

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

vielen Dank für den Kauf dieses professionellen 2in1-Akku-Fensterreinigers. Er ist einfach in der Handhabung und sorgt für schnelle, effiziente Reinigung: Streifenfreier Glanz auf Fenstern, Spiegeln und Fliesen ohne lästig heruntertropfendes Schmutzwasser.

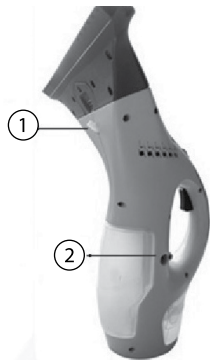
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen professionellen 2in1-Akku-Fensterreiniger optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- 2in1-Akku-Fensterreiniger
- Netzteil
- Absaugdüse mit Gummilippe
- Behälter für Reinigungslösung
- Schmutzwasser-Behälter
- Bedienungsanleitung

**Produktdetails**

1. Absaugdüse mit Gummilippe
2. Ein/Aus-Taste
3. Taste zum Aufsprühen der Reinigungslösung
4. Behälter für Reinigungslösung
5. Schmutzwasser-Behälter
6. Motor



1. Düse für Reinigungslösung
2. Ladeanzeige

**Inbetriebnahme**

- Setzen Sie die Absaugdüse mit Gummilippe in die Halterung am Kopf des Akku-Fensterreinigers.
- Setzen Sie den Behälter für die Reinigungslösung in die entsprechende Halterung unterhalb des Haltegriffes. Der Behälter sitzt richtig, nachdem er eingerastet ist.
- Setzen Sie anschließend den Schmutzwasser-Behälter so in die entsprechende Halterung auf der Unterseite des Gerätes, dass er einrastet.

**Akku laden**

Das Gerät verfügt über einen integrierten Lithium-Ionen-Akku. Laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Verbinden Sie hierzu das Netzteil mit dem Netzteilanschluss des Akku-Fensterreinigers und mit einer Steckdose. Die Ladezeit des Akkus beträgt ca. 2 Stunden.

**Verwendung**

- Stellen Sie sicher, dass der Akku aufgeladen ist.
- Füllen Sie den Fensterreiniger in den Behälter für die Reinigungslösung und setzen Sie ihn in die entsprechende Halterung ein. Er muss dort einrasten.
- Sprühen Sie die Reinigungslösung über die entsprechende Düse auf der Unterseite des Gerätes auf das zu reinigende Fenster. Drücken Sie hierzu die Taste zum Aufsprühen der Reinigungslösung (auf der Innenseite des Haltegriffes) mehrmals. Bewegen Sie den Akku-Fensterreiniger dabei über die gesamte Fensterfläche, damit sich die Reinigungslösung über das ganze Fenster verteilen kann.
- Setzen Sie die Absaugdüse mit der Gummilippe auf das Fenster auf.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Schmutzwasser in den Behälter aufzusaugen.
- Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt und bewegen Sie die Absaugdüse über das ganze Fenster, um das gesamte Schmutzwasser aufzusaugen.
- Lassen Sie die Ein/Aus-Taste wieder los, wenn Sie den Reinigungsvorgang beendet haben oder wenn Sie zwischendurch die Reinigungslösung nachfüllen oder den Schmutzwasserbehälter leeren möchten.

**Reinigung und Pflege**

Nehmen Sie die beiden Behälter (für die Reinigungslösung und das Schmutzwasser) nach jedem Gebrauch aus dem Gerät heraus.

Leeren Sie eventuell noch vorhandene Reste der Reinigungslösung und das Schmutzwasser aus. Spülen Sie die Behälter mehrmals mit warmem Leitungswasser aus.

Lassen Sie die Behälter trocknen, bevor Sie sie wieder in das Gerät einsetzen.

Nehmen Sie die Absaugdüse mit der Gummilippe vom Gerät ab und spülen Sie sie unter Leitungswasser ab.

Das Gehäuse des Akku-Fensterreinigers können Sie mit einem feuchten Tuch reinigen.



**ACHTUNG:**

**Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.**

**Technische Daten**

Akkuspannung	3,6 V
Leistungsaufnahme	12 W
Akkuleistung	1.300 mA
Akkuladezeit	2 Stunden
Akkubetriebszeit	20 Minuten
Geschwindigkeit	20.000 U/min
Gewicht	1,3 kg
Behälterkapazität Reinigungslösung	160 ml
Behälterkapazität Schmutzwasser	250 ml
Länge der Absaugdüse mit Gummilippe	280 mm

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- 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.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu laden, wenn das Ladekabel oder der Stecker beschädigt ist.
- Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- 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.

### Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC5726 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland



Dipl.-Ing. Andreas Kurtasz  
Leiter Qualitätswesen  
14.10.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC5726 ein.

