

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Deko-Windmühle, mit der Sie tolle Akzente auf Balkon, Terrasse oder im Wintergarten setzen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-Deko-Windmühle optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Deko-Windmühle inkl. Akku
- 4 Windräder
- 2 Windrad-Scheiben
- Stift
- Bedienungsanleitung

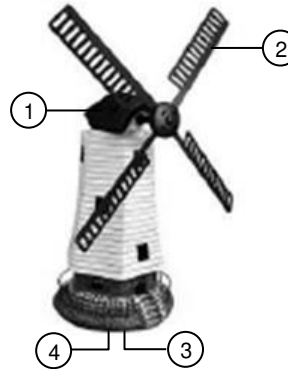
Optionales Zubehör

Ersatz-NiMH-Akku Typ AA (z.B. PX-1607)

Technische Daten

NiMh-Akku Typ AA	300 mAh, 1,2 V austauschbar
Laufzeit	bis zu 8 Stunden
Solarpanel	6 x 3 cm
Maße (H x Ø)	32 x 18,5 cm
Gewicht	900 g

Produktdetails



1. Solarpanel & Licht-Sensor
2. Windrad
3. Ein/Aus-Taste
4. Akkufach

Inbetriebnahme

1. Akku aufladen



HINWEIS:
Laden Sie den Akku vor dem ersten Betrieb vollständig auf.

Platzieren Sie Ihre Deko-Windmühle an einem sonnigen Platz, so dass das Solarpanel möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Laden Sie sie mindestens acht Stunden an der Sonne auf.

2. Windrad montieren

1. Setzen Sie die Räder schräg in der unteren Windrad-Scheibe ein. Achten Sie darauf, dass die Zähne der Räder alle in die gleiche Richtung zeigen.



2. Drücken Sie die obere Windrad-Scheibe passend auf die untere, bis sie einrastet.



3. Bringen Sie das Windrad nun mit dem Stift an der Aufnahme des Turms an.

Verwendung

1. Platzieren Sie Ihre Deko-Windmühle auf einem ebenen, festen Untergrund. Achten Sie darauf, dass der gewählte Ort wettergeschützt ist. Tagsüber sollte möglichst viel Sonne auf das Solarpanel fallen.
2. Schalten Sie Ihre Deko-Windmühle ein oder aus, indem Sie die Ein/Aus-Taste am Akkufach drücken.



HINWEIS:
Die Tasten-Position (Ein / Aus) ist nicht sichtbar. Legen Sie den Finger vorsichtig auf die Ein/Aus-Taste und erfühlen Sie die Position der Taste.

3. Wenn Ihre Deko-Windmühle eingeschaltet ist, so drehen sich im Dunkeln die Windräder und die LED im Inneren der Windmühle leuchtet.

Akku wechseln

1. Stellen Sie sicher, dass sich die Ein/Aus-Taste auf der Aus-Position befindet.



2. Entfernen Sie die Akkufach-Schrauben und entfernen Sie die Akkufach-Abdeckung.
3. Ersetzen Sie den alten Akku mit einem neuen NiMh-Akku Typ AA mit mindestens 300 mAh und 1,2 V. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität am Boden des Akkufachs.
4. Setzen Sie die Akkufach-Abdeckung wieder passend an und schrauben Sie sie fest.

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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Akkuwechsel. 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.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Hinweise zum austauschbaren Akku

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.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort des Akkus direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

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-1521-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

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 NX-1521 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.lunartec.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce moulin solaire décoratif à LED. Ce petit moulin à vent sera du plus bel effet sur un balcon, une terrasse ou dans un jardin.

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

Contenu

- Moulin solaire décoratif à LED (accumulateur inclus)
- 4 ailes
- 2 disques pour ailes
- Tige
- Mode d'emploi

Accessoires en option, disponibles séparément sur www.pearl.fr/ :

Accumulateurs de rechange de type AA

Caractéristiques techniques

Accumulateur NiMH AA	300 mAh / 1,2 V Remplaçable
Autonomie	Jusqu'à 8 h
Panneau solaire	6 x 3 cm
Dimensions (H x Ø)	32 x 18,5 cm
Poids	900 g

Description du produit



1. Panneau solaire & capteur de luminosité
2. Roue à vent
3. Bouton Marche/Arrêt
4. Compartiment à accumulateur

Mise en marche

Charger l'accumulateur



NOTE :
Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie.

Le moulin décoratif doit être placé de manière à ce que le panneau solaire soit exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil. Rechargez-le par énergie solaire au minimum 8 heures.

Assembler les ailes

1. Insérez les ailes à l'intérieur du disque inférieur pour ailes, légèrement de travers. Veillez à ce que les dents des ailes soient toutes orientées dans la même direction.



2. Placez le disque supérieur comme il convient sur le disque inférieur, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



3. Placez la roue ailée sur la tige, puis insérez la tige dans le trou prévu à cet effet sur le moulin.

Utilisation

4. Placez le moulin solaire décoratif sur une surface plane et solide. Veillez à ce que l'emplacement choisi soit à l'abri des intempéries. Le panneau solaire doit emmagasiner beaucoup de soleil chaque jour.
5. Pour allumer ou éteindre votre moulin décoratif, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt placé sur le compartiment à accumulateur.



Marche



Arrêt

**NOTE :**

La position des boutons (Marche/Arrêt) n'est pas visible. Placez précautionneusement le doigt sur le bouton Marche/Arrêt et détectez la position du bouton.

- Lorsque votre moulin solaire décoratif est allumé, faites tourner l'objet dans l'obscurité et les ampoules LED contenues à l'intérieur du moulin s'illuminent.

Remplacer l'accumulateur

- Assurez-vous que le bouton Marche/Arrêt est en position Arrêt.



- Retirez la vis du compartiment à accumulateur puis retirez le couvercle de celui-ci.
- Remplacez l'ancien accumulateur par un accumulateur NiMH de type AA de minimum 300 mAh et 1,2 V. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment à accumulateur.
- Remettez le couvercle du compartiment à accumulateur en place et resserrez fermement les vis.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer les piles. 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 sur les accumulateurs et leur recyclage

Les accumulateurs usagés ne doivent **PAS** être jetés dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos batteries usagées dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Les accumulateurs dont s'échappe du liquide sont dangereux. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les accumulateurs. Ne les jetez pas au feu.
- Restez à proximité des accumulateurs lors du chargement et contrôlez régulièrement leur température. Un accumulateur endommagé risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Un accumulateur qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueux. Cessez immédiatement de l'utiliser. Un accumulateur défectueux doit être remplacé, après l'avoir laissé refroidir.
- Respectez toujours la polarité de l'accumulateur. Un mauvais sens d'insertion peut mettre l'appareil en panne – risque d'incendie.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez l'accumulateur de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

- Si vous pensez ne pas utiliser accumulateur durant une longue période, nous vous recommandons de le laisser chargé à environ 30 % de sa capacité.
- Ne le stockez pas dans un endroit directement exposé aux rayons du soleil. La température idéale se situe entre 10 et 20°C.

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, NX-1521, 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, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

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.