

Wellness-Oasen gestalten

Karibik-Urlaub ganz nah –
traumhafte BIODesignpools

Schwimmteichzubehör

Wasseraufbereitung

Zäune

Teichsubstrate

*Ein Stück Natur
zurückgeholt*



Genießen Sie karibisches Flair mit einer Prise italienischem Charme. Egal ob im Privatgarten oder im öffentlichen Bereich für Hotels oder Freibäder – BIODesignpools bieten ihrem Nutzer ein außergewöhnliches Erlebnis und setzen sich klar von der Masse der gewöhnlichen Pools ab.

BIODesignpools

Sie sind eine Augenweide und bieten kreativen Gartenbesitzern und Bäderbetreibern eine echte Alternative zu herkömmlichen Pools. BIODesignpools vereinen die Eleganz eines Naturstrands mit dem technischen Standard moderner Schwimmbäder. Organische Formen lassen unendlich viele Möglichkeiten der Gestaltung zu. Die Wasseraufbereitung ist wahlweise mit Salzelektrolyse, Hydrolyse oder klassischer Poolwasseraufbereitung oder Naturpooltechnik möglich.



Die Vorteile auf einen Blick

- BIODesignpools setzen auf organische, erdmodellerte Bauformen. Die Kosten für Aushub und Beckenvorbereitung reduzieren sich auf eine organische Modellierung des Beckens, ganz ohne Beton.
- Klassische Bauweisen aus Betonhohlblocksteinen oder Schalungssteinen in Verbindung mit enormen Aushubkosten entfallen.
- Sicher und einfach: Die komplette Technik, angefangen von der Beleuchtung bis hin zu Einströmdüsen, Sprudelkissen und Abläufen liegen auf der Abdichtung.
- Die hochreißfeste EPDM-Abdichtung (Synthesekautschuk) wird nur am Skimmer mittels Klemmflansch angesetzt – keine weiteren Durchbrüche der Dichtungsbahn, keine Gefahren einer Leckage.
- Alle Versorgungsleitungen enden und starten im Spezialskimmer – einfacher geht es kaum. Die Leitungen verschwinden nach dem Abdrücken (Dichtigkeitsprüfung) unter dem BIODesignpool-Belag.
- Gestalten Sie mit unterschiedlichen Steinfarben und binden Sie Findlinge als Sprungsteine, Stufen oder Sitzbänke als Gestaltungselemente direkt in die Poolanlage ein.
- Sie sind unabhängig von der Wasserbeschaffenheit. Egal Sie ob aufbereitetes Leitungswasser oder Thermalwasser nutzen.
- Freie Fahrt für Roboter: Die Oberfläche der Termapond- oder Mylago-Pools lassen sich problemlos mit einem klassischen Poolroboter reinigen.

Weitere Informationen unter +49 (0) 4323-901011 oder an info@re-natur.de



MULTITOOL 63*

Art.-Nr. 87585 / 87587 / 87588 / 87589

Das re-natur Multitool-System besteht aus einem universellen Basismodul mit Edelstahlflansch aus verklebtem PVC-Druckrohr sowie verschiedenen separaten Flansch-aufsätzen, die das System variabel einsetzbar machen.

So können mit einem einfachen System Einströmdüsen, Bodenabläufe oder Ansaug- bzw. Einströmgitter realisiert werden.

Art.-Nr. 87585 Basismodul

V2A Flansch Ø: 102 mm (außen)

inkl. verklebtem 300 mm PVC-Rohrstück 63 mm



Art.-Nr. 87587 Einströmdüse

V2A Einströmdüse zum Anbau an das Multitool Basismodul

Art.-Nr. 87588 Siebeinsatz „Fein“

V2A Siebeinsatz 5 mm Bohrung, zum Anbau an das Multitool Basismodul nutzbar als Einströmung oder Ansaugung



Art.-Nr. 87589 Siebeinsatz „Grob“

V2A Siebeinsatz 8 mm zum Anbau an das Multitool Basismodul nutzbar als Einströmung oder Ansaugung



*auch in DN 110 erhältlich



Sie benötigen einen besonderen Anschluss, eine Düse oder eine Lochung? Schicken Sie uns Ihre Wünsche, wir bauen Ihr spezielles Multitool.

Art.-Nr. 87575

V4A SKIMMER MAXI

- Extra großer Skimmer mit Maxi Laubfangkorb und Amphibienausstieg
- **Eine Niedervolt-Pumpe kann direkt im Skimmer untergebracht werden**
- Maße (B x H x T): 500 x 615 x 620 mm
- Einlauföffnung: 490 x 160 mm
- Durchfluss (mind.): 9000 l/h
- Anschluss: DN 100 mit Klebemuffe
- Überlauf: 100 mm Klebemuffe
- Wasserstandstoleranz: ca. 13 cm
- Filterkorbvolumen: ca. 16,3 Liter



Art.-Nr. 87566 / 87567

HANDLAUF mit und ohne Licht

Handlauf aus V2A Edelstahl mit und ohne Beleuchtung für den sicheren Ein-/ & Austieg bei Pools und Schwimmteichen mit Treppen
Maße (l x b x h): 119 x 8 x 81,5 cm

Art.-Nr. 87566 ohne Licht

Art.-Nr. 87567 mit integrierter LED Beleuchtung (Leistung 10 Watt)



Gestalten Sie Ihren individuellen Handlauf! Wir designen diesen nach Ihrer Skizze passend für Ihren Pool.

„Funktionalität trifft Design. Pool-Zubehör, das keine Wünsche offen lässt.“

Art.-Nr. 85281 / 85279

DUSCHE SLIM – jetzt auch „manuell“

Filigrane Interpretation der Garten- und Pooldusche: Sie zeichnet sich durch ein extrem flaches, poliertes Edelstahlprofil aus, das auf einem kompakten Fuß montiert wird. Die Edelstahldusche entsteht in einer kleinen europäischen Manufaktur in Handarbeit und wird auf Anfrage an die individuellen Bedürfnisse der Pool- und Naturpoolbesitzer angepasst.

Art.-Nr. 85281 (manuell)

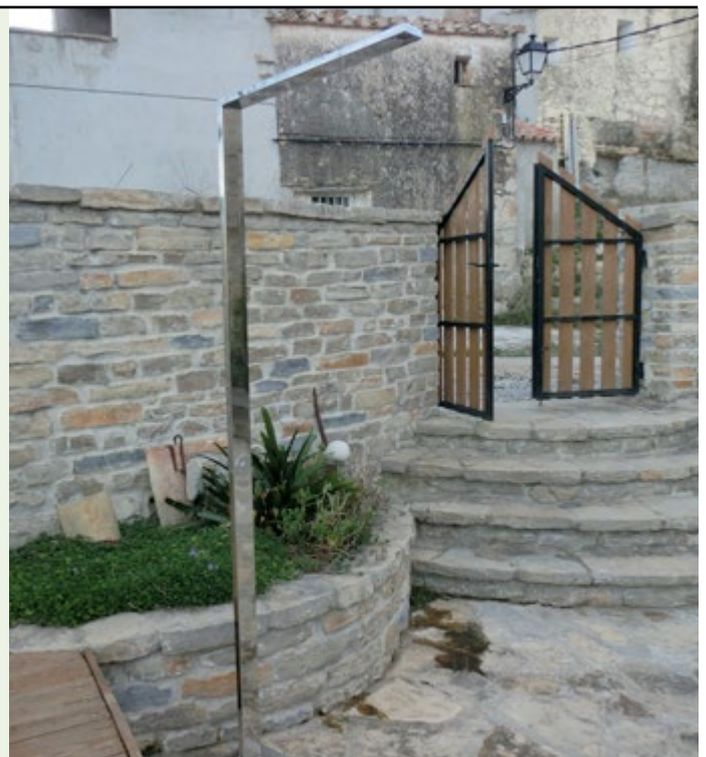
- manueller Absperrhahn
- Höhe 2,06 mm
- V4A Edelstahl poliert

Art.-Nr. 85279

- elektrischer Drucktaster, der sich optimal in das Flachprofil der Dusche einpasst
- Steuerungskasten incl. Magnetventil zur Steuerung des elektrischen Drucktasters
- Höhe 2,06 mm
- V4A Edelstahl poliert



Sie möchten eine Dusche im eigenen Design? Schicken Sie uns Ihre Skizze und wir bauen Ihre ganz persönliche Dusche.





PHOSTUBE 1 / 3



Video

Art.-Nr. 83150 / 83151

- HD-PE Schacht mit Stülpdeckel und je einer vorinstallierten Phospat 1 (Art.-Nr. 83140) und Phospat Secure 1 (Art.-Nr. 83144)
- inkl. manueller Rückspülmöglichkeit und Ablassvorrichtung zur Winterentleerung
- Bequeme Entnahme des Schachtinhaltes zwecks Kartuschenaustausch über zwei Verschraubungen möglich

Maße (Ø x h): 400 x 1020 mm / 500 x 1100 mm

Eingänge/Ausgänge: je 1 x Klebemuffe PVC 63 mm / je 1 x Klebemuffe PVC 63 mm

Druckverlust im Betrieb: ca. 10 mWs bzw. 1,0 bar / ca. 10 mWs bzw. 1,0 bar

Durchfluss maximal bis: 1100 l/h / 3300 l/h

Art.-Nr. 83144

PHOSPAT SECURE 1 Filterkartusche

- Rückspülbarer Vorfilter für Phospat 1 Kartuschen
- Mit dem Secure 1 erhöht sich die Standzeit des Phospat 1 deutlich
- Durchfluss bis max. 1100 l/h
- Eingang/Ausgang: 1" Außengewinde



Art.-Nr. 83140

PHOSPAT 1 Filterpatrone

- Phosphatreduzierung für Schwimmteiche und Naturpools bis maximal 50 m³ Wasservolumen
- Riesige Aufnahmekapazität bis zu 90.000 mg PO₄³⁻ je Kartusche
- Durchfluss max. 1100 l/h
- Eingang/Ausgang: 1" Außengewinde



Art.-Nr. 83147

PHOSPAT SECURE 3 Filterkartusche

- Rückspülbarer Vorfilter für Phospat 3
- Durchfluss bis max. 3300 l/h
- Eingang/Ausgang: 2" Innengewinde



Art.-Nr. 10954

MOBY DICK – Filter nach Maß



Der Moby Dick Substratfilter ist ein kompakter, einbaufertiger und individuell nach den FLL-Schwimmteichrichtlinien dimensionierbarer Schwimmteichfilter. Besonders bei begrenztem Platz oder Schwimmteichen in reiner Beckenbauweise, ohne außen liegende Regenerationszone, bietet sich der Einsatz dieses wartungsarmen Filters an. Der Moby Dick kann als langsam und schnell durchströmter Filter betrieben werden. Eine Vorfiltration ist notwendig.

- HD-PE Behälter für Filtersubstrat STZ – mit Wasserverteiler im Hohlboden über eine GFK - Filterplatte
- Maße: Ø innen = 2000mm, h = je nach Modell zwischen 1100 und 2250 mm in Abhängigkeit von der Schwimmteichgröße
- 1 x Anschluss für 63 mm Druckleitung mit integriertem Rückflussverhinderer
- 1 x Anschluß für Rückspülleitung DN 100 mit Reduktion auf DN 63, 2 x Anschlüsse für Rücklaufleitungen DN 100
- Filtersubstrat Zeoclear STZ ist nicht enthalten



Art.-Nr. 83155

PHOSPAT NPF (2018) Phosphatfilter für den Unterwassereinbau



- Durchfluss max. 2.000 l/h
- Aufnahmekapazität: max. 240.000 mg PO_4^{3-} je Füllung (ohne Pumpe)



Art.-Nr. 83153

PHOSPAT 10 Edelstahl-Phosphatfilter

- Maße: ca. 848 x 250 mm
- Aufnahmekapazität bis zu 900.000 mg PO_4^{3-} je Kartusche
- Durchfluss max. 6000 l/h, Eingang/Ausgang: 2" Außengewinde
- Geringer Druckverlust! Für max. 400 m³ Gewässervolumen



„Adios Algen – so bleibt das Wasser klar!“

Art.-Nr. 83141

PHOSPAT 3 Filterpatrone

- Optimal zur Phosphatreduzierung für maximal 150 m³ Wasservolumen große Schwimmteiche und Naturpools
- Aufnahmekapazität bis zu 270.000 mg PO_4^{3-} je Kartusche
- Durchfluss max. 3300 l/h
- Eingang/Ausgang: 2" Innengewinde



Art.-Nr. 83142

PHOSPAT FF Füllwasser-Filterpatrone

- Optimal zur Phosphatreduzierung im Füll- und Nachfüllwasser von Schwimmteichen und Naturpools
- Aufnahmekapazität bis zu 90.000 mg PO_4^{3-} je Kartusche
- Durchfluss max. 1100 l/h
- Eingang/Ausgang: 3/4" Außengewinde



Art.-Nr. 83145

PHOSPAT ACUTE 1 L Flüssiges Fällmittel



- Optimale Vorbehandlung von Füllwasser im Schwimmteich, Naturpool oder technischen Becken
- Auch zur Anwendung als Vorfällung bei Phosphatkonzentrationen > 1 mg/l verwendbar
- Reduziert das Algen- und Bakterienwachstum
- Dosierung: 1:10 mit Wasser über herkömmliche Dosiersysteme
- Dosiermenge: 0,2 l/100 m³ je Woche



LATTENZAUN NATUR

Art.-Nr. 73005 / 73006

- aus naturgewachsenen, halbierten und gesägten Edelkastanienlatten
- oben abgeschrägt

Art.-Nr. 73005 Zaunelemente

Lattenformat ca. 55 x 65 mm

Art.-Nr. 73006 Torflügel

Breite 100 cm (ohne Beschläge)



Art.-Nr. 73010

AUFSCRAUB- BODENHÜLSE

- für stumpf gefäste Zaunpfähle
- Ø innen: 80 mm
- 16 x 16 x 15 cm
- 2 mm Materialstärke



Art.-Nr. 73009

ZAUNPFAHL RUND, SPITZ

- herzgetrennt, ohne Splint, gefast, aus Edelkastanie
- Ø 80 mm
- 150 cm für Lattenzaun Klassik



*„Robust ohne
Schutzanstrich und
Imprägnierung“*

Art.-Nr. 73007 / 73008

LATTENZAUN KLASSIK

- aus halbrunden, gehobelten Edelkastanienlatten
- oben abgeschrägt

Art.-Nr. 73007 Zaunelemente

Lattenformat: ca. 18 x 45 mm

Art.-Nr. 73008 Torflügel

Breite 100 cm (ohne Beschläge)



Art.-Nr. 72112 / 72113 / 72114

RUNDHOLZ AUS EDELKASTANIE

Rundhölzer ohne Spitze für kreative Bauwerke und Konstruktionen im Garten, Spielplätzen und überall dort wo Hölzer ohne Anstriche oder Imprägnierung verwendet werden sollen.

Art.-Nr. 72112

Länge 400 cm, Ø: 8 -10 cm

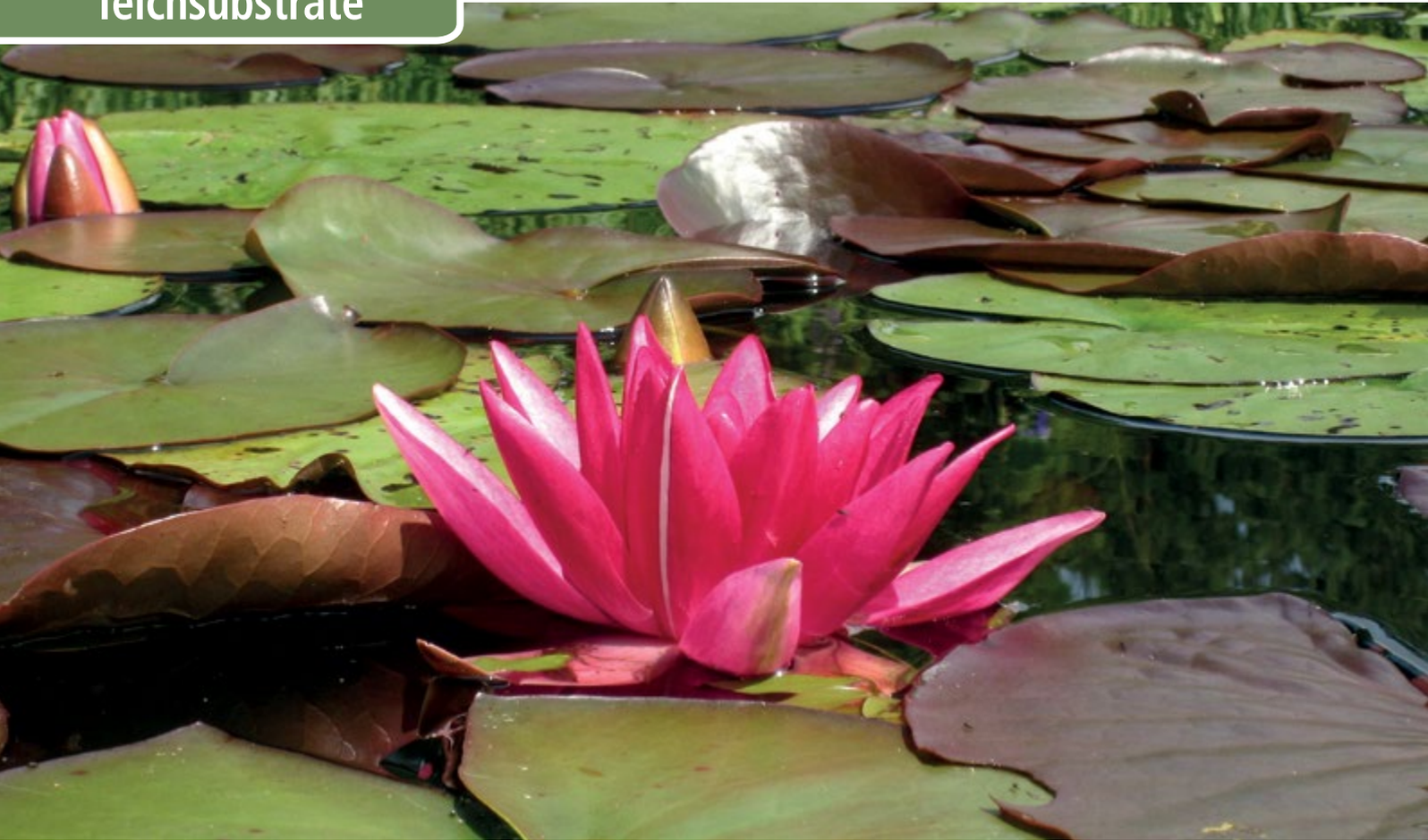
Art.-Nr. 72113

Länge 250 cm, Ø: 10 -12 cm

Art.-Nr. 72114

Länge 300 cm, Ø: 12 -14 cm





Art.-Nr. 84651

ZEOCLEAR FILTERSUBSTRAT STZ

- Körnung 4 - 8 mm
- Filtersubstrat inkl. Zeolith
- für alle Schwimmteichzonen
- Menge: lose geschüttet je 1000 kg



Art.-Nr. 85108 / 85110

ZEOCLEAR TONPELLETS

- 10 mm
- als Sperrschicht zwischen Wasser und Wasserpflanzensubstrat
- Menge: 1 Sack je 25 kg (85108)
ab 40 Sack je 25 kg (85110)



Art.-Nr. 50920 / 50921

WAXMAHL – FLÜSSIG

- zur kontrollierten Stickstoffversorgung
- Menge:
0,5 l (50920)
1,0 l (50921)
- Dosierung je
Monat 10 ml/m³
von April - Sept.



Ihre persönlichen Einkaufspreise finden Sie in Ihrer Händlerpreisliste.
Sie benötigen noch eine Händlerliste? Gerne mailen wir Ihnen Ihre persönliche Händlerliste zu.

Dachbegrünung, Biologischer Pflanzenschutz, Nützlinge,
Teich- / Schwimmteichzubehör, Naturzäune, Wasserpflanzen,
Abdichtung für Teiche und Dächer.

re-natur GmbH - Charles-Ross-Weg 24 - D-24601 Ruhwinkel - www.re-natur.de

re**natur**[®]

*Ein Stück Natur
zurückgeholt*