

ACHTUNG!!:

Die Pumpenwelle kann nicht ausgebaut werden!

Wenn die Pumpe nicht funktioniert, muss Folgendes geprüft werden:

- Steckdose prüfen und eine andere Steckdose probieren, um sicherzugehen, dass die Pumpe mit Strom versorgt wird.
- Hinweis: Immer den Stecker aus der Steckdose ziehen, bevor Sie an der Pumpe arbeiten.
- Den Pumpenauslass prüfen und den Schlauch auf Knicke und Hindernisse untersuchen. Algen können den Durchfluss behindern; diese mit einem Gartenschlauch abspritzen und entfernen.
- Den Einlass prüfen; dieser darf nicht mit Schmutz verstopft sein.
- Das Pumpengehäuse abbauen, so dass das Pumpenrad zugänglich wird. Am Rotor drehen, um sicherzustellen, dass dieser nicht abgebrochen ist oder blockiert wird.
- Eine monatliche Wartung der Pumpe verlängert ihre Lebensdauer.

HINWEIS: Führen Sie das Kabel von der Steckdose aus in einer "Schleife" nach unten. So verhindern Sie, dass Wasser direkt am Kabel entlang läuft und in die Steckdose tropft.

WINTERMONATE

- Die Pumpe vor Frost schützen.
- Die Pumpe aus dem Wasser nehmen, bevor die Frostperiode beginnt.
- Die Pumpe reinigen, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben.
- Die Pumpe vor Austrocknen und Frost schützen, indem Sie sie zum Beispiel an einem frostfreien Ort in einen Eimer mit Wasser setzen.

INGESCHRÄNKTE GARANTIE

Für dieses Produkt gilt eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum auf Material- und Herstellungsfehler.

Bei Garantie-/Reparaturanfragen das Produkt zusammen mit dem Kaufnachweis vorlegen. Die

Garantieleistung besteht ggf. in einem Austausch der defekten Teile.

Die Garantie verfällt bei zweckwidrigem Gebrauch und/oder Schaden infolge von unsachgemäßem Gebrauch oder Nachlässigkeit seitens des Käufers. Bei allen mit einer Rücksendung verbundenen Garantieanträgen tragen Sie selbst die Portokosten.

AquaForte ist eine Handelsmarke von SIBO B.V., Doornhoek 3950, 5465TC Veghel, Niederlande.

E-mail: info@sibo.nl Website: www.aqua-forte.de

**AQUA
FORTE**

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR SPRINGBRUNNENPUMPEN DER FP-REIHE

Einleitung

Diese Pumpen werden sorgfältig geprüft und getestet, um ihre Sicherheit und ihre Einsatzleistungen zu gewährleisten. Wenn die Anweisungen und Warnungen in dieser Gebrauchsanweisung nicht befolgt werden, kann dies zu Schäden an der Pumpe und/oder ernsthaften Verletzungen führen.

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vollständig durch, bevor Sie die Pumpe in Gebrauch nehmen.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung außerdem für den späteren Gebrauch sorgfältig auf.

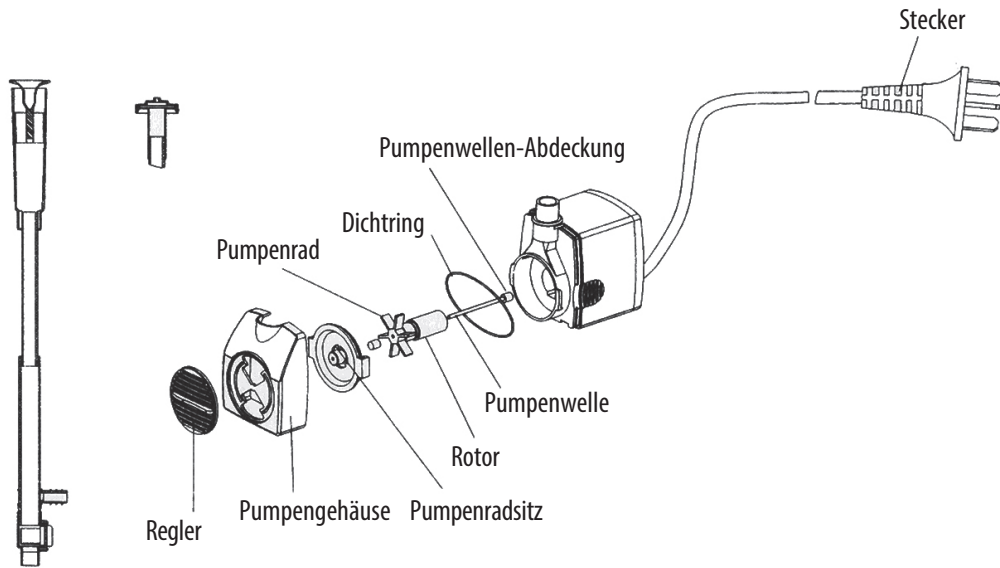


ACHTUNG!!:

Stecker und Steckdose dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen. Den Stecker vor dem Reinigen, Warten und anderen Arbeiten an der Pumpe immer aus der Steckdose ziehen.

Die Pumpe nicht am Netzkabel hochheben. Die Pumpe nicht in Flüssigkeiten verwenden, die über 35°C warm sind. Die Pumpe nur verwenden, wenn sie vollständig unter Wasser ist.

Das Netzkabel kann nicht ausgetauscht werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, darf das Gerät nicht verwendet werden. Die Pumpe darf nicht ohne Aufsicht von jungen Kindern oder schwachen Personen benutzt werden. Zum Schutz vor Stromschlägen den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.



Hinweise:

- Nicht für Salzwasser geeignet.
- Nicht an eine andere als die auf dem Typenschild der Pumpe angegebene Spannung anschließen.
- Keine entzündlichen Flüssigkeiten verpumpen. Das Gerät ist nur für den Einsatz in Teichen bestimmt.
- Der Stromkreis (Steckdose), an den die Pumpe angeschlossen ist, muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung von max. 30 mA gesichert sein.
- Bei allen Modellen beträgt die maximale Tiefe, in der die Pumpen, funktionsfähig sind, 1,5 m.

Entsorgung:

Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Dieses Produkt muss über eine anerkannte Stelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten entsorgt werden.

ACHTUNG!!

Den Stecker vor dem Reinigen, Warten und anderen Arbeiten an der Pumpe immer aus der Steckdose ziehen. Nicht ohne Wasser arbeiten/laufen lassen. Die Pumpe nicht am Netzkabel hochheben. Die Pumpe nicht in Flüssigkeiten verwenden, die möglicherweise Temperaturen von mehr als 35°C erreichen. Die Pumpe nur verwenden, wenn sie vollständig unter Wasser ist.

LEISTUNGEN

Ein verstopfter oder verschmutzter Einlass wird die Leistungen der Pumpe stark beeinträchtigen. Wenn die Pumpe auf schmutzigem Untergrund eingesetzt wird, empfiehlt es sich, sie erhöht anzuordnen, um den Kontakt mit Schutz möglichst zu vermeiden. Die Pumpe nicht arbeiten/laufen lassen, wenn sie nicht vollständig unter Wasser ist. Die Pumpe kann sonst beschädigt werden. Die Pumpe immer erst vollständig untertauchen, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. Es ist möglich, dass die Pumpe zunächst kein Wasser verpumpt, weil sich Luft in der Pumpe befindet. Dies ist kein Grund zur Beunruhigung. Ziehen Sie in diesem Fall mehrmals den Stecker aus der Steckdose und schließen Sie ihn wieder an; dies genügt normalerweise, um die Pumpe zum Laufen zu bringen.

WARTUNG

Bevor Sie die Pumpe reinigen oder warten, immer den Stecker aus der Steckdose ziehen. Zum Reinigen der Pumpe Pumpengehäuse, Pumpenradsitz und Pumpenrad abbauen. Allen Schmutz mit einer kleinen Bürste und/oder Wasser entfernen. Keine aggressiven Reinigungsmittel oder chemischen Lösungen verwenden; sie können die Pumpe dauerhaft beschädigen.