



Gebrauchsanweisung für Gartensteckdose 4-fach in Steinoptik

NAN: 8586743 / Art. Nr. 9060274



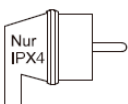
Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise

Gebrauchsanweisung

Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen gut auf! Geben Sie die Gartensteckdose nur mit dieser Gebrauchsanweisung an andere Personen weiter.

Sicherheitshinweise

- Die Gartensteckdose darf nicht verwendet werden, wenn das Gehäuse, die Netzleitung oder der Netzstecker Schäden aufweisen. Stromschlaggefahr!
- Die Gartensteckdose darf nur an vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdosen angeschlossen werden.
- Die Gartensteckdose ist nur bei gezogenem Stecker vollkommen spannungsfrei. Vor jeder Reinigung muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Es ist ratsam, den Stromkreis, an den die Gartensteckdose angeschlossen wird, mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter abzusichern.
- Die Gartensteckdose erfüllt die Schutzart IP44. Das bedeutet, dass die Gartensteckdose Spritzwasser ausgesetzt werden kann, nicht aber in Wasser eingetaucht werden darf. Es besteht auch kein Schutz vor einem Wasserstrahl (z.B. von einem Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger).
- Die Gartensteckdose darf nicht an einem Ort aufgestellt werden, wo sich Wasser sammeln kann.
- Um zu verhindern, dass die Gartensteckdose ins Wasser fällt, soll zu Teichen oder ähnlichem mindestens ein Abstand von 5 Metern eingehalten werden. Schützen Sie den Netzstecker vor Feuchtigkeit.
- Falls die Gartensteckdose umgeworfen wurde, ist unbedingt zu prüfen, ob Wasser ins Innere eingedrungen ist.
- Die Gartensteckdose darf nur in aufrechter Position und auf stabilem Untergrund verwendet werden.
- Die Netzleitungen der angeschlossenen Elektrogeräte müssen durch die Öffnungen des Deckels durchgeführt werden.
- Es dürfen zum Anschließen nur Elektrogeräte verwendet werden, die der Schutzart IP44 entsprechen.
- Der Deckel muss nach dem Anschließen der Elektrogeräte wieder geschlossen werden.
- Die Gartensteckdose darf nicht abgedeckt betrieben werden, weil dadurch ein Hitzestau entstehen kann.
- Nur an Orten aufstellen/befestigen, an denen ein Umkippen unwahrscheinlich ist.
- Im Zweifelsfall fragen Sie einen Fachbetrieb.
- Nicht hintereinander stecken.
- Die Gartensteckdose darf nur an eine Steckdose mit einer Erdungsverbindung angeschlossen werden.
- Nicht abgedeckt betreiben.
- IP44: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 1,0$ mm und gegen allseitiges Spritzwasser.



Spritzwasserschutz ist nur bei Verwendung von IPX4-Steckern gewährleistet.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Gartensteckdose ist eine Energieverteilung für den Garten. Es können vier elektrische Geräte angeschlossen werden. Durch die Steinoptik fügt sich die Gartensteckdose unauffällig ins Landschaftsbild ein.



Zur Erhöhung der Standsicherheit kann die Gartensteckdose zusätzlich mit zwei Schrauben (im Lieferumfang enthalten) auf festem Untergrund (z.B. Mauerwerk) gesichert werden. Bohren Sie hierfür zwei Löcher in den Boden und setzen Sie gegebenenfalls die Dübeln ein. Befestigen Sie die Gartensteckdose mit den 2 Schrauben und Unterlegscheiben an der vorgesehene Stelle neben dem Netzkabel.

Technische Daten

- Nennspannung, -frequenz: 250 V~ 50 Hz
- Nennstrom: 16 A
- Nennleistung: max. 3680 W
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)
- Zuleitung: ca. 1,5 m H07RN-F 3G1,5 mm²

Entsorgung

Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Elektrogeräten, Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Elektrogeräten und Batterien so weit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie das Vermüllen des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen.

	<p>Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf.</p> <p>Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25 cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.</p> <p>Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden.</p> <p>Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und entsorgen Sie diese fachgerecht getrennt zum Produkt. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.</p>
	<p>Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols der durchgestrichenen Mülltonne. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Lithiumbatterien und Akkupacks aller Systeme sind nur im entladenen Zustand bei den Rücknahmestellen abzugeben. Diese Batterien sind immer durch abkleben der Pole vor Kurzschlüssen zu sichern.</p> <p>Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen entnehmen Sie bitte bei Ihren Stadt- oder Kommunalverwaltungen.</p>