

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Luftreinigers.
Genießen Sie täglich frische Luft, um gesund zu bleiben.

Bitte lesen Sie diese Anleitung und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie ihren neuen Luftreiniger optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Luftreiniger
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Netzteil	230 V AC/12 V DC 500 mA
Leistungsaufnahme	Max. 7 W
Gewicht	400 g
Maße	ca. 30 x 10 x 7 cm

Funktion

Dieser Luftreiniger verbessert durch Erzeugung von Anionen (negativ geladene Ionen) das Oxidationspotenzial des Sauerstoffs in der Luft und bekämpft so die Ausbreitung von Viren, Pilzen, Milben, Gerüchen, Zigarettenrauch, Hausstaub und vielem mehr.

Verwendung

- Stellen Sie das Gerät auf einen stabilen, waagrechten Untergrund.



ACHTUNG!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise zum Aufstellungsort!

- Stecken Sie den Stecker des mitgelieferten Netzteils in den Anschluss an der Rückseite des Luftreinigers. Stecken Sie das Netzteil dann in eine Steckdose.
- Stellen Sie den Schalter des Luftreinigers auf die Stellung WHISPER, wenn Sie den Luftreiniger über einen längeren Zeitraum verwenden wollen.
- Stellen Sie den Schalter des Luftreinigers auf TURBO, wenn Sie in einem kurzen Zeitraum so viel Luft wie möglich reinigen wollen.

- Auf der Betriebsstufe „Turbo“ arbeitet das Gerät mit der höchstmöglichen Leistung, um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen.
- Um jegliche Beeinträchtigung Ihres Wohlbefindens auszuschließen, verlassen Sie bei Betrieb des Geräts bitte grundsätzlich den Raum.

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.



ACHTUNG! **Nichts für Kinder!**

- Das Gerät darf nicht von Kindern oder gebrechlichen Personen bedient werden.
- Kinder dürfen das Gerät nicht als Spielzeug benutzen.
- Lassen Sie Verpackungsreste nicht liegen – Erstickungsgefahr!



ACHTUNG! **Wählen Sie den Aufstellungsort mit Bedacht!**

- Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern oder Tieren auf.
- Der Luftreiniger ist zur Reinigung kleinerer bis mittelgroßer Räume geeignet.
- Das Gerät darf nicht im Bad verwendet werden.
- Stellen Sie das Gerät nur in Räumen auf, die nach der Nutzung des Luftreinigers ausreichend gelüftet werden können.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem brennbare Gase ausströmen können. Ausgetretenes Gas kann sich ansammeln und eine Explosion verursachen.
- Halten Sie das Gerät von Fernseh- und Radiogeräten fern, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Das Gerät muss immer in senkrechter Position aufbewahrt und betrieben werden.



ACHTUNG! **Verletzungsgefahr!**

- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Nehmen Sie selbst keine Wartungsarbeiten an dem Gerät vor. Das Gerät enthält keine Teile, die vom Nutzer zu warten sind.
- Das Öffnen oder Abnehmen der Verkleidung setzt Sie gefährlicher elektrischer Spannung aus. Auch das Abschalten der Stromzufuhr schließt die Möglichkeit eines elektrischen Schlages nicht aus.
- Zur Vermeidung eines gefährlichen Elektroschlages spritzen oder gießen Sie niemals Wasser auf das Gerät.
- Ziehen Sie nie bei laufendem Gerät den Netzstecker aus der Steckdose.
- Betätigen Sie keine Schalter mit nassen Händen. Ansonsten besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Versperren Sie niemals den Lufteinlass oder –auslass.
- Stecken Sie niemals Finger oder Gegenstände in die Lufteinlass- bzw. Luftauslassöffnungen.
- Bei Betrieb des Gerätes dürfen sich keine Personen im Raum aufhalten!
- Berühren Sie keine Metallteile des Innengerätes.
- Unterbrechen Sie vor einer Säuberung des Gerätes die Stromversorgung, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Wischen Sie das Gerät mit einem weichen und trockenen Tuch ab. Zur Vermeidung elektrischer Schläge versuchen Sie niemals, das Gerät mit Wasser zu reinigen.
- Verwenden Sie keine brennbaren Reinigungsmittel. Feuer und Verformungen am Gehäuse können entstehen.

**ACHTUNG!**

Eine unsachgemäße Behandlung kann zu Schäden am Produkt führen.

- 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.
- Verwenden Sie das Produkt niemals in andauernd geschlossenen Räumen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**ACHTUNG!**

Halten Sie bei medizinischer Vorbelastung Rücksprache mit Ihrem Arzt.

- Das Gerät beinhaltet einen Ionisator, der in geringen Mengen Ozon (O₃) produzieren kann.
- Falls Sie unter Lungenkrankheiten, Asthma, Herzkrankheiten, Erkrankungen der Atemwege oder einer Ozonempfindlichkeit leiden, suchen Sie vor der Verwendung des Geräts einen Arzt auf, um zu überprüfen, ob die Anwendung dieses Geräts für Sie unbedenklich ist.

**ACHTUNG!**

Verwenden Sie zur Reinigung nur ein weiches und trockenes Tuch.

- Verwenden Sie keine scharfen oder ätzenden Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie bei starker Verschmutzung zusätzlich eine milde Reinigungslösung.
- Achten Sie auf scharfe Kanten – Verletzungsgefahr!

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-5328 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
01.07.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5328 ein.

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

www.newgen-medicals.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce purificateur d'air. Profitez chaque jour d'un air frais pour rester en bonne santé.

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

Contenu

- Purificateur d'air
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Adaptateur secteur	230 V AC / 12 V DC 500 mA
Puissance absorbée	Max. 7 W
Poids	400 g
Dimensions	env. 30 x 10 x 7 cm

Fonction

Par l'action d'anions (ions chargés négativement), ce purificateur d'air améliore le potentiel d'oxydation de l'oxygène dans l'air, et lutte ainsi contre la propagation de virus, de champignons, d'acariens, d'odeurs (dont celle de la cigarette), de poussière domestique, etc.

Utilisation

- Placez l'appareil sur une surface plane et stable.



ATTENTION !

Veillez à bien respecter les consignes de sécurité pour le lieu d'installation !

- Branchez la fiche d'alimentation de l'adaptateur secteur dans la prise située à l'arrière du purificateur. Branchez l'adaptateur à une prise murale.
- Placez le commutateur du purificateur en position WHISPER si vous souhaitez l'utiliser pendant une longue période.
- Placez le commutateur du purificateur en position TURBO si vous souhaitez nettoyer l'air autant que possible pendant une courte période.
- Si vous placez l'appareil sur la puissance de fonctionnement TURBO, l'appareil travaille alors à pleine

puissance pour atteindre le résultat le plus performant. Afin d'éviter toute atteinte à votre bien-être, quittez toujours la pièce lors de l'utilisation de l'appareil.

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.



ATTENTION !

Ne convient pas aux enfants !

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ni par des personnes séniles !
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser.
- Gardez les éléments d'emballage hors de portée des enfants - Risque d'étouffement !



ATTENTION !

Réfléchissez bien au lieu d'installation que vous allez choisir !

- Placez toujours l'appareil sur une surface plane et stable.
- Placez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux.
- Le purificateur d'air convient pour le nettoyage de pièces de petite et moyenne taille.
- N'utilisez pas l'appareil dans la salle de bains.
- Placez l'appareil uniquement dans des pièces qui peuvent être suffisamment aérées après utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil dans une pièce pouvant dégager des gaz inflammables. Du gaz qui s'est échappé peut s'accumuler et causer une explosion.

- Maintenez l'appareil à distance de tout téléviseur ou appareil radio, afin d'éviter des perturbations électromagnétiques.
- L'appareil doit toujours rester en position verticale, au repos comme en fonctionnement.



ATTENTION !

Risque de blessures !

- 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 !
- N'effectuez pas de travaux de maintenance vous-même sur l'appareil. L'appareil ne contient aucune pièce devant être entretenue par l'utilisateur.
- L'ouverture ou le retrait de l'habillement vous expose à une tension électrique dangereuse. Même la désactivation de l'alimentation électrique n'exclut pas la possibilité d'un choc électrique.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, ne vaporisez et ne versez jamais d'eau sur l'appareil.
- Ne débranchez jamais le cordon d'alimentation de la prise secteur lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement.
- Ne touchez aucun bouton avec des mains mouillées. Risque de choc électrique !
- Ne bloquez jamais les grilles d'aspiration et d'évacuation de l'air.
- Ne mettez jamais vos doigts ni d'objets dans les grilles d'aspiration et d'évacuation de l'air.
- Lorsque l'appareil fonctionne, aucune personne ne doit se trouver dans la pièce !
- Ne touchez aucun élément métallique à l'intérieur de l'appareil.
- Coupez l'alimentation électrique de l'appareil avant de le nettoyer, afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, n'essayez jamais de nettoyer l'appareil avec de l'eau.

- N'utilisez pas de produit nettoyant inflammable. Cela peut engendrer des flammes et des déformations sur le boîtier.



ATTENTION !

Une manipulation non appropriée peut endommager le produit.

- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- 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.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'utilisez jamais le produit dans des pièces fermées en permanence.
- 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 !



ATTENTION !

En cas d'antécédents médicaux, veuillez demander l'avis de votre médecin.

- L'appareil contient un ionisateur qui peut produire de petites quantités d'ozone (O₃).
- Si vous souffrez d'une sensibilité à l'ozone ou de pathologies pulmonaires, cardiaques, liées à l'asthme, et/ou touchant les voies respiratoires, veuillez alors consulter un médecin AVANT l'utilisation de l'appareil, afin de vérifier si l'utilisation de cet appareil comporte un quelconque risque pour votre santé.



ATTENTION !

Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon doux et sec.

- N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ou corrosifs.
- En cas de fortes salissures, utilisez un peu de produit nettoyant doux.
- Attention aux bords coupants - Risque de blessures !

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 NC-5328 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, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
01.07.2016