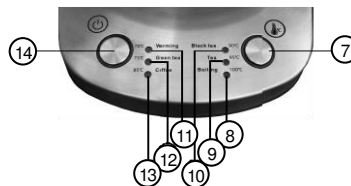
**Caractéristiques techniques**

Alimentation	230 V, 50 Hz
Puissance	1500 W
Capacité min.	0,5 L
Capacité max.	1,5 L
Longueur du câble	70 cm
Dimensions	17 x 28 x 21 cm
Poids	1,6 kg

**Description du produit**



**Touches de commandes**



1	Rallonge du passe-thé	8	LED 100 °C
2	Pichet en verre	9	LED 95 °C
3	Socle	10	LED 90 °C
4	Touches de commandes	11	LED 70 °C
5	Câble d'alimentation	12	LED 75 °C
6	Passe-thé	13	LED 85 °C
7	Bouton Température	14	Bouton Marche/Arrêt

**Mise en marche**

Placez la bouilloire et théière 2 en 1 sur une surface plane, résistante à la chaleur et à l'humidité. Remplissez le pichet en verre avec la quantité d'eau nécessaire ; veillez cependant à respecter la quantité minimum "0,5 L" et la quantité maximum "1,5 L". Pour la préparation du thé, la quantité maximale est indiquée "1,2 L Teamax".

**Utilisation**

**Faire bouillir de l'eau**

1. Après avoir rempli la bouilloire d'eau, branchez la fiche d'alimentation dans la prise électrique. Vous entendez un signal sonore et tous les indicateurs clignotent une fois.
2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (14) ; vous entendez alors un signal sonore et la LED "Boiling 100 °C" (8) clignote 3 fois. L'eau est alors chauffée.
3. Pendant le fonctionnement, la LED continue de briller jusqu'à ce que l'eau bouille.
4. Ensuite, l'appareil s'éteint.

**Faire chauffer de l'eau**

1. Remplissez le pichet en verre avec la quantité d'eau nécessaire puis allumez l'appareil comme décrit précédemment.
2. Pendant le fonctionnement, appuyez sur le bouton Température (7) pour définir la température de l'eau. Chaque pression sur le bouton fait monter la température d'un cran et la LED correspondante brille.
3. Une fois la température réglée atteinte, 3 signaux sonores retentissent et la LED correspondante clignote 3 fois.



4. Ensuite, l'appareil passe en mode Maintien chaud pendant 20 minutes.

### Préparer le thé

Vous disposez de 3 températures pré-réglées pour la préparation du thé.

1. Remplissez le pichet en verre avec la quantité d'eau nécessaire mais ne dépassez cependant pas 1,2 L.
2. Mettez la quantité de thé souhaitée dans le passe-thé (6) et plongez-le dans l'eau.
3. Allumez l'appareil et appuyez sur le bouton Température (7) pour choisir entre le thé vert "Green Tea 75 °C" (12), le thé noir "Black Tea 90 °C (10) ou le thé de manière générale "Tea 95 °C" (9).
4. Une fois la température réglée atteinte, abaissez le passe-thé dans l'eau chaude.

### 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 blessure !

- N'ouvrez et ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez les éléments électroniques de l'appareil ni à l'humidité, ni à la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais les composants électroniques de l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- L'appareil devient brûlant pendant l'utilisation. Ne saisissez le pichet en verre que par la poignée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- 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 concernant 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 NX-7383 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative 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, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Service Qualität  
Dipl.-Ing. (FH)  
Andreas Kurtasz  
21.06.2016

*Kurtasz, A.*