

Entsorgungshinweis:

Zu entsorgende Lithium-Batterien sind Sondermüll, gehören also nicht in den Hausmüll. Diese Altbatterien und leere Batterien und Akkus müssen bei Recyclinghöfen bzw. Sammelstellen von GRS (Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien), deren Mitglied wir sind (unsere Nutzungs- und Vertragsnummer bei GRS lautet 17081800) abgegeben werden. Selbstverständlich können die Altbatterien direkt beim Fachhandel oder bei einer zertifizierten Sammelstelle oder bei uns abgegeben werden. Die Rückgabe der Altbatterien ist jeweils kostenlos bzw. unentgeltlich. Wir sind beim Umweltbundesamt ins Melderegister eingetragen.

Adresse von GRS: Stiftung GRS Batterien, Heidenkampsweg 44, 20097 Hamburg

Unsere Adresse: Kiesel & Schmidt GbR, Förderreuther Straße 7, 87561 Oberstdorf, Telefon-Nr.: 0176 / 420 53 724



Achtung:

- Lithium ist ein sehr reaktionsfreudiges chemisches Element mit hoher Energiedichte. Durch Überladung können Lithium-Ionen Akkus zerplatzen oder sich sogar entzünden.
- Wird ein Akku durch einen Absturz oder Crash verformt oder beschädigt, darf er nicht mehr weiter eingesetzt werden. Der Akku muss vorschriftsmäßig entsorgt werden.

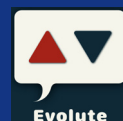
EG-Konformitätserklärung:



Mit dem CE Zeichen erklärt DerBlaue®, eine registrierte Marke der Kiesel & Schmidt GbR, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.



Gib uns dein Feedback mit der Evolute.app
Scanne einfach den QR-Code und lade die App herunter.
So kannst du uns einfach und schnell dein Feedback geben.



Hersteller:

Aqua Evolution Systems GmbH
Lindenstraße 14
87477 Sulzberg
www.derblaue.com
info@derblaue.com

Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch des Akkus:

Zum Zeitpunkt des Kaufs:

Der Akku ist ab Werk nicht aufgeladen und muss vor dem Gebrauch vollständig geladen werden, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch stets, dass die Kontakte sauber sind. Falls die Kontakte verschmutzt sind, kann es zu Kontaktfehlern kommen, wodurch der Ladebetrieb und/oder der Gebrauch nach dem Ladebetrieb be- oder verhindert wird.

Pflege:

Benutzen Sie zum Reinigen des Akkus ein trockenes, weiches und fusselfreies Tuch. Vermeiden Sie feuchte Tücher, Wasser, Alkohol, Farbverdünner, Benzin oder Fleckentferner sowie andere Chemikalien.

Betriebstemperatur:

Für den Akku gelten die gleichen Betriebstemperaturen wie für das Gerät. Auch innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs kann es im unteren Temperaturbereich zum Nachlassen der Akkuleistung kommen. Bei niedrigen Umgebungstemperaturen sollten Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku bereithalten und diesen möglichst wärmeisoliert aufbewahren. Achten Sie stets auf die Isolierung des Ersatzakkus um Kurzschlüsse zu vermeiden. Bewahren Sie den Akku nicht zusammen mit anderen Gegenständen auf.

Betrieb:

Verwenden Sie zum Laden des Akkus ausschließlich das mitgelieferte Netzteil. Verbinden Sie den Akku ausschließlich mit korrekter Polung (+/-) an das Netzteil. Wenden Sie keine Gewalt an, wenn der Akku nicht passt, sondern konsultieren Sie Ihren Händler. Andernfalls kann Flüssigkeit auslaufen. Es besteht Explosions- und Verätzungsgefahr!

Lagerung und Transport:

Lassen Sie den Akku nicht für längere Zeit am Netzteil angeschlossen. Auch im ausgeschalteten Zustand fließt eine geringe Strommenge, wodurch die Akkuleistung beeinträchtigt werden kann. Entnehmen Sie den Akku bei Nichtgebrauch und lagern Sie ihn isoliert an einem kühlen und trockenen Ort (15°C bis 25°C). Transportieren und verwahren Sie den Akku nicht zusammen mit anderen metallischen Gegenständen. Andernfalls kann infolge von Kurzschlüssen Akkuflüssigkeit auslaufen und es besteht Überhitzungs-, Feuer- und/oder Explosionsgefahr!

Akkulebensdauer:

Die Akkuleistung verringert sich nach häufigem Auf- und Entladen. Falls sich die Nutzungsdauer eines voll aufgeladenen Akkus deutlich verkürzt hat, empfiehlt sich ein Akkuwechsel. Richtwert: Nach ca. 500 Lade- und Entladezyklen halbiert sich die Akkuleistung. Dies schwankt in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen.



Entsorgen Sie die Batterie und die Elektrogeräte gemäß den lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetzen und Vorschriften. Batterien können an den Hersteller zurückgegeben werden. Nicht mit anderen (Industrie-)Abfällen mischen.

Umgebungstemperatur: 0°C bis 40°C bei Ladebetrieb
-10°C bis 60°C in Gebrauch
-20°C bis 60°C bei Lagerung

Sicherheitshinweise und bestimmungsgemäßer Gebrauch des Akkus:

- Akkus enthalten ätzende Flüssigkeiten und können unter den unten aufgeführten Bedingungen und Fehlbehandlungen Schäden, wie Überhitzung, Feuer, Explosion, Verätzung, Vergiftung und Folgeschäden an Peripheriegeräten verursachen.
- Schließen Sie niemals die Kontakte des Akkus, wie den + und -Pol, kurz und verpolen Sie den Akku nicht.
- Decken Sie beim Transport des Akkus die Kontakte immer mit geeigneten, nichtleitenden Materialien wie z.B. der Originalabdeckung oder Klebeband ab.
- Setzen Sie den Akku niemals Nässe oder Feuchtigkeit aus. Ein nasser Akku darf unter keinen Umständen verwendet werden. Dazu zählen Regen, Salzwasser und andere leitende Flüssigkeiten.
- Werfen Sie den Akku nicht in offenes Feuer und bewahren Sie ihn nicht in der Nähe von Feuer und anderen Hitzequellen auf.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen bei Ladung und Betrieb, wie z.B. auf dem Armaturenbrett eines geschlossenen Autos bei direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Heizgeräten.
- Modifizieren und ändern Sie den Akku nicht hinsichtlich seiner Bauweise, wie z.B. durch Demontage, Verlöten o.Ä.
- Schützen Sie den Akku vor dem Zugriff von Kindern. Dies gilt auch für die Lagerung.
- Den Akku zu verschlucken ist extrem gefährlich und kann zu inneren Verätzungen führen. Kontaktieren Sie sofort einen Notarzt.
- Bei Augenkontakt mit Akkuflüssigkeit, waschen Sie sofort die Augen mit kaltem und klarem Wasser aus und suchen Sie unverzüglich einen Notarzt auf. Es besteht Erblindungsgefahr.
- Vermeiden Sie mechanische Einwirkungen, Erschütterungen und Vibrationen.
- Falls Sie Störungen wie Auslaufen von Flüssigkeit, Verfärbungen, Verformungen, Überhitzungen oder Geruchsentwicklungen feststellen, muss der Akku sofort außer Betrieb genommen werden. Das betroffene Gerät und der Akku darf danach nicht mehr verwendet werden. Andernfalls besteht Überhitzungs-, Feuer- und Explosionsgefahr!
- Verwenden, lagern und erhitzen Sie Akkus niemals in Mikrowellen oder Hochdruckbehältern. Durch das Erhitzen des Akkus kann Flüssigkeit auslaufen, die sich entzünden kann. Es besteht Überhitzungs-, Feuer- und/oder Explosionsgefahr!
- Falls ausgelaufene Flüssigkeit auf Kleidung oder Haut gelangt, besteht Verletzungsgefahr. Reinigen Sie betroffene Stellen mit kaltem, klarem Wasser und konsultieren Sie einen Arzt.
- Falls der Ladebetrieb innerhalb der vorgeschriebenen Zeit nicht vollständig durchgeführt wurde, muss der Ladebetrieb abgebrochen werden. Andernfalls besteht Überhitzungs- und dadurch Feuer- oder Explosionsgefahr!
- Bei der Entsorgung oder Abgabe des Akkus an eine Recyclingsammelstelle müssen Sie die Kontakte mit Isolierband abkleben. Andernfalls können Kurzschlüsse auftreten und es besteht Überhitzungs- und damit Feuer- oder Explosionsgefahr!
- Der Akku darf ausschließlich für das geeignete Gerät verwendet werden, wie auf dem Gerät oder in dessen Anleitung beschrieben. Eine andere Verwendung ist nicht zulässig.
- Der Akku kann sich nach längerem Gebrauch mit dem Gerät und nach dem Laden erwärmen. Bewahren Sie den Akku nicht an Orten auf, die der Einwirkung von Feuchtigkeit, Staub oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind.
- Platzieren Sie den Akku nur auf horizontalen Ebenen, niemals auf instabilen, schrägen oder wackeligen Flächen usw.
- Durch das Herunterfallen des Akkus kann es zu Schäden und Verletzungen kommen.
- Laden Sie den Akku nicht bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen. Zum Laden wird eine Umgebungstemperatur zwischen 10°C bis 30°C empfohlen. Beim Gebrauch unter niedrigen Temperaturen kann es zu Leistungseinbußen kommen.

DER BLAUE® Bedienungsanleitung

Du liest grundsätzlich keine Bedienungsanleitungen?
QR-Code zum Video->



Scan hier!

Produkt: Der Blaue
Modell: Akku 12V6Ah
Modell: Netzteil 12,6V3A

Dann schau dir schnell unser User-Video an und sehe alle wichtigen Dinge auf einen Blick



ACHTUNG! Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur korrekten Inbetriebnahme und Benutzung. Bewahren Sie sie auf, damit Sie diese bei Weitergabe des Gerätes an andere Personen übergeben können.

Hier siehst du das komplette System:

1. Wanne
2. Pumpe, Schlauch + Halteclip
3. Netzteil
4. Akku



1. Wanne anpassen

Platziere die Wanne unter dem austretenden Wasser und passe sie an die jeweilige Einbausituation an. Der plastisch verformbare Rand ermöglicht eine optimale Anpassung an die örtliche Gegebenheit.

2. Pumpe in Lasche stecken

In der Wanne gibt es eine Lasche, wo die Pumpe exakt rein passt. Forme die Wanne so, dass dort der tiefste Punkt ist, dann kann die Pumpe perfekt absaugen. Die Pumpe kann bis zu 45min trocken laufen.



3. Schlauch mit Klammer fixieren

Fixiere den Schlauch sicher mit der Klammer in einem Eimer/Kanister oder direkt im Abfluss.

4A. Pumpe mit Akku in Betrieb nehmen

Beim Betrieb mit Akku wird einfach das Kabel der Pumpe in den Akku gesteckt und schon kann es los gehen. Drücke dazu den Startknopf tief hinein und lass dich begeistern, wie kraftvoll die Pumpe mit dem Akku arbeitet.



4B. Pumpe mit Netzteil in Betrieb nehmen

Um die Pumpe mit Netzstrom zu betreiben, muss das Kabel am Netzteil und das Kabel von der Pumpe in den Verbindungsstecker gesteckt werden. Sobald das Netzteil am Netzstrom angeschlossen ist, läuft die Pumpe.

Achtung: Das Netzteil darf nie mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommen.

5. Akku mit Netzteil laden:

Um den Akku zu laden steckst du einfach den Stecker des Netzteils in die DC-Buchse des Akkus. Verwende ausschließlich das mitgelieferte Netzteil zum Laden des Akkus. **Wichtig: Damit der Akku geladen wird muss er eingeschaltet sein.**



Technische Daten: Netzteil

Betriebsspannung Netzteil	100-240V~ AC / 50-60Hz
Ausgangsspannung Netzteil	12,6V DC
max. Ausgangsstrom	3A
max. Ausgangsleistung	37,8W
Kabellängen AC/DC	400/800 mm

Technische Daten: Akku

Batterie Kapazität	6.000mAh
Zelle	18650
max. Ausgangsstrom	3A
max. Ausgangsleistung	37,8W
max. Ladestrom	3A
Größe / Gewicht	120x80x60mm / 590g

Technische Daten: Pumpe

Spannung	12V
Stromstärke	2-3A
Fördermenge: max.	10 l / min
Förderhöhe: max.	5,5 m
Förderdruck: max.	0,55 bar
Verbrauch:	15 - 24 W
Ø / Höhe: max.	38 / 104 mm

Allgemeine Sicherheitshinweise für das Produkt und das Netzteil:

- Ihr Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände, weil zerbrechliche, kleine und verschluckbare Teile enthalten sind, die bei unsachgemäßem Gebrauch Personen schädigen können!
- Installieren und Lagern Sie das Produkt und das Zubehör so, dass keine Personen oder Sachen z.B. durch Herabstürzen oder Stolpern verletzt oder beschädigt werden können.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht einfach liegen, da sich spielende Kinder daran schneiden können. Weiterhin besteht die Gefahr des Verschluckens und Einatmens von Kleinteilen und Dämmmaterial.
- Stellen Sie anhand der Betriebsanleitung Ihres zu betreibenden Gerätes, sicher, dass die Anschlüsse und Betriebsspannungen zum Netzteil kompatibel sind und umgekehrt.
- Ein defektes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, sondern muss sofort vom Netz getrennt und gegen eine unbeabsichtigte Weiterbenutzung gesichert werden. Im Reparaturfall darf das Gerät nur von Elektro-Fachkräften geöffnet und repariert werden, die aufgrund ihrer Ausbildung dazu befugt sind. Ein Selbsteingriff birgt die Gefahr eines Stromschlags und führt zum Erlöschen des Garantieanspruchs.
- Betreiben Sie das Gerät nur am 100-240 V ~ / 50-60 Hz Wechselstromnetz.
- Ziehen Sie bei Nichtgebrauch und Gewitter das Netzkabel aus der Steckdose.
- Setzen Sie das Gerät keiner starken Hitze oder Feuchtigkeit aus, bzw. Stellen, die mit Wasser in Berührung kommen können.
- Legen und stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Für den Einsatz in Industriebetrieben sind die entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zur Unfallverhütung einzuhalten.
- Setzen Sie das Gerät und dessen Zubehör keinen hohen mechanischen Belastungen aus.
- Modifizieren und ändern Sie den Artikel und dessen Zubehörteile nicht! Beachten Sie dazu auch das Kapitel „Gewährleistung und Haftung“.
- Verwenden Sie keine beschädigten Teile.
- Das Gerät darf nur in trockenen Innenräumen installiert und betrieben werden.
- Das Gerät erwärmt sich während des Betriebes.
- Schließen Sie den DC-Anschluss nicht kurz.



- **Das Netzteil darf unter keinen Umständen mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommen.**
- **Das System nie unbeaufsichtigt laufen lassen, da unter Umständen Schmutzwasser austreten kann.**
- **Die Pumpe verfügt zwar über ein Sieb, aber dieses kann bei groben Schmutzpartikeln verstopfen und die Pumpleistung beeinträchtigen.**
- **Das System ist nur für Wasser zugelassen. Nicht geeignet für Benzin, Chemikalien oder andere Flüssigkeiten.**