

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Zimmerbrunnens. Bei diesem Produkt handelt es sich um einen dekorativen Zimmerbrunnen mit LED-Beleuchtung, der Ihnen Räumlichkeiten eine besondere Note verleiht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Zimmerbrunnen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Brunnenaufsatz
- Wasserwanne
- Mini-Teichpumpe
- LED-Lichtmodul
- Netzgerät
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-6516: Beleuchteter Zimmerbrunnen mit Buddha
NX-6517: Beleuchteter Zimmerbrunnen mit Engel

Technische Daten

Angaben	NX-6516	NX-6517
Stromversorgung	230 V	
Maße	13,5 x 19 x 13 cm	17 x 23 x 17 cm

Inbetriebnahme und Verwendung

1. Packen Sie das Produkt aus und stellen Sie sicher, dass der Lieferumfang komplett und unversehrt ist.
2. Stellen Sie die gewünschte Wasserdurchfluss-Geschwindigkeit der Pumpe ein. Hierzu benutzen Sie den seitlich eingebauten Regler. Dieser weist 4 mögliche Positionen auf: von sehr langsam (-) bis sehr schnell (+).



HINWEIS

Wenn Sie die Pumpe zum ersten Mal benutzen, sollten Sie den Regler auf die höchste Durchflussgeschwindigkeit „+“ (ganz links) einstellen.

3. Verbinden Sie das Ansaugröhrchen der Pumpe mit dem langen Röhrchen an der Unterseite der Brunnenfigur.
4. Setzen Sie das Lichtmodul von unten in das untere Loch der Brunnenfigur ein, dass die LED-Lampe nach oben gerichtet ist.
5. Stellen Sie die Wasserwanne auf eine ebene, stabile, wasserfeste Unterlage.
6. Setzen Sie den Brunnenaufsatz auf die Wasserwanne und lassen Sie dabei alle drei Kabel (ein Kabel des Lichtmoduls und zwei Kabel der Pumpe) durch die Aussparung an der Rückseite der Brunnenfigur laufen.
7. Füllen Sie die Wasserwanne mit 300 - 330 ml sauberem Wasser. Achten Sie beim Befüllen auf die Markierung an der Innenseite der Wasserwanne. Die vier seitlichen Halterungen sollten nicht mit Wasser überschritten werden. Die Pumpe muss immer mit Wasser bedeckt sein.



ACHTUNG

Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten als sauberes Süßwasser in die Wasserwanne! Das Wasser darf nicht wärmer als 32°C sein.

8. Verbinden Sie das kürzere Kabel der Wasserpumpe mit dem Kabel des Lichtmoduls und das längere Kabel (der Wasserpumpe) mit dem Netzteil.
9. Stecken Sie das Netzgerät in eine Steckdose.



ACHTUNG

Schließen Sie das Netzgerät nur an einen 230V-Hausanschluss an.



HINWEIS

Falls Sie ungewöhnliche Betriebsgeräusche vernehmen, haben Sie zu wenig Wasser eingefüllt. Überprüfen Sie den Wasserstand und füllen Sie gegebenenfalls bis zur Markierung Wasser auf.

10. Kontrollieren Sie regelmäßig den Wasserstand. Sie müssen von Zeit zu Zeit frisches Wasser nachfüllen, da sich die Wassermenge im Laufe des Betriebs langsam reduziert.



ACHTUNG

Füllen Sie nur dann Wasser auf, wenn der Brunnen ausgeschaltet ist.



HINWEIS

Lassen Sie die Pumpe niemals ohne Wasser laufen, da sich ansonsten die Lebensdauer der Pumpe verkürzt.

11. Zum Ausschalten des Brunnens ziehen Sie das Netzgerät von der Steckdose.



HINWEIS

Es empfiehlt sich, nach 8-10 Stunden Dauerbetrieb den Brunnen für 1-2 Stunden auszuschalten. Dadurch verlängert sich die Lebensdauer der Pumpe.

Wartung und Pflege

Reinigung der Pumpe:

Nehmen Sie die Pumpe vom Netz. Spülen Sie sie unter fließendem Wasser ab. Benutzen Sie eine kleine Bürste, um eventuelle Ablagerungen und Schmutz zu entfernen.

Wasserqualität:

Wechseln Sie alle 3 Tage das Wasser im Brunnen aus und säubern Sie die Wasserwanne. Häufiges Wechseln des Wassers beugt unangenehmem Geruch sowie der Bildung von Mikroorganismen vor.

Wassermenge:

Kontrollieren Sie regelmäßig den Wasserstand. Achten Sie darauf, dass die Pumpe immer mit Wasser bedeckt ist. So wird die Lebensdauer der Pumpe erhöht.

Lagerung:

Wenn Sie den Brunnen länger nicht benutzen, stecken Sie das Netzkabel aus und entfernen Sie das Wasser. Säubern und trocknen Sie alle Teile und bewahren Sie diese an einem sauberen und trockenen Ort auf.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produkts vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zurückgreifen können.
- Das Produkt sollte wie jedes Elektrogerät niemals unbeaufsichtigt betrieben werden.
- Benutzen Sie das Gerät keinesfalls, wenn sichtbare Schäden am Gerät, der Anschlussleitung und dem Netzteil erkennbar sind.
- Halten Sie das Kabel fern von Heizquellen wie z.B. Heizkörper oder ähnlichem.
- Setzen Sie das Gerät nicht im Freien ein.
- Bedecken Sie das Gerät nicht, wenn es gerade benutzt wird.

- Stecken Sie die Pumpe aus, bevor Sie Arbeiten am Brunnen ausführen und Sie mit dem Wasser im Brunnen in Berührung kommen.
- Der Umbau oder Veränderungen des Produktes beeinträchtigen die Sicherheit. 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.
- 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-6516 und NX-6517 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.



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.infactory.me

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette fontaine d'intérieur décorative. Équipée d'un éclairage à LED, elle permet ainsi de créer une atmosphère chaleureuse dans votre intérieur.

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

Contenu

- Statue
- Bac à eau
- Mini pompe à bassin
- Module d'éclairage à LED
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX6516 : Fontaine d'intérieur lumineuse "Bouddha"
 NX6517 : Fontaine d'intérieur lumineuse "Ange"

Caractéristiques techniques

Informations	NX6516	NX6517
Alimentation	230 V	
Dimensions	13,5 x 19 x 13 cm	17 x 23 x 17 cm

Mise en marche et utilisation

1. Déballer soigneusement le produit et assurez-vous que le contenu est complet et en parfait état.
2. Réglez la vitesse d'écoulement de l'eau souhaitée au niveau de la pompe. Utilisez pour cela le régulateur intégré situé sur le côté. Celui-ci comporte 4 positions : de très lente (-) à très rapide (+).


NOTE :

Lorsque vous utilisez la pompe pour la première fois, positionnez le régulateur sur la vitesse de débit la plus haute "+" (tout à gauche).

3. Raccordez le tuyau d'aspiration de la pompe au long tuyau situé sous la statue.
4. Insérez le module d'éclairage dans l'ouverture inférieure de la statue en passant par le dessous, de manière à ce que la lampe LED soit orientée vers le haut.
5. Placez le bac à eau sur une surface plane, stable et résistante à l'eau.

6. Placez la statue sur le bac à eau, puis faites passer les trois câbles (un câble du module d'éclairage et deux câbles de la pompe) par l'ouverture située sur la face arrière de la statue.
7. Remplissez le bac à eau de 300 - 330 ml d'eau propre. Lors du remplissage, veillez à respecter la graduation située à l'intérieur du bac à eau. Les quatre supports latéraux ne doivent pas être immergés. La pompe doit toujours être immergée.


ATTENTION !

Utilisez uniquement de l'eau douce et propre pour remplir le bac à eau ! La température de l'eau ne doit jamais dépasser 32 °C.

8. Raccordez le câble court de la pompe à eau avec le câble du module d'éclairage. Raccordez ensuite le câble long de la pompe à eau à l'adaptateur secteur.
9. Branchez l'adaptateur secteur à une prise de courant.


ATTENTION !

Ne branchez l'adaptateur secteur qu'à une prise de courant domestique 230 V.


NOTE :

Si au cours de l'utilisation, des odeurs inhabituelles se développent, cela signifie que l'appareil ne contient pas assez d'eau. Vérifiez le niveau d'eau, et si besoin, ajoutez de l'eau jusqu'à la graduation.

10. Contrôlez régulièrement le niveau d'eau. Ajoutez de temps en temps un peu d'eau, car au fur et à mesure de l'utilisation, la quantité d'eau diminue.


ATTENTION !

Ne versez l'eau que lorsque la fontaine est éteinte.


NOTE :

Ne faites jamais fonctionner la pompe à vide. Cela réduit sa durée de vie.

11. Pour éteindre la fontaine, débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant.


NOTE :

Il est conseillé d'éteindre la fontaine pendant 1 à 2 heures au bout de 8 à 10 heures de fonctionnement continu. Cela prolonge la durée de vie de la pompe.

Maintenance et entretien
Nettoyage de la pompe :

Débranchez la pompe de l'alimentation. Rincez-la à l'eau courante. Utilisez une petite brosse pour enlever les éventuels dépôts et traces de salissures.

Qualité de l'eau :

Remplacez l'eau de la fontaine tous les 3 jours et nettoyez le bac à eau. Un remplacement régulier de l'eau évite le développement d'odeurs désagréables ainsi que la formation de micro-organismes.

Quantité d'eau :

Contrôlez régulièrement le niveau d'eau. Veillez à ce que la pompe soit toujours recouverte d'eau. Cela prolonge la durée de vie de la pompe.

Stockage :

Si vous ne comptez pas utiliser la fontaine pendant une période prolongée, débranchez le câble d'alimentation et videz l'eau. Nettoyez et séchez tous les éléments et stockez-les dans un endroit propre et sec.

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.
- Comme tout appareil électrique, ce produit ne doit jamais fonctionner sans surveillance.
- N'utilisez en aucun cas l'appareil si l'appareil lui-même, les tuyaux ou le bloc d'alimentation présentent des dommages visibles.
- Maintenez le câble d'alimentation à distance de toute source de chaleur comme un dispositif de chauffage par exemple.
- N'utilisez pas l'appareil en extérieur.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant et immédiatement après l'utilisation.
- Débranchez la pompe avant d'effectuer une opération de nettoyage ou d'entretien sur la fontaine et de toucher l'eau qu'elle contient.
- 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 ces produits NX-6516 et NX-6517 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, 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

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.