

Produktsicherheitshinweise Edelstahlbrunnen:

Edelstahlbrunnen der Güte V2A und V4A zeichnen sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit aus. Während V2A ideal für normale Umgebungen geeignet ist, bietet V4A zusätzlichen Schutz gegen aggressive Medien wie Chlorid haltige Umgebungen (z. B. in Küstennähe oder bei Streusalz). Dennoch können bei unsachgemäßer Handhabung oder Montage Risiken wie Verletzungen durch scharfe Kanten oder Instabilität auftreten. Achten Sie darauf, die Brunnen sicher zu installieren. Unsere Edelstahl Quellelemente verfügen meist über Sicherheitsmechanismen wie verschraubte Bodenplatten oder bei Kugeln ein Schraubsystem, das die Quellelemente sicher gestützt mit der Abdeckung des Beckens sichert. Bei extremen Witterungsbedingungen (z. B. Frost) kann es zu Materialspannungen kommen, die die Funktionalität beeinträchtigen können, wir verwenden allerdings die höchsten Edelstahlgüten - *Made in EU* und all unsere Edelstahlquellelemente sind frostsicher. Bitte beachten Sie die Montage- und Pflegehinweise in der Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Bei Rückfragen im Detail, kontaktieren Sie uns gerne jederzeit.

Hersteller Edelstahlbrunnen:

Revisage GmbH / Hinger's Brunnenshop
Grenzgasse 40/1
2340 Mödling
Österreich
office@revisage.com
gartenbrunnen.at / gartenbrunnen.de

Hersteller Standardpumpe (Eden):

Oase Italia Srl
Via San Antonio 22
36056 Tezze sul Brenta VI
Italy
<https://www.oase.com/it-it>
+39 0424 590 866
info@oase.com

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Prüfen Sie vor Abschluß des Gerätes, ob die Betriebsspannung (siehe Aufdruck) mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Betrieb nur mit installierten Fehlerstromschutzschalter (max. = 0,03 A Empfindlichkeit).
- Die Pumpen 12G - 114G - 126G - 128G und 130G dürfen nur an einer Steckdose mit Schutzleiterkontakt angeschlossen werden.
- Vor jeglichem Wasserkontakt und Eintauchen der Hände sind alle im Wasser befindlichen Geräte vom Netz zu trennen.
- Das Netzabel dieses Gerätes kann weder repariert noch ausgetauscht werden; bei Beschädigung muß das Gerät durch ein neues ersetzt werden.
- Geräte mit dem aufgedruckten Symbol  sind ausschließlich für den Gebrauch in Zimmern und Innenräumen.
- Vorsicht! Der Betrieb in Schwimmbädern oder Badenwannen ist nicht gestattet.
- Die Pumpe darf nur für Flüssigkeiten bis zu einer Temperatur von 35°C verwendet werden.
- Bitte beachten Sie diese Vorschriften für eine eventuelle spätere Kontrolle sorgfältig auf.



Entsorgung:

(nach RL2002/96/EG)

Gerät darf nicht dem normalen Hausmüll beigelegt werden, sondern muss fachgerecht entsorgt werden.

→ Wichtig für Deutschland: Gerät über Ihre kommunale Entsorgungsstelle entsorgen.

Die Sicherheitsvorschriften der Eden Pumpe werden im Original mitversendet.

Hersteller Premiumpumpe (Oase):

Oase GmbH

Tecklenburger Str. 161

48477 Hörstel

Deutschland

<https://www.oase.com/de-de>

+49 5454 933949-10

info@oase.com

Sicherheitshinweise

Die Firma OASE hat dieses Gerät nach dem aktuellen Stand der Technik und den bestehenden Sicherheitsvorschriften gebaut. Trotzdem können von diesem Gerät Gefahren für Personen und Sachwerte ausgehen, wenn das Gerät unsachgemäß bzw. nicht dem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

Aus Sicherheitsgründen dürfen Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren sowie Personen, die mögliche Gefahren nicht erkennen können oder nicht mit dieser Gebrauchsanleitung vertraut sind, dieses Gerät nicht benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Gefahren durch die Kombination von Wasser und Elektrizität

- Die Kombination von Wasser und Elektrizität kann bei nicht vorschriftsmäßigem Anschluss oder unsachgemäßer Handhabung zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.
- Bevor Sie in das Wasser greifen, immer alle im Wasser befindlichen Geräte spannungsfrei schalten.

Vorschriftsmäßige elektrische Installation

- Elektrische Installationen müssen den nationalen Errichterbestimmungen entsprechen und dürfen nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden.
- Eine Person gilt als Elektrofachkraft, wenn sie auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen befähigt und berechtigt ist, die ihr übertragenen Arbeiten zu beurteilen und durchzuführen. Das Arbeiten als Fachkraft umfasst auch das Erkennen möglicher Gefahren und das Beachten einschlägiger regionaler und nationaler Normen, Vorschriften und Bestimmungen.
- Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Der Anschluss des Gerätes ist nur erlaubt, wenn die elektrischen Daten von Gerät und Stromversorgung übereinstimmen. Die Gerätedaten befinden sich auf dem Typenschild am Gerät, oder auf der Verpackung, oder in dieser Anleitung.
- Das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA abgesichert sein.
- Verlängerungsleitungen und Stromverteiler (z.B. Steckdosenleisten) müssen für die Verwendung im Freien geeignet sein (spritzwassergeschützt).
- Netzanschlussleitungen dürfen keinen geringeren Querschnitt haben als Gummischlauchleitungen mit dem Kurzzeichen H05RN-F. Verlängerungsleitungen müssen der DIN VDE 0620 genügen.
- Schützen Sie Steckerverbindungen vor Feuchtigkeit.
- Schließen Sie das Gerät nur an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose an.

Sicherer Betrieb

- Bei defekten elektrischen Leitungen oder defektem Gehäuse darf das Gerät nicht betrieben werden.
- Tragen oder ziehen Sie das Gerät nicht an der elektrischen Leitung.
- Verlegen Sie alle Leitungen geschützt, so dass Beschädigungen ausgeschlossen sind und niemand darüber fallen kann.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes oder zugehöriger Teile, wenn Sie nicht ausdrücklich in der Anleitung dazu aufgefordert werden.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör für das Gerät.
- Nehmen Sie niemals technische Änderungen am Gerät vor.
- Lassen Sie Reparaturen nur von OASE-autorisierten Kundendienststellen durchführen.
- Die Anschlussleitungen können nicht ersetzt werden. Bei einer beschädigten Leitung muss das Gerät bzw. die Komponente entsorgt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur, wenn sich keine Personen im Wasser aufhalten!
- Halten Sie die Steckdose und den Netzstecker trocken.

Wichtig! Das Gerät ist mit einem Permanentmagneten ausgestattet. Das Magnetfeld kann Herzschrittmacher beeinflussen.

Die Betriebsanleitung wird im Original mitversendet.

Hersteller Quellbeleuchtung (optional):

Seliger GmbH

Kuthmühleweg 6

78050 Villigen-Schwenningen

Deutschland

<https://seliger.eu/>

+49 7721 884 99 0

info@seliger.eu

Leistungsaufnahme	0,6 W
Gehäuse	Messing vernickelt / Kunststoff
Zuleitung	10 m
Netzgerät	
Spezifikation	IP44 (Für den Einsatz im Außenbereich)
Eingangsspannung	230 V ~ 50 Hz
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsleistung	max 10,5 W
Schutz	gegen Überlastung und Übertemperatur gesichert geprüft

Die LEDs am **Quellstar 600 LED** leuchten nicht

- Prüfen Sie, ob das Netzgerät richtig angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob das Basismodul ordnungsgemäß auf die LED-Leuchteinheit aufgeschraubt wurde.

Falls trotz richtiger Stromversorgung die LEDs nicht leuchten, liegt ein Defekt vor. Senden Sie den **Quellstar 600 LED** und das Netzgerät in der Originalverpackung ein (siehe Garantiebedingungen).

Die Wasserfontäne ist sehr klein oder es ergibt sich ein unschönes Bild der Fontäne.

- Vergewissern Sie sich, dass die Bohrung den Vorgaben entsprechen. Der **Quellstar 600 LED** muss richtig versenkt werden, um ordnungsgemäß zu funktionieren.
- Stellen Sie die Leistung Ihrer Pumpe neu ein.
- Prüfen Sie den Wasserstand Ihrer Einrichtung.
- Prüfen Sie den Sitz des **Quellstar 600 LED** an dem Schlauchanschluß.

Die Störhinweise gelten sowohl für das Quellstar 600 als auch Quellstar 900 SET.

Die Gebrauchsanweisung wird im Original bei der Lieferung mitversendet.