

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Kochplatte. Mit diesem Produkt können Sie komfortabel und kostengünstig Lebensmittel garen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps zum optimalen Einsatz dieser Kochplatte.

Lieferumfang

- Kochplatte mit angebrachtem Netzkabel
- Standfüße (4 Stk.)
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

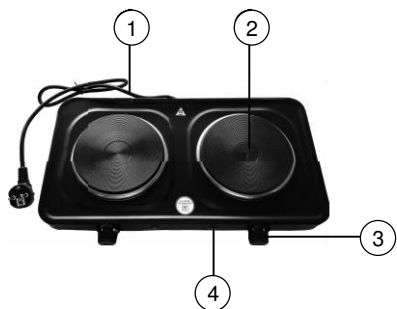
- NX-8556: Kompakte elektrische Doppel-Kochplatte, 2.000 W, 2 x 155 mm, 5-stufiges Thermostat
- NX-8557: Kompakte elektrische Einzel-Kochplatte, 1.000 W, 155 mm, 5-stufiges Thermostat

Technische Daten

Produktdetails	NX-8556	NX-8557
Leistung	2.000 W	1.000 W
Netzspannung	220-230 V AC	
Frequenz	50 Hz	
Heizplatte	2 x 15,5 cm	15,5 cm
Maße (B x H x T)	46 x 24 x 5 cm	22 x 22 x 5 cm
Gewicht	2,755 kg	1,337 kg

Produktdetails

NX-8556



- 1 Netzkabel
- 2 Kochplatte
- 3 Drehschalter
- 4 LED-Anzeige


NX-8557



- 1 Netzkabel
- 2 Kochplatte
- 3 Drehschalter
- 4 LED-Anzeige

Inbetriebnahme

1. Wählen Sie eine Steckdose, die mit der Nennspannung und Amperezahl dieses Produktes übereinstimmt.
2. Stellen Sie die Kochplatte auf einen flachen, trockenen und hitzebeständigen Untergrund.
3. Passen Sie die vier Standfüße so an, dass das Produkt sicher steht.



ACHTUNG!
Heizen Sie bitte die Platte vor der ersten Inbetriebnahme auf höchster Stufe an einem gut belüfteten Ort auf. Somit werden Produktionsrückstände und die Schutzbeschichtung entfernt. Hierbei kommt es zu einer einmaligen Rauch- und Geruchsentwicklung, auch aus dem Gehäuse. Bei dieser Erstbenutzung kann das Gerät sehr heiß werden. Lassen Sie es vor einer Berührung ausreichend abkühlen. Die Platte ist anschließend einsatzbereit.

Verwendung

1. Lassen Sie diese Kochplatte vor der ersten Benutzung zum Schutz der Beschichtung 3 bis 5 Minuten mit der höchsten Einstellung (Position 5) arbeiten. Dabei sollte sich kein Kochgeschirr auf der Kochplatte befinden.
2. Schalten Sie die Kochplatte ein. Bei eingeschalteter LED-Anzeige befindet sich die Kochplatte im Betriebsmodus.
3. Stellen Sie den Drehschalter auf die gewünschte Temperatur ein.

Position	Funktion
OFF	OFF
1	Niedrigste Temperatur
5	Höchste Temperatur

4. Die LED-Anzeige erlischt, sobald die Kochplatte die ausgewählte Temperatur erreicht hat. Wenn die Temperatur sinkt, heizt sich die Platte wieder auf und die rote LED-Anzeige schaltet sich ein. Die Kochplatte schaltet sich zum Halten der voreingestellten Temperatur also regelmäßig ein und aus.



ACHTUNG!

Dieses Gerät wird sehr heiß. Berühren Sie die Oberfläche NICHT während oder unmittelbar nach der Benutzung. Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist.

5. Achten Sie darauf, den Schalter bei Nichtbenutzung auf die MIN-Position einzustellen, ziehen Sie dann das Netzkabel.

Anforderungen an das Kochgeschirr

- Für maximale Effizienz sollte das Kochgeschirr einen festen und möglichst geraden Boden haben.
- Der Durchmesser des Kochgeschirrbodens sollte kleiner sein als der Durchmesser der Kochplatte.
- Verwenden Sie kein Kochgeschirr mit konvexem, konkavem oder ungleichmäßigem Boden.

Reinigung

Reinigen Sie Ihre Kochplatte nach jeder Verwendung. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es reinigen!

- Reinigen Sie Ihre Kochplatte mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Bei starker Verschmutzung kann etwas Spülmittel zu Hilfe genommen werden.
- Tauchen Sie Ihre Kochplatte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten!
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Stahlschwämme!



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.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Geräts.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nie auf einem Kochfeld oder in der Nähe einer Gasquelle.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser (z.B. Badewanne, Waschbecken, Dusche). Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Achten Sie darauf, dass sich Kinder oder Haustiere nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten, wenn es in Betrieb oder heiß ist.
- **ACHTUNG Verbrennungsgefahr!** Das Gerät wird während des Gebrauchs heiß. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie während und nach der Benutzung des Gerätes nicht mit aufgeheizten Teilen in Berührung kommen. Transportieren bzw. verstauen Sie das Gerät nur, wenn es vollständig abgekühlt ist.

- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Schließen Sie das Gerät nur an die Stromversorgung an, wenn die Netzspannung mit dem auf dem Gerät angegebenen Wert übereinstimmt.
- Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, mit einem externen Timer oder einer anderen Art von Fernsteuerungssystem betrieben zu werden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Brandgefahr zu vermeiden. Legen Sie keine brennbaren Materialien (Pappe, Kunststoff, Papier, etc.) auf das Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät nach jeder Benutzung wie unter **Reinigung** beschrieben.
- Verwenden Sie die Kochplatte nicht mit feuchten oder gar nassen Händen.
- Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtbenutzung, vor der Reinigung sowie bei jeglichen Störungen.
- 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.
- Halten Sie die Kochplatte von Kindern fern. Seien Sie besonders achtsam, wenn das Gerät in der Nähe von Kindern benutzt wird.
- Halten Sie Kochplatte und Netzkabel von Hitze und Feuchtigkeit fern.
- Lassen Sie die Kochplatte niemals unbeaufsichtigt in Betrieb. Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn Sie es nicht benutzen; selbst wenn es nur für einen kurzen Moment ist.
- Ziehen Sie umgehend den Netzstecker, falls die Kochplatte feucht oder nass geworden ist.

- Bei der ersten Inbetriebnahme können Rauch und Gerüche entstehen; dies ist völlig normal. Machen Sie sich diesbezüglich keine Sorgen.
- 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 die Produkte NX-8556-675 und NX-8557-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer 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 cette plaque électrique. Faites cuire vos repas de façon pratique et peu encombrante. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Plaque de cuisson avec câble d'alimentation
- 4 pieds de support
- Mode d'emploi

Variantes du produit

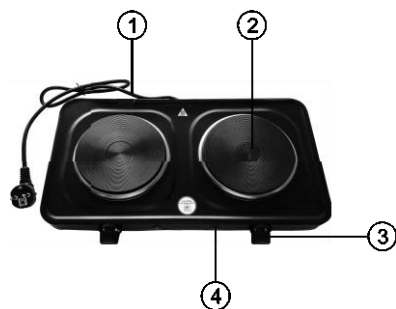
- NX-8556 : Plaque électrique compacte 2 feux 2000 W / 2 x 155 mm avec thermostat à 5 niveaux
- NX-8557 : Plaque électrique compacte 1 feu 1000 W / 155 mm avec thermostat à 5 niveaux

Caractéristiques techniques

Description du produit	NX-8556	NX-8557
Puissance	2000 W	1000 W
Tension secteur	220-230 V AC	
Fréquence	50 Hz	
Plaque chauffante (Ø)	2 x 15,5 cm	15,5 cm
Dimensions (L x H x P)	46 x 24 x 5 cm	22 x 22 x 5 cm
Poids	2,755 kg	1,337 kg

Description du produit

NX8556



- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| 1 | Câble d'alimentation | 3 | Commutateur rotatif |
| 2 | Plaque de cuisson | 4 | Voyant LED |

NX8557



- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| 1 | Câble d'alimentation | 3 | Commutateur rotatif |
| 2 | Plaque de cuisson | 4 | Voyant LED |

Mise en marche

1. Choisissez une prise d'alimentation compatible avec la tension nominale et l'ampérage de ce produit.
2. Placez la plaque de cuisson sur une surface plane, sèche, et résistante à la chaleur.
3. Veillez à ce que les quatre pieds de support maintiennent le produit de façon sûre.



Avant la première utilisation, faites chauffer la plaque au niveau le plus élevé dans un endroit bien aéré. De cette manière, vous éliminez les résidus de production ainsi que le revêtement protecteur. Ce processus produit du bruit et crée de la fumée, qui peut sortir même du boîtier. La plaque est alors très chaude. Laissez la suffisamment refroidir avant de la toucher.

Utilisation

1. Avant la première utilisation, pour protéger le revêtement, faites chauffer la plaque électrique pendant 3 à 5 minutes au réglage maximal (position 5). Ce faisant, ne placez aucun ustensile de cuisson sur la plaque.
2. Allumez la plaque électrique. Lorsque le voyant LED brille, la plaque de cuisson se trouve en fonctionnement.
3. Placez le bouton régulateur sur la température de votre choix.

Position	Fonction
OFF	OFF
1	Température la plus basse
5	Température la plus haute

4. La LED s'éteint dès que la plaque de cuisson a atteint la température sélectionnée. Lorsque la température baisse, la plaque chauffe à nouveau et le voyant LED rouge s'allume. La plaque de cuisson s'allume et s'éteint donc régulièrement pour maintenir la température réglée.



ATTENTION !

Cet appareil devient très chaud. NE touchez PAS la surface pendant l'utilisation, ni juste après. Attendez que l'appareil ait complètement refroidi.

5. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, veillez à bien placer le bouton régulateur sur la position MIN, et débranchez le câble d'alimentation.

Exigences concernant la batterie de cuisine

- Pour une efficacité maximale, votre batterie de cuisine doit avoir un fond dur et le plus plat possible.
- Le diamètre du fond de vos ustensiles de cuisine doit être un peu plus petit que celui de la plaque électrique.
- N'utilisez pas d'ustensiles de cuisine ayant un fond convexe, concave ou irrégulier.

Nettoyage

Nettoyez la plaque de cuisson après chaque utilisation. Avant de le nettoyer, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir.

- Nettoyez votre plaque de cuisson avec un chiffon doux et légèrement humide. En cas de fortes salissures, utilisez un peu de liquide vaisselle.
- Ne plongez jamais la plaque de cuisson dans l'eau ni dans un autre liquide !
- N'utilisez pas de produit abrasif ou d'éponge grattoir ou en acier.

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 jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. 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.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide. Protégez-le de l'humidité.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Utilisez l'appareil uniquement dans des pièces sèches. Ne l'utilisez pas dans des pièces humides ou sous la pluie.
- Veillez à ce que l'appareil soit positionné de façon stable.
- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant au-dessus et tout autour de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane, ferme et résistante à la chaleur.
- Afin de ne pas endommager l'appareil ou son environnement, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, telles que des plaques de cuisson ou un four. Ne placez jamais l'appareil sur une surface de cuisson ou à proximité d'une source de gaz.
- N'utilisez pas le produit à proximité d'eau (par exemple : baignoire, évier, douche, etc.). Ne saisissez jamais un appareil électrique tombé dans l'eau. Le cas échéant, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation secteur.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Veillez à ce que les enfants et animaux domestiques ne viennent pas à proximité de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ATTENTION ! Risque de brûlures ! En fonctionnement, l'appareil devient très chaud. Veillez à ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil pendant et après l'utilisation. Ne déplacez pas ou ne rangez pas l'appareil tant qu'il n'a pas complètement refroidi.
- 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.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne représente pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher. Afin d'éviter une chute de l'appareil, le câble ne doit pas pendre de la surface sur laquelle est posé l'appareil. Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation pour déplacer l'appareil.
- Placez le câble de manière à ce qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes, et qu'il ne soit ni coincé ni plié.
- Ne branchez l'appareil à l'alimentation secteur que si la tension du réseau électrique est compatible avec la valeur indiquée sur l'appareil.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique uniquement.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé avec un minuteur extérieur ou avec tout autre type de système de commande à distance.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation. Ne placez aucun matériau inflammable sur l'appareil (papier, plastique, carton).
- Après chaque utilisation, nettoyez l'appareil comme indiqué dans le chapitre **Nettoyage**.
- N'utilisez pas la plaque de cuisson avec des mains humides ou mouillées.
- Débranchez la prise d'alimentation secteur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, avant de le nettoyer, et en cas de problème.
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Maintenez la plaque de cuisson hors de portée des enfants. Soyez particulièrement vigilant lorsque vous utilisez l'appareil à proximité d'enfants.
- N'exposez pas la plaque de cuisson et le câble d'alimentation à une température ambiante élevée et/ou à l'humidité.
- Ne laissez jamais la plaque de cuisson fonctionner sans surveillance. Éteignez toujours l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas, même pour un court instant.
- Débranchez immédiatement la fiche d'alimentation si la plaque de cuisson est humide ou a été mouillée.

- Lors de la première mise en marche, il se peut que de la fumée et des odeurs se produisent ; ceci est parfaitement normal. Ne vous inquiétez pas à cause de cela.
- 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 ces produits NX-8556 et NX-8557 conformes 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, 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.