

## Pumpen

Umwälzpumpen	Art. Nr.	Anschluss	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/h	Preis
--------------	----------	-----------	-------------------	----------------------	-------

**Umwälzpumpen** Die neue Gleichstrompumpe miniWatt zeichnet sich durch eine extrem niedrige Leistungsaufnahme auf. Ideal im Einsatz wo Umwälzpumpen mit Batterien oder Solarzellen direkt betrieben werden müssen. Die Pumpe arbeitet nach dem neu entwickelten Sphäro-Magnet-Kupplungsprinzip. Daraus ergibt sich eine äusserst hohe Betriebssicherheit. Der elektronisch kommutierte DC-Motor ist absolut wartungsfrei und auf einen niedrigen Geräuschpegel optimiert.

Laing ECOCIRC D5 Solar	427A	R $\frac{1}{2}$ "IG	3.5	-	355.-
Laing ECOCIRC D5 Solar	427E	R $\frac{1}{4}$ "AG	3.5	-	380.-



Druckpumpen	Art. Nr.	Anschluss	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/h	Preis
-------------	----------	-----------	-------------------	----------------------	-------

Membranpumpen für Trinkwasser etc. Trockenlaufsicher, rostfrei, für max. Wassertemperatur 75°C, mit Druckschalter für autom. Betrieb.

SHURflo 12V/100, 0.7bar, 1.3–1.8A	434a	10mm Stutzen	6.9	230	111.-
SHURflo 12V/2088 443–144, 3.1–4.6A	435a	R $\frac{1}{2}$ "a	20.0	630	229.-
SHURflo 24V/2088 474–144, 3.1–4.6A	435b	R $\frac{1}{2}$ "a	20.0	630	305.-
SHURflo 12V/8000 443–136, 3–8A	436a	R $\frac{1}{2}$ "a	60.0	360	288.-
SHURflo 24V/8000 151–196, 3–8A	436b	R $\frac{1}{2}$ "a	60.0	360	348.-



Tauchpumpen	Art. Nr.	Anschluss	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/h	Preis
-------------	----------	-----------	-------------------	----------------------	-------

**Bohrlochpumpe SHURflo TBP** Für Bohrlöcher mit 100mm Durchmesser. Überlast- und trockenlaufsicher. Lange Lebensdauer durch hochwertige Materialien. Masse 305mm / Ø95mm. Ausgang  $\frac{1}{2}$ ". Betriebsspannung 12 oder 24VDC nominal, max. 4.0A. Der Einsatz eines Boosters zwischen Solarmodul und Pumpe wird empfohlen. Andere Bohrlochpumpen auf Anfrage.

SHURflo 9325	439	R $\frac{1}{2}$ "i	70.0	440	1110.-
LCB-G Booster/Niveauregler, 12/24V, 150W, IP65, inkl. Fühler und Fühlerleitungen	440				380.-



**Teichpumpen Solarautarke Teichbelüftung** Kunststoffschwimmkörper mit Solarmodul amorph und eingebauter Pumpe mit Filter. Diverse Düsen für verschiedene Fontänenhöhen.

★ <b>Solarpumpe «Solarinsel»</b>	<b>8014</b>		<b>0.5</b>		<b>35.-</b>
★ <b>Solarpumpenset 05 mit Solarmodul 5W, Kabel 5m, Pumpe mit Filter, div. Düsen</b>	<b>8015</b>				<b>115.-</b>



**Teichpumpen / Bachlaufpumpen Oase** Diese hocheffizienten Pumpen sind für Direkt-Betrieb mit einem entsprechenden Solarmodul oder mit kleinerer Leistung ab 12V-Netz (Batterie- oder Netzteil) geeignet. Eingebaute Filter. Typ Aquamax Eco 6000 können auch in Schwimm- und Badeteich eingesetzt werden. Bei den Nautilus-Pumpen sind jeweils 3 Düsen inbegriffen. Garantie 3 Jahre.

Oase Nautilus 700 12–24V / 8W	421	G $\frac{1}{2}$ "	2.0	700	215.-
Oase Nautilus 1400 12–24V / 17W	422	G $\frac{1}{2}$ "	3.0	1500	315.-
Oase Aquamax Eco 6000 12V / 55W	424	2"/1 $\frac{1}{2}$ "	3.2	6000	779.-
Kupplung zu Oase Nautilus	422Z				20.-
<b>Solarpumpenset 10</b> mit Solarmodul BP SOLAR 10W, Pumpe Oase Nautilus 700, steckerfertig vorverkabelt 10m	8016	G $\frac{1}{2}$ "	2.0	700	550.-
<b>Solarpumpenset 20</b> mit Solarmodul BP SOLAR 20W, Pumpe Oase Nautilus 1400, steckerfertig vorverkabelt 10m	8017	G $\frac{1}{2}$ "	3.0	1500	875.-

