



STATUEN- UND ZIMMERBRUNNEN

WASSERSPIEL

BACHLAUF UND WASSERFALL

FILTERSPEISUNG

NEU

WASSER BEWEGEN. STATUEN- UND ZIMMERBRUNNEN **NEPTUN**



Neptun 600 – Neptun 6.000



Neptun 300 / 1,5 m
 Neptun 440 / 1,5 m
 Neptun 600 / 1,5 m
 Neptun 1000 / 3,0 m
 Neptun 1500 / 3,0 m
 Neptun 2000 / 3,0 m

Neptun 300 bis 6000

Mit der Pumpenserie Neptun wird OASE all denen gerecht, die Pumpen mit möglichst kleinen Ausmaßen für den Einsatz im Zimmerbrunnen und in Statuen im Garten, auf dem Balkon oder auf der Terrasse suchen.

- Neptun-Pumpen werden als Indoor-Version mit 3-adrigem 1,5 m PVC-Kabel, ab Version Neptun 1000 ff. mit 3,0 m PVC-Kabel geliefert (Schutzklasse 1).
- Die Outdoor-Version wird mit 10 m H05RNF-Gummikabel ausgestattet. OASE folgt damit dem vom TÜV in Deutschland geforderten Sicherheitsstandard.
- Die Durchflussmengen sind bei allen Neptun-Pumpen individuell einstellbar, das Wasser wird immer an der Unterseite des Pumpengehäuses angesaugt.
- Die kleineren Zimmerbrunnenpumpen der Serie Neptun stehen auf einem Filterschwamm, über den auch angesaugt wird.
- Eine hohe Laufruhe garantiert störungsfreien Genuss.
- Der Druckstutzen hier ist mit 13 mm Standard.
- Bei den etwas stärkeren Neptun-Pumpen sind Gewindeabgänge von 1/2" (ab Neptun 600) oder 1" (ab Neptun 3000) verfügbar. Durch die kompakte Bauweise werden so geringe Abmessungen erreicht, sodass die Neptun-Serie in nahezu jeden Brunnen eingesetzt werden kann.

- Ab Modell Neptun 600 sind sowohl die Indoor- als auch die Outdoor-Pumpen trocken aufstellbar.

INNOVATION - MADE BY OASE

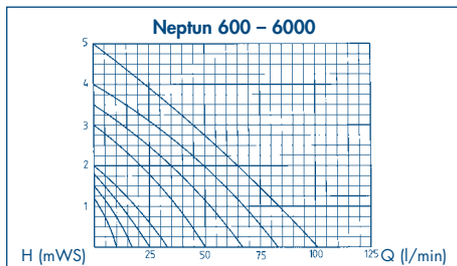
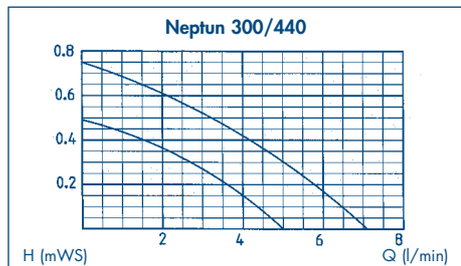




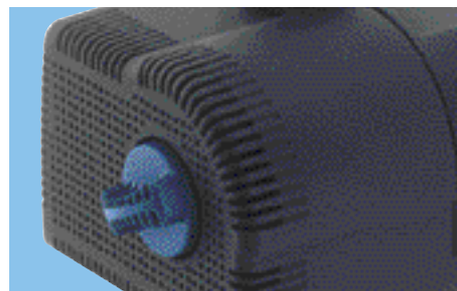
Neptun	300	440	600	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000	
Abmessungen in mm (LxBxH)	49x53x55		95x56x60		125x80x75			250x140x130			
Leistungsaufnahme in Watt	4,5	5,0	7	15	18	25	55	65	85	110	
Liter pro min. max.	5,0	7,1	10	17	25	33	50	67	83	100	
Meter Wassersäule max.	0,5	0,75	1,2	1,5	1,8	2,0	3,2	3,4	4,5	5,0	
Anschluss Steckstutzen	13 mm		G 1/2		G 1/2			G 1			
Filterfläche in cm ²	20,2		45		75			354			
Kabellänge in m (Indoor)	1,5		1,5		3,0			-			
Gewicht in g (Indoor)	330		500		700			-			
Bestell-Nr. Pumpe/Indoor	0870,055	0870,056	0871,020	0871,026	0871,030	0871,034	-	-	-	-	
Preis in Fr	18.00	24.00	65.00	82.00	115.00	150.00	-	-	-	-	
Kabellänge in m (Outdoor)	10		10		10			10			
Gewicht in g (Outdoor)	1.000		1.000		1.200			3.200			
Garantie	2 Jahre		3 + 2 = 5 Jahre								
Bestell-Nr. Pumpe/Outdoor	0870,057	0870,058	0871,022	0871,024	0871,028	0871,032	0871,036	-	0871,038	-	
Preis in Fr	32.00	36.00	82.00	99.00	130.00	165.00	230.00	-	330,00	-	

Alle Statuen- und Zimmerbrunnenpumpen Neptun haben eine **Nennspannung** von **230 V/50 Hz**. Modelle **ab** der **Baureihe Neptun 600** sind sowohl in der **Indoor-** als auch in der **Outdoor-Version trocken aufstellbar**.

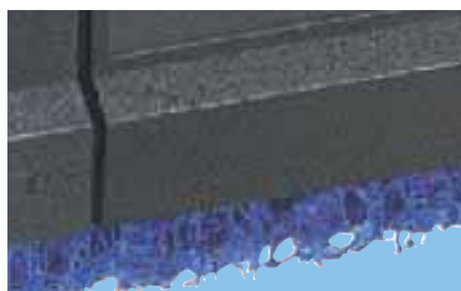
Pumpenkennlinien



Neptun 300/440: Durchflussmengen-Regler



Neptun 600-6000: Durchflussmengen-Regler

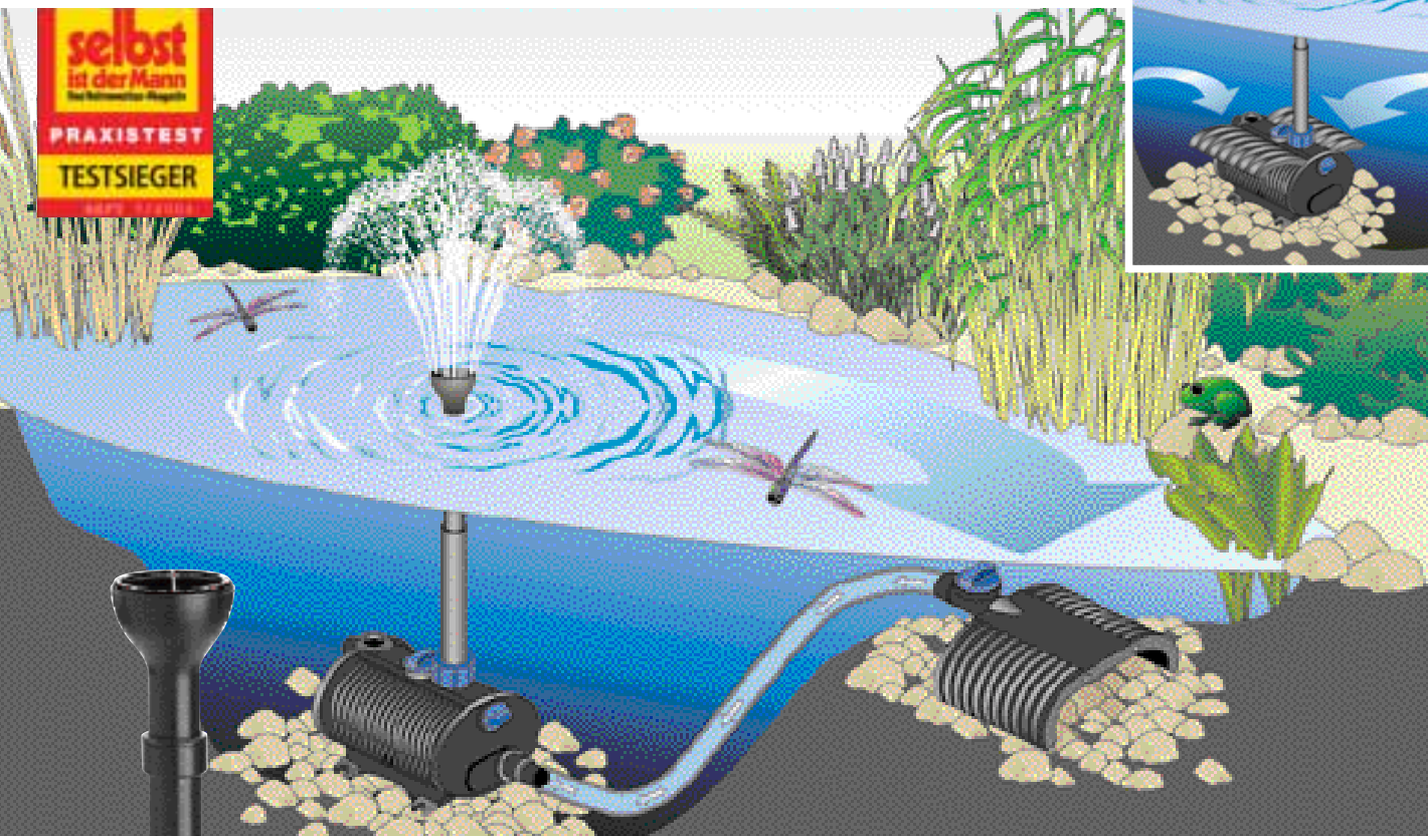


Neptun 300/440: Filterschwamm



Neptun 600-6000: Saug- und Regulierungsstutzen

WASSER BEWEGEN. WASSERSPIELPUMPE NAUTILUS



nur bei:
Nautilus 80
Nautilus 110
Nautilus 150

Nautilus 50 bis Nautilus 450

Der Name Nautilus steht bei OASE seit vielen Jahren für Qualität, Kraft und Zuverlässigkeit made in Germany.

In der Saison 2003 steht der Begriff Nautilus zusätzlich für eine nach den neuesten Erkenntnissen durchkonstruierte Wasserspielpumpe mit zum Patent angemeldeten Alleinstellungsmerkmalen und unübertroffenen langen Standzeiten der Wasserspiele. **Eines der größten Unterscheidungsmerkmale gegenüber der vorherigen Nautilus-Generation sind die seitlich angesetzten Filterflügel, mit der Nutzenstiftung, dass die Pumpe überproportional an Filterfläche gewinnt.**

Die angesetzten Filterflügel können von der Pumpe gelöst und mit Hilfe eines mitgelieferten Spezialadapters im Uferbereich eingesetzt werden. Somit kann der Vorfilter bequem vom Teichrand gewartet werden. Die Höhe des Wasserspiels lässt sich somit komfortabel vom Rand ein- und ausstellen.

Es gibt mehrere Unterscheidungsmerkmale gegenüber der vorherigen Nautilus-Serie:

- Die neu konstruierte Vulkan-Düse mit Teleskopverlängerung ist entscheidend für die Namensgebung der Pumpe. Das Wasserspiel der **Nautilus 110** hat z.B. eine **Höhe von max. 110 cm.**
- Es gibt einen zweiten regelbaren Abgang mit Stufenschlauchhülle von 1/2" bis 1".

- Durch die angesetzten Filterflügel gewinnt die Pumpe überproportional an Filterfläche, womit eine lange Standzeit des Düsenbildes gewährleistet wird.
- Die Filterflügel können von der Pumpe gelöst und an dem (standardmäßig) mitgelieferten Zusatzteil angedockt und im Uferbereich platziert werden (1).
- Eine mechanische Regulierung der Durchflussmenge am Pumpenfilter sowie die Einstellung der Fontänenhöhe sind dadurch jetzt sogar vom Ufer aus möglich (2).
- Ab der Nautilus 200 sind alle Wasserspielpumpen auch elektronisch regelbar. (InScenio-FM-Master 3, InScenio-Funkfernbed., S. 80-82).
- Der neue „Klickverschluss“ (3) ermöglicht es, das Gehäuse ohne Werkzeug zu demontieren.
- Alle Pumpen werden mit einem integrierten Scheinwerferhalter (4) geliefert.
- Alle Nautilus-Pumpen verfügen über einen thermischen Schutz.
- Durch den neu integrierten 15°-Schwenkkopf (5) ist eine Düsenausrichtung nach allen Seiten möglich, Strömungsverluste werden minimiert.
- Ein zusätzlich mitgelieferter Feinfilter (6+7) kann entweder am Flügelausgang oder zwischen Düse und Pumpenausgang montiert werden.
- Standfüße mit entsprechenden Langlöchern dienen zur Befestigung auf Steinen, Montageböden etc.
- Die OASE-Garantie von 3 Jahren kann auf Anforderung um 2 weitere Jahre verlängert werden.

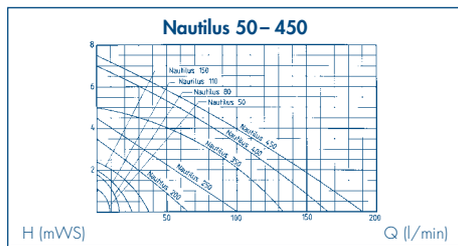


Nautilus	50	80	110	150	200	250	350	400	450
Abmessungen in mm (LxBxH)	215 x 130 x 130				280 x 230 x 200				
Leistungsaufnahme in Watt	8	15	17	30	65	110	135	240	260
Liter pro Stunde max. (l/h)	550	1.000	1.500	2.200	4.000	6.000	8.000	10.000	12.000
Meter Wassersäule max.	1,1	1,8	2,0	2,4	3,5	4,5	5,0	7,0	7,5
Anzahl der Düsen	2	3	3	3	1	1	1	1	1
Anschluss Druckseite in Zoll	1/2"				1"			1 1/4"	
Anschluss für Schläuche	1/2"				1"			1 1/4"	
Filterzulauffläche in cm ²	825				1745			1745	
Gewicht in kg	1,5	2	2	2	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5
Bestell-Nr.	0870,001	0870,002	0870,003	0870,004	0870,005	0870,006	0870,007	0870,008	0870,009
Preis in Fr	99.00	130.00	185.00	225.00	325.00	399.00	490.00	560.00	660.00

Alle Wasserspielpumpen Nautilus haben eine **Nennspannung** von **220-240 V/50 Hz**, eine **Kabellänge** von **10 m** und eine **Vollgarantie** von **3 Jahren**, die auf Anforderung um 2 weitere Jahre auf **insgesamt 5 Jahre** verlängert werden kann.



Pumpenkennlinien

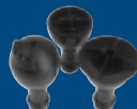


Verkaufsdisplay Nautilus-Wasserspielpumpen

Grundfläche:
Breite 48 cm x Tiefe 35 cm, Höhe 39 cm
Material: Kunststoff und Metall

Display für das Verkaufsregal zur Darstellung des Segmentes Wasserspielpumpen. Inkl. des vormontierten Pumpendummys. Auf der Schräge befindet sich ein Informationshalter mit Einlegekarte. Die beiliegende Rückwandgrafik zeigt ein attraktives Wasserbild entsprechend dem Segment.

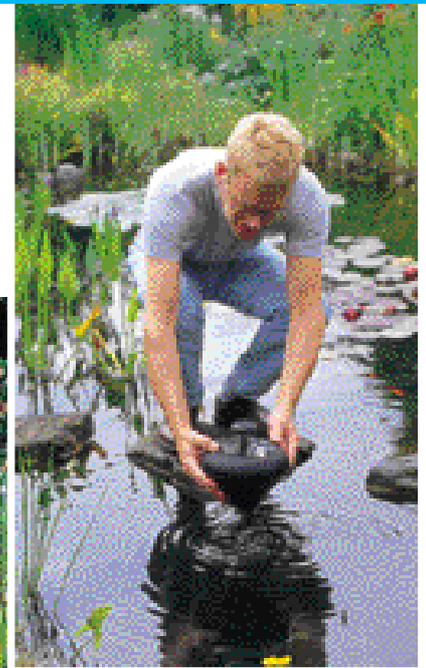
Folgende Düsenbilder sind bei den neuen Wasserspielpumpen Nautilus bereits im Lieferumfang enthalten:



	Vulkan		Lava		Magma	
	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Radius/cm	H cm
Nautilus 50	55	50	20	-	-	-
Nautilus 80	80	80	40	-	140	70
Nautilus 110	100	110	40*	-	200	100
Nautilus 150	130	150	40*	-	250	125
Nautilus 200	160	200	-	-	-	-
Nautilus 250	250	250	-	-	-	-
Nautilus 350	200	350	-	-	-	-
Nautilus 400	220	400	-	-	-	-
Nautilus 450	250	450	-	-	-	-

* Regulierung über Pumpe

WASSER BEWEGEN. WASSERSPIELPUMPE **AQUASWIM**



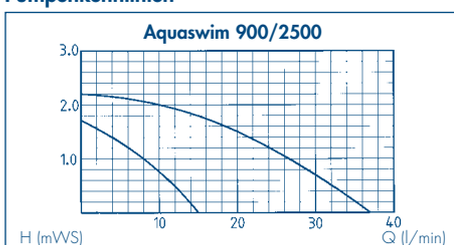
Aquaswim 900 und 2500

Diese schwimmenden Springbrunnen mit FIS-Prinzip sind mit einem Auftriebskörper versehen, der das Treiben an der Wasseroberfläche ermöglicht. Somit können die Aquaswim-Pumpen unabhängig von Bodenbeschaffenheiten und Teichtiefen eingesetzt werden. Auffälliges Gestaltungsmerkmal ist die sichtbare Edelstahlabdeckung. Standardmäßig sind die Fontänenaggregate mit einer Springbrunnendüse ausgestattet. Die Fontänenhöhe bei Aquaswim 900 beträgt bis zu 70 cm, bei Aquaswim 2500 bis zu 150 cm.

Treibende Pumpen	Aquaswim 900	Aquaswim 2500
Abmessungen in mm (ØxH)	210 x 180,8	
Leistungsaufnahme in Watt	10	28
Liter pro min. max.	15	37
Meter Wassersäule max.	1,7	2,2
Springhöhe in m	0,7	1,5
Gewicht in kg	1,7	2,0
Bestell-Nr.	0870,155	0870,156
Preis in Fr	135.00	240.00

Alle treibenden Pumpen Aquaswim haben eine **Nennspannung** von 230V/50 Hz, einen **20-mm-Anschluss druckseitig** und eine **Filterfläche** von jeweils 300 cm². Die **Kabellänge** beträgt 10 m. OASE gewährt auf alle Aquaswim-Pumpen eine **Vollgarantie** von 3 Jahren.

Pumpenkennlinien





WASSER BEWEGEN. WASSERSPIELPUMPEN **POND-JET**



Mit der Multifunktionsdüse des Pond-Jet lassen sich folgende Düsenbilder mit G-1-Gewinde einsetzen:



Vulkan 37-2,5 K, Höhe: 400 cm



Schaumsprudler 35-10E, Höhe: 140 cm



Lava 36-10 K, Höhe: 95 cm



Kelch 36-10 K, Höhe: 70 cm



Pond-Jet



Das Pond-Jet ist ein stationär schwimmendes Fontänenaggregat. Sein Einsatz empfiehlt sich überall dort, wo ein morastiger oder schwer zugänglicher Teichgrund die Installation eines Wasserspiels ohne viel Aufwand nicht zulässt. Das Aggregat wird anschlussfertig geliefert und eignet sich daher besonders für die kurzfristige Inbetriebnahme bei Veranstaltungen.

- Voraussetzung ist ein Mindestwasserstand von 1 m bei klarem Wasser, 1,5 m bei einem morastigen Teichgrund.
- Das klar strukturierte Wasserbild erreicht eine Höhe von ca. 3 m bei einem Sprengdurchmesser von 3 m.
- Das Komplettaggregat besteht aus Pumpe, Schwimmkörper und Düse.
- Besonders schön wirkt ein beleuchtetes Wasserspiel in den Abend- und Nachtstunden. Für eine hervorragende Ausleuchtung des Fontänenbildes sorgt das Beleuchtungsset Pond-Jet, welches als Zubehör erhältlich ist.
- **3 Jahre Garantie!**

Treibende Pumpe **Pond-Jet**

Abmessungen (ØxH)	670 x 540 mm
Nennspannung	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	250 Watt
Liter pro min. max.	155 l/min.
Meter Wassersäule max.	8,0 m
Anschluss Druckseite	G 1
Springhöhe	3 m
Filterfläche	650 cm ²
Gewicht	9,0 kg
Kabellänge	20 m
Garantie	3 Jahre
Bestell-Nr.	0870,122
Preis in Fr	1100.00

Zubehör:

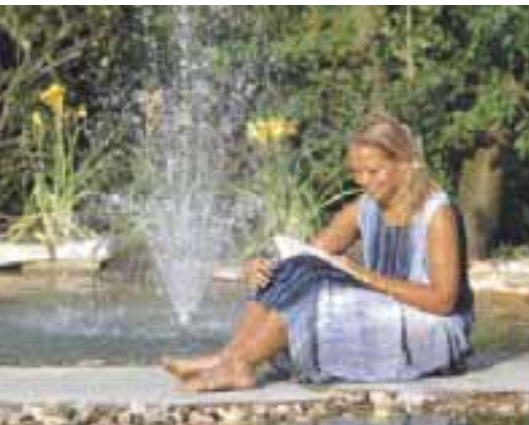
Beleuchtungsset Pond-Jet
Drei Scheinwerfer vom Typ Lunaqua 10 sind mit je 50 Watt Halogenlicht ausgestattet.

- Zum Lieferumfang gehören Haltebügel zum Befestigen der Lampen und des Unterwassertransformators am Schwimmkörper.
- Der 150 VA Unterwassertrafo wird mittels eines Spezialhalters aus Edelstahl unter dem Pumpenkörper befestigt.
- Das Kabel zum Trafo hat eine Länge von 20 m.



Das aufgeführte Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang des Produktes, sondern kann separat bestellt werden!

WASSER BEWEGEN. WASSERSPIELPUMPE **AQUARIUS E**



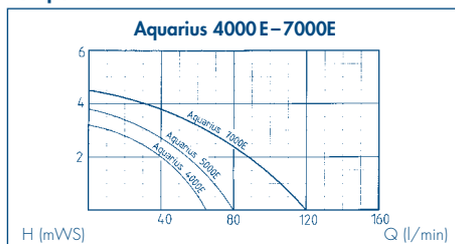
Aquarius 4000E bis 7000E

Die elektronische Steuerung eines Synchronmotors ermöglicht bei diesen Wasserspielpumpen sehr hohe Förderleistungen.

- Eine 10 mm starke Oxidkeramikwelle bildet mit einem Permanentmagneten und dem DFI-Laufrad eine kraftvolle Einheit.
- Das Erdungsblech aus Edelstahl sowie ein elektronischer Überlastschutz bieten optimale Sicherheit.
- Der Rundumfilter wird von einer Klammer mit Schnappverschluss zusammengehalten, ist somit einfach zu reinigen und verspricht lange Standzeiten.
- Ein Regler am Saugstutzen der Pumpe ermöglicht es, die Durchflussmengen individuell und stufenlos einzustellen.
- Nach Entfernen des Filters kann an die Pumpe auch ein externer Vorfilter angeschlossen werden.
- OASE gewährt auf die Serie „Elektronik“ eine Vollgarantie von 3 Jahren.
- Zum Lieferumfang gehört ein regelbares 1" T-Schwenkgelenk mit Anschluss von 3/4" bis zu 1 1/2" Schlauchdurchmesser!



Pumpenkennlinien



Der Clou der Pumpe ist das DFI-System (Double-Floated-Impeller-System), das durch die geschlossene Bauweise einen besonders leistungsfähigen axialkraftfreien Betrieb ermöglicht.



Zubehör:

1"-Düsen (S. 20)

z.B.:
Vulkan 37-2,5 K
37-strahlige
Fontäne, 3-stufig,
Strahl-ø 2,5 mm,
Betrieb nur mit
Düsenverlängerung



G 1

Zubehör:

Teleskop-Düsenverlängerung TE 10 K

zur Montage von Fontänenaufsätzen mit G-1-Anschluss.

Anschluss: G-1-Außengewinde,
Länge: 278 mm – 508 mm
teleskopartig ausfahrbar.

Bestell-Nr. 0870,324/59.00 Fr



Zubehör: Teichbelüfterdüse TD 10-35

für Unterwasserbetrieb,
geeignet für alle Pumpen mit

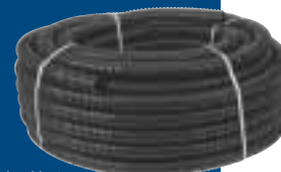
G-1-Druckstutzen Bestell-Nr. 0870,208/185.00 Fr



Zubehör:

Ablaufschläuche, schwarz (drucklos)

- 1/2", 25 m Länge Bestell-Nr. 0870,442/2.80 Fr/m
- 3/4", 25 m Länge Bestell-Nr. 0870,443/3.60 Fr/m
- 1", 25 m Länge Bestell-Nr. 0870,444/4.80 Fr/m
- 1 1/4", 25 m Länge Bestell-Nr. 0870,445/6.00 Fr/m
- 1 1/2", 25 m Länge Bestell-Nr. 0870,449/7.20 Fr/m



Das aufgeführte Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang des Produktes, sondern kann separat bestellt werden!



WASSER BEWEGEN. WASSERSPIELPUMPE **AQUASOLAR**

Aquasolar 700

Die umweltfreundliche Alternative: Sonnenlicht als Energiespender. Diese Pumpe ist der Aquarius-600-Springbrunnenpumpe ähnlich und ermöglicht den betriebskostenfreien Lauf durch den Einsatz von Sonnenenergie. Unabhängig vom öffentlichen Stromnetz arbeitet die Pumpe überall, wo Sonnenlicht vorhanden ist.

Aquasolar 1500

Mit max. 25 Litern pro Minute ist der gleichzeitige Betrieb einer Düse und eines Wasserspeiers möglich. Die Solarpumpen Aquasolar 700 und 1500 können ausschließlich unter Wasser betrieben werden. Sie sind mit 5 m Kabel ausgestattet. (Max. Leistung nur in Verbindung mit 2 Solarmodulen.)

Tipp: Noch längere Betriebszeiten werden durch ein Erweiterungsmodul (Bestell-Nr. 53496) erreicht. Ebenso ist der Betrieb mit einer 12-V-Batterie möglich!



Aquasolar-700-Set: Bestell-Nr. 0870,102/380.00 Fr

- Springbrunnenpumpe Aquasolar 700
- Solarmodul mit Alurahmen, Maße 925 x 315 mm
- Terrakottafisch mit Schlauch
- Fontänenaufsatz Stufenfontäne mit Düsenverlängerung



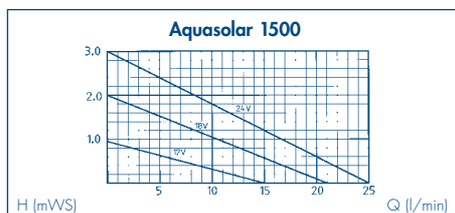
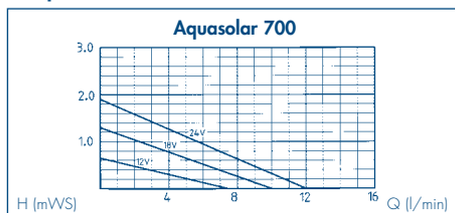
Aquasolar-1500-Set: Bestell-Nr. 0870,106/480.00 Fr

- Springbrunnenpumpe Aquasolar 1500
- Solarmodul mit Rahmen, Maße 925 x 315 mm
- Terrakotta-Amphore mit 1/2"-Schlauch
- Fontänenaufsatz Lava 20-5 K

Aquasolar	700	1500
Abmessungen in mm (LxBxH)	157 x 86 x 91	172 x 96 x 102
Nennspannung	12-24 V DC	
Leistungsaufnahme in Watt max.	8	17
Liter pro min. max.	12	25
Meter Wassersäule max.	2,0	3,0
Anschluss Druckseite in mm/Zoll	13 mm, G 1/2	G 1/2
Filterfläche in cm ²	350	450
Gewicht in kg	1,7	2,0
Kabellänge in m	5	5
Bestell-Nr. für Pumpe	0870,100	0870,104
Preis in Fr für Pumpe	145.00	270.00
Bestell-Nr. für Komplett-Set	0870,102	0870,106
Preis in Fr für Komplett-Set	380.00	480.00

Alle Aquasolar-Pumpen haben eine **Vollgarantie** von **3 Jahren**.

Pumpenkennlinien



Zubehör: Solarmodul 11 W

Dieses hochwertige Modul wird als Erweiterungsmodul für das Aquasolar-700-Set und -1500-Set eingesetzt. Damit wird ein Andauern des solarbetriebenen Wasserspieles bis in den Sonnenuntergang hinein noch möglich. Eine Kabelgarnitur, die eine problemlose Parallelschaltung an das Solarset garantiert, wird mitgeliefert. Ein einfaches und schnelles Verbinden von mehreren Modulen ist ohne Aufwand möglich. Die Solarmodule werden parallel geschaltet und produzieren somit genug Energie, um auch stärkere Solarpumpen mit Strom versorgen zu können. Schon bei nur einem Zusatzmodul werden bei Aquasolar 1500 die maximalen Werte selbst bei nicht optimalen Lichtbedingungen erreicht.

Solarmodul 11 W	
Nennleistung (± 10%)	11 W
Typische Werte *	
Strom bei 15 V	0,73 A
Leerlaufspannung	22 V
Kurzschlussstrom	1,0 A
Temperaturkoeffizient für die Spannung	- 0,29%/°C
für den Strom	+ 0,08%/°C
Einsetzbar für Pumpen	Aquasolar 700/1500
Maße	315 x 925 x 30 mm
Bestell-Nr.	0870,110
Preis	190.00 Fr

*bei 1.000 W/m² Lichteinstrahlung, 25 °C Zelltemperatur und A m 1,5.

Das aufgeführte Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang des Produktes, sondern kann separat bestellt werden!

WASSER BEWEGEN. FONTÄNENAUFsätze 1/2"-DÜSEN

- Düsen in verschiedenen Ausführungen für die individuelle Springbrunnengestaltung
- Fontänen sorgen für bewegtes Wasser und versorgen den Teich mit Sauerstoff
- Düsen sind durch eine Teleskop- oder Düsenverlängerung erweiterbar

Zubehör:

Zum Verlängern des Düsenstocks 1/2" können folgende Artikel verwendet werden:

Düsenverlängerung K 5-20

durch Kürzen des Mittelstücks variabel einsetzbar.

L = 60 mm bis 200 mm

a = G 1/2

b = G 1/2

Bestell-Nr. 0870,320/25.00 Fr

Teleskop-Düsenverlängerung TE 5 K

zur Montage von Fontänenaufsätzen mit G-1/2-Anschluss.

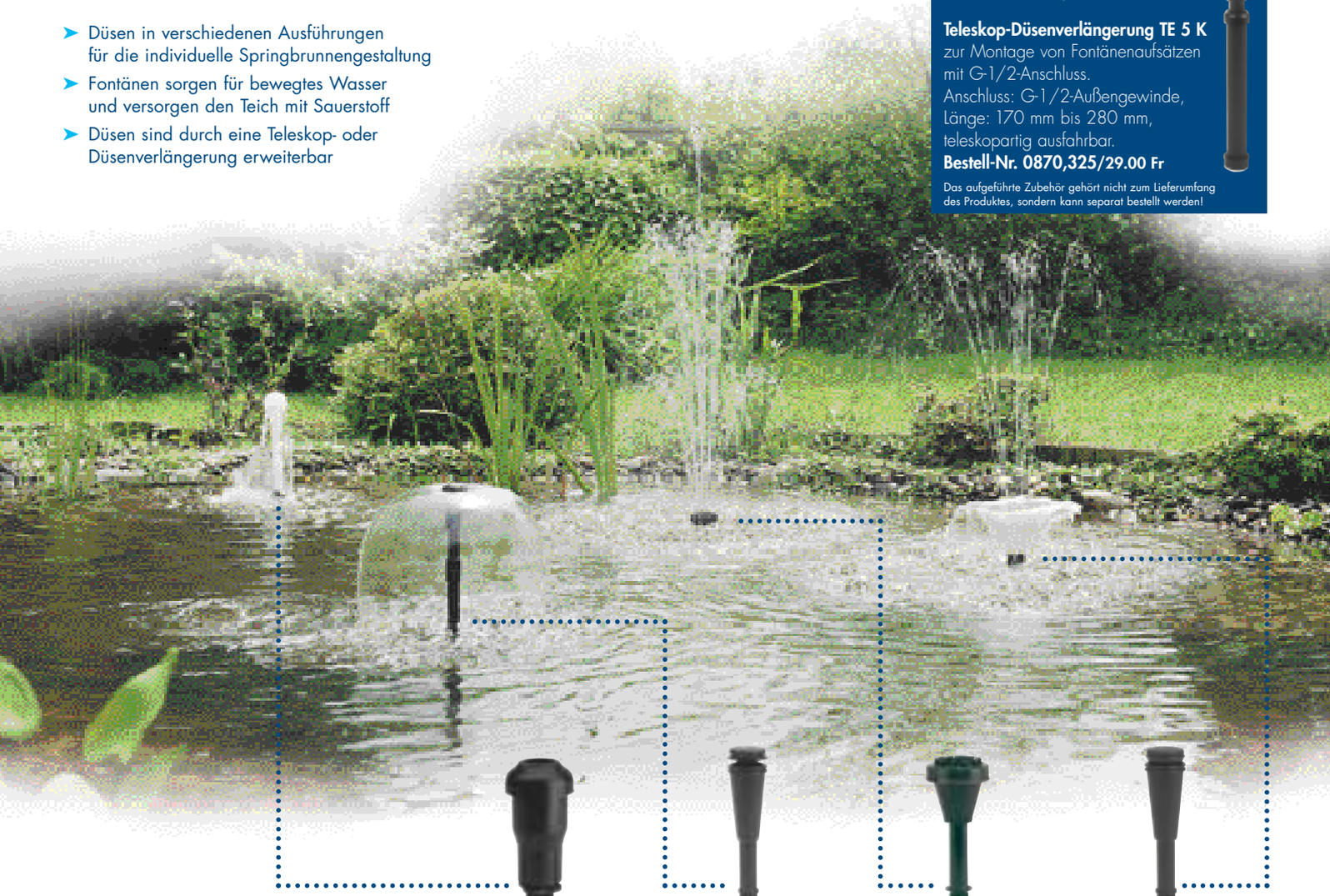
Anschluss: G-1/2-Außengewinde,

Länge: 170 mm bis 280 mm,

teleskopartig ausfahrbar.

Bestell-Nr. 0870,325/29.00 Fr

Das aufgeführte Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang des Produktes, sondern kann separat bestellt werden!



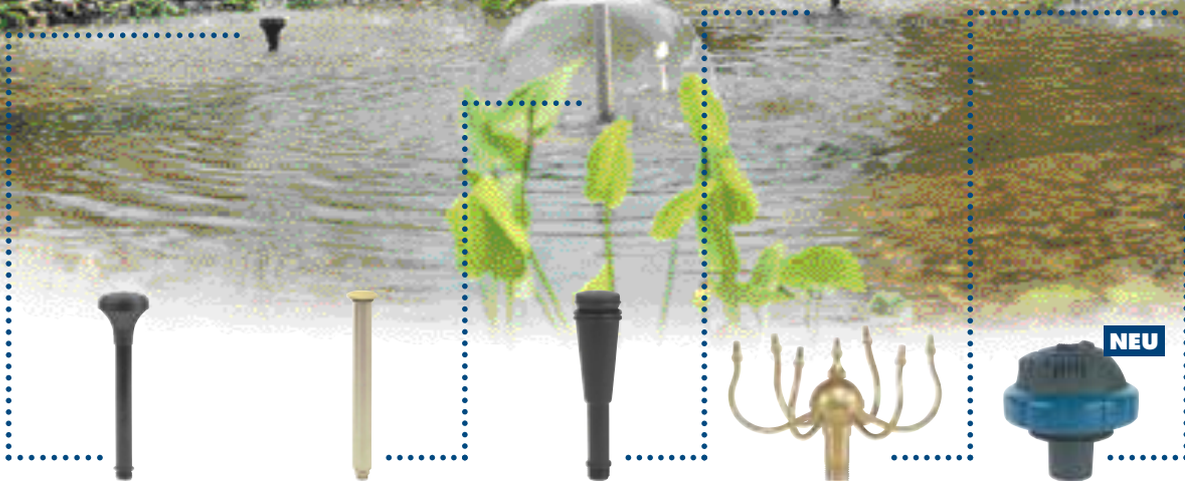
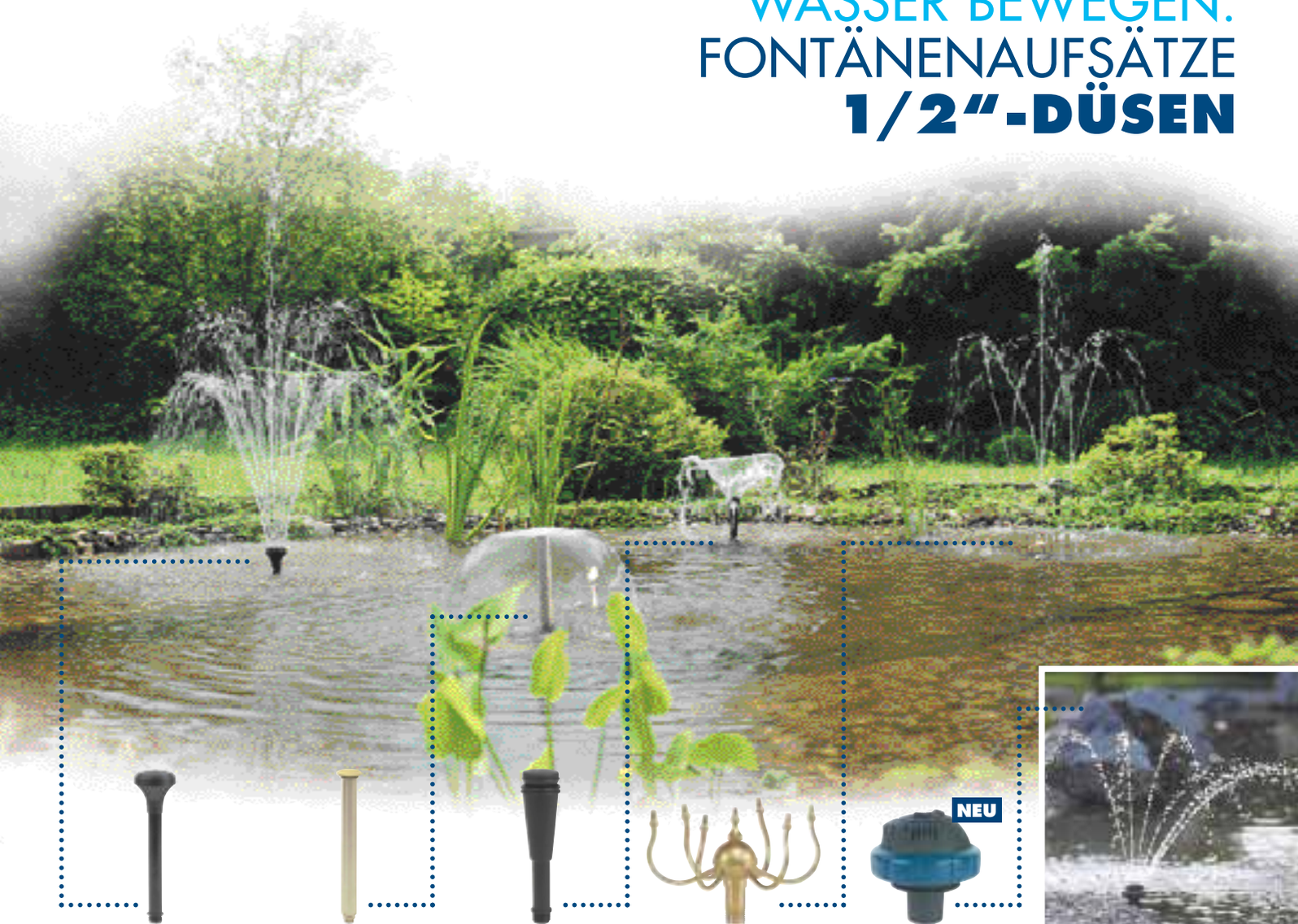
- Nautilus 50
- Nautilus 80
- Nautilus 110
- Nautilus 150
- **Bestell-Nr.**
- **Preis**

Schaumsprudler 22-5K		Lava 20-5 K		Vulkan 25-2 K		Blütenkelch	
Wasserstandsunabhängige Luft-Wasserschaumdüse		Glockendurchmesser stufenlos regulierbar		25-strahlige Fontäne, 3-stufig, 2 mm Strahl, stufenlos regulierbar		Innen- und Außenfontäne, stufenlos regulierbar	
Material: Kunststoff		Material: Kunststoff		Material: Kunststoff		Material: Kunststoff	
Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm
-	-	15	-	-	-	-	-
-	25	35	-	30	60	30	45
-	45	45	-	40	90	55	75
-	65	55	-	55	115	75	110
Bestell-Nr.		0870,176		0870,172		0870,160	
Preis		46.00 Fr		32.00 Fr		58.00 Fr	
						0870,170	
						35.00 Fr	





WASSER BEWEGEN. FONTÄNENAUFSATZE 1/2"-DÜSEN

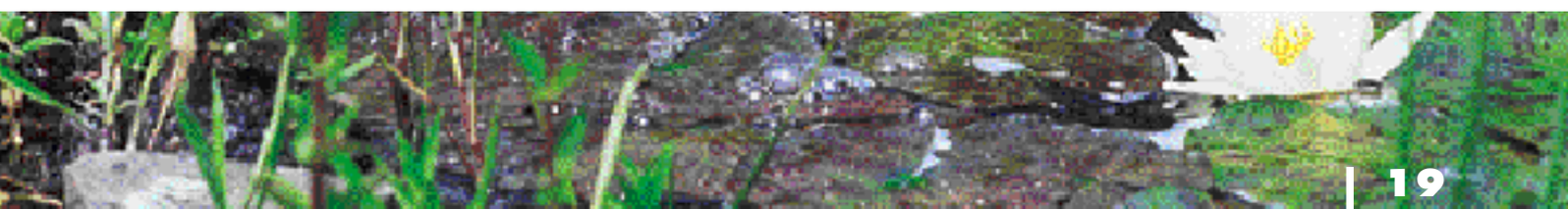


NEU



Vulkan 31-1,5 K		Lava 25-5 T		Kelch 20-5 K		Pirouette M 7-5 T		Magma Plus 1/2"	
31-strahlige Fontäne, 3-stufig, 1,5 Bohrung		Besonders für windgeschützte Anlagen, stufenlos regulierbar, 250 mm hoch		Fontänenhöhe stufenlos regulierbar		Mit Mitteldüse, 7-strahlige, drehende Fontäne, stufenlos regulierbar		11-strahlig, Neigung und Strahlenposition individuell verstellbar	
Material: Kunststoff		Material: Tombak		Material: Kunststoff		Material: Tombak		Material: Kunststoff	
Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Radius/cm	H cm
-	-	-	-	-	-	-	-	30	20
40	65	-	-	-	-	-	-	70	45
60	100	-	-	30	30	-	-	110	75
85	140	-	-	45	40	-	-	185	120
0870,162		0870,194		0870,166		0870,202		0871,000	
35.00 Fr		205.00 Fr		35.00 Fr		365.00 Fr		38,00 Fr	

- ← Nautilus 50
- ← Nautilus 80
- ← Nautilus 110
- ← Nautilus 150
- ← Bestell-Nr.
- ← Preis



WASSER BEWEGEN. FONTÄNENAUFsätze 1/2"-LICHT-DÜSEN

- Düsen für eine effektvolle und ansprechende Teichgestaltung
- Fontänen sorgen für eine zusätzliche Sauerstoffzufuhr
- Halogenleuchtmittel in der Düse setzen ansprechende Lichtakzente
- Düsen sind durch eine Teleskop- oder Düsenverlängerung erweiterbar

Zubehör:

Zum Verlängern des Düsenstocks 1/2" können folgende Artikel verwendet werden:

Düsenverlängerung K 5-20

durch Kürzen des Mittelstücks variabel einsetzbar.

L = 60 mm bis 200 mm

a = G 1/2

b = G 1/2

Bestell-Nr. 0870,320/25.00 Fr

Teleskop-Düsenverlängerung TE 5 K

zur Montage von Fontänenaufsätzen mit G-1/2-Anschluss.

Anschluss: G-1/2-Außengewinde, Länge: 170 mm bis 280 mm, teleskopartig ausfahrbar.

Bestell-Nr. 0870,325/29.00 Fr

Das aufgeführte Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang des Produktes, sondern kann separat bestellt werden!



Licht-Lava
Wasserstandsunabhängige Düse, der geschlossene Wasserschleier wird blendfrei angestrahlt, Lieferung mit 12-V-Trafo, 5 Watt
Material: Edelstahl/Kunststoff

Teichfackel
Wasserstandsunabhängige Düse, speziell für Pumpen mit geringer Leistung, Lieferung mit 12-V-Trafo, 5 Watt
Material: Edelstahl/Kunststoff

Licht-Kelch
Wasserstandsunabhängige Düse, die Lichtquelle wird abgedeckt u. reflektiert auf den Wasserschleier, Lieferung mit 12-V-Trafo, 5 Watt
Material: Edelstahl/Kunststoff

Licht-Sprudler
Der Schaumstrahl wird durch ein Licht im Zentrum von unten nach oben beleuchtet, Lieferung mit 12-V-Trafo, 5 Watt
Material: Edelstahl/Kunststoff

- Nautilus 50
- Nautilus 80
- Nautilus 110
- Nautilus 150
- **Bestell-Nr.**
- **Preis**

	Licht-Lava		Teichfackel		Licht-Kelch		Licht-Sprudler	
	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm
Nautilus 50	-	-	-	-	-	-	-	-
Nautilus 80	15	-	-	5	-	-	-	-
Nautilus 110	20*	-	-	10	35	30	-	20
Nautilus 150	35*	-	-	15	45	40*	-	35
Bestell-Nr.	0870,223		0870,231		0870,221		0870,215	
Preis	115.00 Fr		130.00 Fr		82.00 Fr		82.00 Fr	

* Regulierung über Pumpe

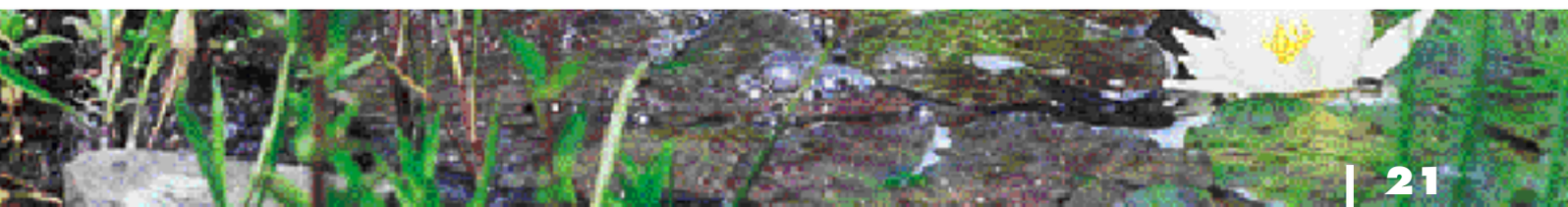




Wing 3	Spiral 22	Wing 1
Düse 60 cm hoch mit 3 radialen Bogenschlitzen	Düse 60 cm hoch mit 22 Löchern, spiralförmig angeordnet	Düse 60 cm hoch mit einem radialen Bogenschlitz
Material: Edelstahl	Material: Edelstahl	Material: Edelstahl
Das optimale Wasserbild mit einem Sprengdurchmesser von 110 cm wird bei einer zu fördernden Wassermenge von ca. 110 Litern pro Minute erreicht.	Das optimale Wasserbild mit einem Sprengdurchmesser von 120 cm wird bei einer zu fördernden Wassermenge von ca. 120 Litern pro Minute erreicht.	Das optimale Wasserbild mit einem Radius von 40 cm wird bei einer zu fördernden Wassermenge von ca. 50 Litern pro Minute erreicht.
Bestell-Nr. 0870,217	Bestell-Nr. 0870,219	Bestell-Nr. 0870,213
Preis 245.00 Fr	Preis 245.00 Fr	Preis 245.00 Fr

WASSER BEWEGEN. FONTÄNENAUFsätze 1"-EDELSTAHL- DÜSEN

- Fontänen im modernen Design
- Düsen bringen kraftvoll Sauerstoff und Bewegung in den Teich
- Edelstahl-Optik als Blickfang



WASSER BEWEGEN. FONTÄNENAUFsätze 1"-DÜSEN

- Fontänenaufsätze für eindrucksvolle Wasserbilder
- Ausführungen in verschiedensten Varianten, vom Wasserbild in Form einer Blüte bis hin zur 37-strahligen Fontäne
- 1"-Düsenverlängerung wird für den Betrieb dieser Düsen empfohlen



Zubehör:
Düsenverlängerung K 10-25
 durch Kürzen des Mittelstücks variabel einsetzbar.
 L = 100 mm bis 250 mm
 a = G 1
 b = G 1
Bestell-Nr. 0870,322/38.00 Fr



Teleskop-Düsenverlängerung TE 10 K
 zur Montage von Fontänenaufätzen mit G-1-Anschluss.
 Anschluss: G-1-Außengewinde, Länge: 278 mm bis 508 mm, teleskopartig ausfahrbar.
Bestell-Nr. 0870,324/59.00 Fr



Das aufgeführte Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang des Produktes, sondern kann separat bestellt werden!

- Nautilus 200
- Nautilus 250
- Nautilus 350
- Nautilus 400
- Nautilus 450
- Aquarius 4000E
- Aquarius 5000E
- Aquarius 7000E
- Atlantis 200/230V
- **Bestell-Nr.**
- **Preis**

Lava 36-10 K		Königslilie K		Vulkan 37-2,5 K		Kelch 36-10 K	
Besonders für windgeschützte Anlagen, Betrieb nur mit Düsenverlängerung und Regulierung		Wasserbild in Form einer Blüte, Betrieb nur mit Düsenverlängerung und Regulierung		37-strahlige Fontäne, 3-stufig, Strahl-ø 2,5 mm, Betrieb nur mit Düsenverlängerung		Betrieb nur mit Düsenverlängerung und Regulierung	
Material: Kunststoff		Material: Kunststoff		Material: Kunststoff		Material: Kunststoff	
Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm
90*	–	45	60	90	125	70	40
90*	–	100	70*	140	215	100	60*
90*	–	100	70*	200	350	100	70*
100*	–	100	70*	220	400	100	70*
100*	–	100	70*	250	450	100	70*
60*	–	80	50*	130	160	70	50
65*	–	85	55*	180	210	80	55*
70*	–	95	65*	180	300	90	60*
–	–	–	–	300	600	–	–
0870,174		0870,211		0870,164		0870,168	
58.00 Fr		48.00 Fr		58.00 Fr		58.00 Fr	

* Regulierung über Pumpe



WASSER BEWEGEN. FONTÄNENAUFSATZE 1"-DÜSEN



NEU



Vulkan 43-3 T		Pirouette M 7-10 T		Schaumsprudler 35-10E		Vulkan 19-3 T		Magma Plus 1"	
43-strahlige Fontäne, 4-stufig, Strahl-ø 3 mm, stufenlos regulierbar		Mit Mitteldüse, 7-strahlig drehende Fontäne, stufenlos regulierbar		Wasserstandunabhängige Schaumeffektdüse, Einbau oberhalb des Wasserspiegels		19-strahlig, 3-stufig, Strahl-ø 3 mm, stufenlos regulierbar		20-strahlig, Neigung und Strahlenposition individuell verstellbar	
Material: Tombak		Material: Tombak		Material: Edelstahl		Material: Tombak		Material: Kunststoff	
Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	Radius/cm	H cm
40	60	95	100	-	55	90	120	185	110
70	110	140	160	-	100	150	200	275	210
110	165	190	265	-	140	200	280	365	260
140	230	210	350	-	200	260	385	435	315
170	250	230	375	-	220	275	400	655	350
80	60	110	140	-	50	170	150	280	165
90	100	140	180	-	90	190	200	230	180
100	140	170	230	-	110	200	280	400	280
380	450	290	370	-	350	600	700	700	450
0870,180		0870,204		0870,206		0870,178		0871,002	
305.00 Fr		568.00 Fr		158.00 Fr		300.00 Fr		58.00 Fr	

- Nautilus 200
- Nautilus 250
- Nautilus 350
- Nautilus 400
- Nautilus 450
- Aquarius 4000E
- Aquarius 5000E
- Aquarius 7000E
- Atlantis 200/230V
- Bestell-Nr.**
- Preis**