

PFLANZEN INSELN

koitec24.de
DIE TEICHEXPERTEN

20
23



MEINE INSEL IM TEICH

DIE BROSCHEURE FÜR TEICHFREUNDE

INHALT

Jeden Tag ein bisschen Urlaub

Lorem Ipsum

03



Meine Insel ist da

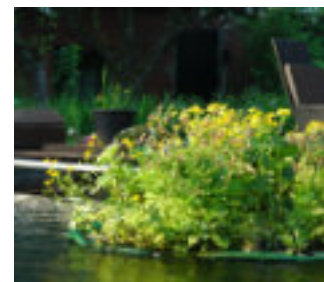
Lorem Ipsum

04

Eine Sumpfzone in Ihrem Teich

Lorem Ipsum

05



Voraussetzungen / Unsere Pflanzen

Lorem Ipsum

06

Die Insel Pflegen

Lorem Ipsum

10

Wenn die Insel nicht wächst

Lorem Ipsum

11

Pflanzen ohne Schadstoffe

Lorem Ipsum

12

Wir helfen Wildbienen

Lorem Ipsum

13

Sie wollen nachbestellen

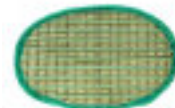
Lorem Ipsum

14

Perfekte Kombination - Insel-Sets

Lorem Ipsum

15



JEDEN TAG EIN BISSCHEN URLAUB

Die Vorteile einer Pflanzeninsel

-  Die Insel ist im Sommer ein Blickfang im Garten.
-  Die Pflanzen entziehen dem Teich überschüssige Nährstoffe, Phosphate und Schadstoffe. Sie helfen so, das Wasser klar und gesund zu halten.
-  Die Pflanzen produzieren wichtigen Sauerstoff.
-  Die Wurzeln wachsen frei im Wasser und filtern es besser als Pflanzen in Töpfen.
-  Koi reißen frei gesetzte Pflanzen oft auseinander. Das kann bei einer Pflanzeninsel nicht passieren.
-  Die Insel bietet den Fischen Sonnenschutz, Spielfläche und in den Wurzeln unter der Matte sogar einen Platz zum Ablaichen.
-  Die Fische können sich unter der Insel vor dem Reiher verstecken.
-  Sämtliche Repositionspflanzen unterstützen die Natur indem sie Schmetterlinge und Bienen anlocken. Sie geben Insekten über und unter Wasser neuen Lebensraum.
-  Die Insel bietet Insekten Wassertränken und Schutz.
-  Die Inseln bieten bei heißen Sommern einen guten Verdunstungsschutz.
-  Die Inseln ermöglichen eine großflächige Ansiedlung nützlicher Mikroorganismen und Bakterien, die für die Filterung des Teichwassers wichtig sind.



MEINE INSEL IST DA

Öffnen Sie Ihr Paket nach der Lieferung möglichst sofort und geben Sie Ihren Pflanzen so schnell wie möglich Licht, Luft und Wasser. In der Regel erholen sie sich vom Transport sehr schnell. Dann legen Sie in Ruhe Ihre Insel an. Sie haben die Insel, Pflanzen, eventuell einen Anker und Dünger. Zusätzlich benötigen Sie einen Zollstock und ein paar Steine ohne scharfe Kanten. Messen Sie mit dem Zollstock die Tiefe der Stelle, an der Ihre Insel auf dem Teich schwimmen soll.



1

Nehmen Sie den Ankersack und markieren Sie mit einem Knoten am Band die ausgemessene Tiefe + 30 cm. Das feine grüne Netz ist die Unterseite der Inselmatte. Führen Sie das Band des Befestigungsankers von unten nach oben durch das Geflecht und befestigen Sie es auf Höhe des Knotens.



2

Nehmen Sie nun einzeln die Pflanzen in die Hand, brechen Sie die Wurzelballen etwas auf und verteilen Sie sie im Abstand von ca. 20 cm: Die hochwachsenden Pflanzen in die Mitte der Insel und die niedrigwachsenden Pflanzen auf den Randbereich. Als Hilfe zur Positionierung sind die Pflanzen mit Namen und Platz auf der Insel versehen.



3

Drücken Sie die Pflanzen nun fest zwischen die etwas tiefer liegenden Sicken. Der Wurzelballen wird nicht durch das Geflecht gedrückt. Nur frei-liegende Wurzeln sollten zur Mattenunterseite geschoben werden.



4

Füllen Sie den Ankersack je nach Größe der Insel mit ein paar glatten Steinen. Bei rechteckigen und ovalen Inseln empfehlen wir zwei Ankersäcke. Inseln für den Teichrand später einfach mit einem Band befestigen.



Haben Sie Dünger mit bestellt, dann geben Sie nach Anleitung ein Gemisch mit Wasser per Gießkanne direkt auf die Pflanzen. Legen Sie nun vorsichtig die bestückte Insel auf die Teichoberfläche und lassen Sie den Ankersack zu Wasser. Platzieren Sie die Insel nicht in unmittelbarer Nähe eines Skimmers

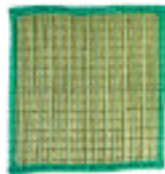
Tipp: Bis die Pflanzen gut anwachsen und sich ausbreiten, die Insel noch in Nähe des Teichrandes belassen. So können Sie gut nachdüngen. Später wird sie dann mit Hilfe eines Keschers oder einer Harke auf ihren Platz geschoben.

EINE SUMPFZONE IN IHREM TEICH

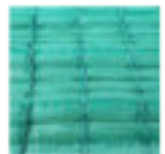
Die Insel funktioniert wie eine Sumpfzone, aber ohne Verschmutzung des Gewässers. Das winterfeste und unverrottbare Material wurde speziell für diesen Einsatzzweck entwickelt. Alle verwendeten Materialien werden vor der Verarbeitung gewaschen. Keines der verarbeiteten Produkte gibt Fremdstoffe ins Wasser ab.

Das in Deutschland hergestellte Markenprodukt wird in vielen Einzelschritten gefertigt. Die Inseln werden aus drei Komponenten zusammengesetzt.

1. Das Basismaterial (Trägermatte)
2. Der Auftriebskörper (Tragkraft)
3. Das Schutznetz (Wurzelschutz)



Oberseite



Unterseite



Ab auf's Wasser

Die handgenähten Textilmatten eignen sich hervorragend als Vegetationshilfe. Sie werden besonders gerne in Teichen als Ersatz für Sumpfzonen eingesetzt. Das Material ist über sehr viele Jahre beständig. Es ermöglicht mit den geeigneten Pflanzen die großflächige Ansiedlung nützlicher Mikroorganismen und Bakterien, die für

die Wasserfilterung notwendig ist. Die Wurzeln durchdringen das schwimmende Mattengeflecht und werden damit Teil des Wasserkreislaufs, entziehen dem Teich Nährstoffe, die sonst Nahrungsgrundlage von Algen werden können und produzieren Sauerstoff.



VORAUSSETZUNG FÜR EINE INSEL

Die Insel hilft, Algenwachstum zu reduzieren. Aber Achtung! Wenn das Wasser zu grün ist oder voller Fadenalgen, haben Pflanzen keine Chance. Überprüfen Sie die Filtertechnik oder setzen Sie je nach Algenart zusätzlich KOIPON® Teichklar oder KOI-PON Pon-Vital ein. Handelsübliche Wasserpflan-

zen sind für die Inseln eher nicht geeignet. Substrat und Wurzeln haben andere Eigenschaften. Zu empfehlen ist immer ein bunter Mix aus Gräsern und Blühpflanzen. Gräser reinigen das Wasser besser, Blühpflanzen sind schön für's Auge und für die Insekten.

UNSERE INSELPFLANZEN

Je nach Saison stellen wir Ihnen Ihr kleines Biotop mit unterschiedlichen Repositionspflanzen zusammen.

Pflanzen für die Inselmitte



Segge - *Carex*

Sie sollten immer in der Mitte der Insel angelegt werden.
Vermehrung durch kriechende Rhizome.

Extrem starke Reinigungskraft. Umweltpreis 2005

Höhe: 30 - 70 cm (empfohlen für große Inseln)



Sumpfsimse - *Eleocharis palustris*

Die Elegante unter den Gräsern.

Höhe: 20 - 40 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Sommergrün, braune bauschige Blüten

Blüte: Mai - Juli



Wassermelze - *Mentha aquatica*

Lockt Bienen und Schmetterlinge an.

Höhe: 30 - 50 cm (empfohlen für mittelgroße und große Inseln)

Farbe: Violett

Blüte: Juli - Oktober



Bachbunge - *Veronica Beccabunga*

Höhe: 20 - 30 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Blau

Blüte: Mai - Juni

Verbreitet sich sehr gut



Wollgras - *Eriphorum*

Höhe: 20 - 40 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Weiß, bauschige Blüten

Blüte: April - Mai

Verbreitet sich sehr gut



Grassschwertel - *Sisyrinchium Californicum*

Höhe: 20 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Gelb

Blüte: Mai - Juli

blüht sehr lange, horstbildend



Schafgarbe - *Achillea*

Höhe: 20 - 40 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Weiß

Blüte: Juni - September

Lockt Bienen und Schmetterlinge an, duftender Dauerblüher



Mimulus/Gauklerblume - *Mimulus Bees Major*

Höhe: 20 - 30 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Goldgelb, Rotbraun gepunktet

Blüte: Mai - September

Blüht fast den ganzen Sommer lang



Kuckuckslichtnelke - *Lychnis flos-cuculli*

Höhe: 40 - 70 cm (empfohlen für große Inseln)

Farbe: Rosa. Bis zu 5 cm große Blüten

Blüte: Mai - Juni, bei Schnitt ein zweites Mal im Herbst

Vermehrung durch kriechende Rhizome, Landeplatz für Schmetterlinge



Teufelssabbiss - *Succia Pratensis*

Höhe: 20 - 50 cm (empfohlen für mittelgroße und große Inseln)

Farbe: Lila - Blau

Blüte: Juli - September

Blume des Jahres 2015 - tolle Insektenweide



Sumpfdotterblume - *Caltha palustris*

Höhe: 30 - 50 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Gelb

Blüte: April - Mai und September

Erster Frühjahrsblüher, blüht ein zweites Mal im Jahr

Pflanzen für die Inselmitte und den Inselrand



Zwergbinse - *Juncus ensifolius*

Höhe: 15 - 25 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Braun, kleine kugelige Blütenköpfchen

Blüte: Juni - August

Vermehrung durch kriechende Rhizome. Starker Reiniger



Zwerg-Schachtelhalm - *Equisetum variegata*

Höhe: bis 25 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Immergrün

Vermehrung durch kriechende Rhizome, bildet dichten Bewuchs



Bach Nelkenwurz - *Geum rivale*

Höhe: 20 - 30 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Creme/Rot bis Dunkelrot , wintergrünes Laub

Blüte: April - Juni

Wächst in schönen Polstern und zieht magisch Bienen an



Flammender Hahnenfuß - *Ranunculus flammula*

Höhe: 20 - 50 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Gelb

Blüte: Mai - Oktober

Blüht von Frühjahr bis Herbst



Hirschminze - *Mentha cervina*

Höhe: bis 25 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Violett

Blüte: Juli - September

Herrlich duftend



Johanniskraut - *Hypericum terapterum*

Höhe: 30 - 50 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Gelb

Blüte: Juni - September

Vermehrt sich durch Ausläufer. Zieht Insekten an



Sumpfblutauge - *Potentilla palustris*

Höhe: 20 - 40 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Rot

Blüte: Juli - September

Immer erst im Spätsommer verfügbar. Bienenweide



Sumpf-Storzschnabel - *Geranium palustre*

Höhe: 30 - 60 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Dunkelrosa

Blüte: Juli - September

Vermehrt sich durch Ausläufer. Bildet buschige Polsterteppiche. Bienenweide



Pflanzen für den Inselrand



Gottesgnadenkraut - *Gratiola officinalis*

Höhe: 20 - 30 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Weiße

Blüte: Juni - August

Verbreitet sich kriechend.



Kleefarn - *Marsila quadrifolia*

Höhe: 20 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Grün, keine Blüte

Die Blätter falten sich abends wie ein Regenschirm zusammen.

Vermehrung durch kriechende Rhizome. Wie 4-blättriges Glücksklee.



Wassernabel - *Hydrocotyle vulgaris*

Höhe: 5 - 20 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: frischgrüne Blätter, weiße oder rote unauffällige Blüten

Blüte: Juli - August

Vermehrung durch kriechende Rhizome, Grün glänzende Blätter.



Wasserfenchel - *Oenanthe fistulosa flamingo*

Höhe: 25 - 30 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Weiße zarte Blüten, Blätter: Weiß-Grün-Rosa-panaschiert

Blüte: Juni - August

Vermehrt sich durch Ausläufer. Bildet buschige Polsterteppiche.



Sumpf-Vergissmeinnicht - *Myosotis palustris*

Höhe: bis 20 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Himmelblau

Blüte: Mai - Juli

Vermehrt sich durch Ausläufer. Bildet schöne Polsterteppiche.



Pfennigkraut - *Lysmachia nummularia*

Höhe: 20-30 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Goldgelb

Auf der Insel bedecken sie gut den Rand.



Lippenmälchen - *Mazus reptans*

Höhe: bis 5 cm (empfohlen für alle Inseln)

Farbe: Weiß oder Violett

Blüte: Mai - Juli

Beeindruckende Blüten, die wie kleine Schmetterlinge aussehen.

DIE INSEL PFLEGEN

Düngen im Frühling und Sommer

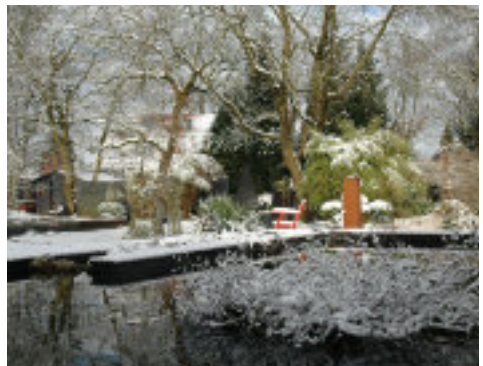
Alle Pflanzen brauchen Nährstoffe. Für ein optimales Wachstum der Repositonspflanzen empfehlen wir unseren speziellen KOIPON® Pflanzendünger. Wiederholen Sie die Düngung bis zum Ende der Sommersaison.



Herunterschneiden im Herbst

Im Herbst wird die Bepflanzung - wie Ihre übrigen Beetstauden - bis auf 10-20 cm herunter geschnitten. Dafür ziehen Sie die Insel vom Wasser. Schönes Grün kann noch stehen bleiben. Bei starkem Wachstum können auch die Wurzeln etwas ge-

kappt werden. Die Insel wird dann zurück ins Wasser gelegt und hat bis zum nächsten Frühjahr Pause. Vor dem neuen Austreiben im Frühjahr muss dann spätestens alles bis auf ca. 20 cm herunter geschnitten werden. Das regt das Wachstum an.



Ruhe im Winter

Die Insel bleibt imm Winter im Wasser und dient als Schutz für die Fische. Einfrieren schadet dem Material nicht. Vorteil: Auch bei einer Eisdecke kann noch durch die Matte Gasaustausch stattfinden.. Im Winter werden die Wachstumsprozesse

verlangsamt. Die Tageslänge bestimmt den Biorythmus in den Pflanzen. Bei winterharten Gewächsen werden keine Nährstoffe und kein Wasser mehr transportiert: Ein Schutz der Pflanze gegen Einfrieren der Triebe.

WENN DIE INSEL NICHT RICHTIG WÄCHST

Die Voraussetzungen für Wachstum sind in jedem Teich individuell

-  Die Voraussetzungen für Wachstum sind in jedem Teich individuell
-  Prüfen Sie die Karbonathärte z. B. mit einem KH-Schnelltest. Pflanzen brauchen einen KH-Wert von mindestens 5 °dH. Wenn nötig mit KOIPON Härte-Plus erhöhen.
-  Falls Sie mit Brunnenwasser speisen: Durch Überdüngung der Felder spülen Sie zu viele Phosphate in Ihren Teich. Das fördert Algen und die nehmen den Pflanzen die Nährstoffe.
-  Falls Sie mit Regenwasser speisen: Das hat in den meisten Fällen einen zu niedrigen pH-Wert durch unseren "sauren" Regen. In saurem Milieu (~pH6) wachsen Pflanzen schlecht.
-  Teichpflegemittel einiger Hersteller enthalten manchmal schädliche Gifte für Tiere und Pflanzen (z.B. Kupfer). KOIPON-Produkte sind explizit ohne schädigende Zusatzstoffe.
-  Machen Sie einen Wasserwechsel von 30%. Nutzen Sie grundsätzlich Leitungswasser.
-  Sie haben keine UV-Lampe, diese ist defekt, nicht ausreichend für Wasservolumen und Fischbestand oder Sie haben die UV-Lampe im Frühjahr nicht getauscht.
-  Sie haben keine Filteranlage oder Ihre Filteranlage ist nicht richtig dimensioniert.
-  Die Quarzröhre ist möglicherweise verkalkt und deswegen kann die UV-Strahlung nicht auf das grüne Wasser wirken.
-  Niemals den Teich aufsalzen. Salz ist absolut schädigend für das Pflanzenwachstum.
-  Nicht alle Pflanzen überleben den Winter. Daher müssen Lücken auf der Matte im Frühjahr mit neuen Pflanzen gefüllt werden. Je nach Witterungsbedingungen startet die Pflanzensaison Mitte/Ende April. Der optimale Zeitpunkt für Ihre Pflanzennachbestellung ist der Mai: Die Pflanzen sind nun schön kräftig und haben ideale Bedingungen zum Anwachsen.

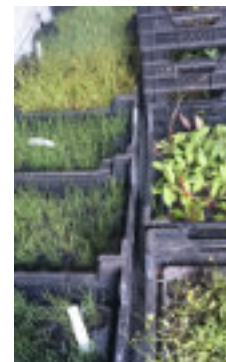


PFLANZEN OHNE SCHADSTOFFE

Repositionspflanzen helfen der Umwelt

Pflanzen zur Gewässerrekultivierung heißen Repositionspflanzen und werden speziell für den Wiederaufbau natürlicher Umweltbedingungen eingesetzt. Diese sind für alle lebenswichtigen Insekten essentiell. Gezüchtet werden diese hochwertigen Pflanzen ohne Gentechnik auf einem zertifizierten Bioland-Hof in Schleswig-Holstein. Der Kernbereich ist die Zucht von Wasserpflanzen. Hier werden für uns die Repositionspflanzen für die Inseln kultiviert. Die Pflanzen haben einen 4 cm-Topfbal-

len und sind im Freiland abgehärtet. Sie sind winterfest, kommen in der Regel viele Jahre wieder und verbreiten sich auf den Inseln durch Wurzeln, die sich immer weiter ausdehnen und im Inselmaterial verflechten. Stellen Sie sich darauf ein, im Frühjahr auch einige Pflanzen nachzusetzen. Die Lebens- und Entwicklungsbedingungen sind stark abhängig von der Wasserzusammensetzung, dem Licht und dem Nährstoffangebot.

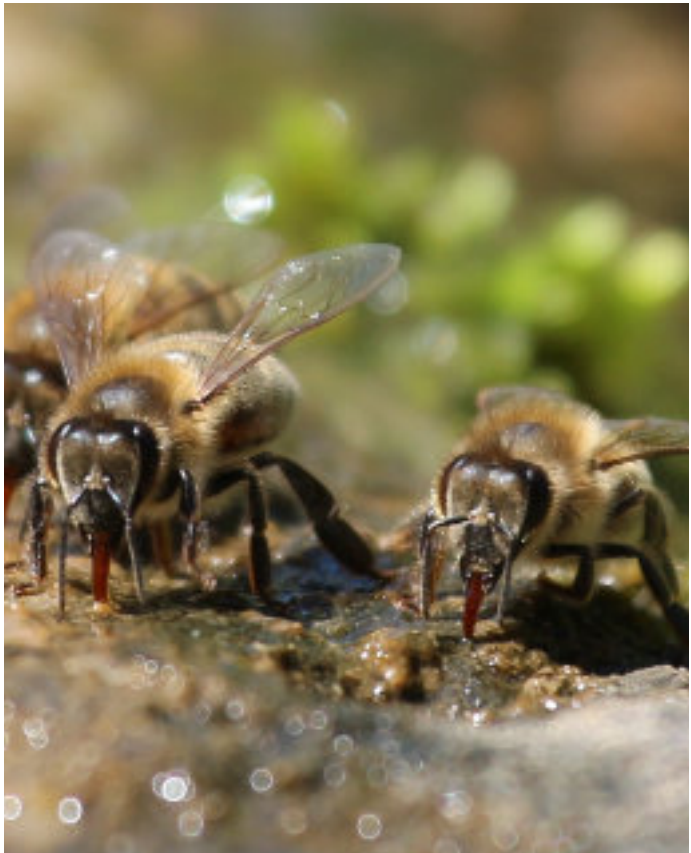
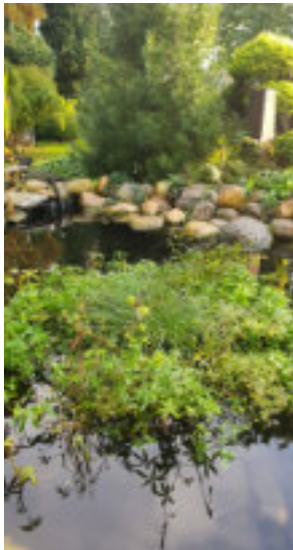


WIR HELFEN WILDBIENEN

Zeit umzudenken

Der Verlust von Lebensräumen und der Einsatz starker Pestizide lassen immer mehr Bienenvölker sterben – in Deutschland sind mehr als die Hälfte der 561 Wildbienenarten vom Aussterben bedroht! Höchste Zeit, umzudenken. Es müssen nicht immer kultivierte Bienenvölker sein. Im Gegenteil. Die Vielfalt macht's. Also sorgen Sie doch dafür, dass die Wildbienen genug Nahrung finden, indem Sie die richtigen Kräuter und Pflanzen in Ihrem Garten blühen lassen und natürlich auf Pflanzenschutzmittel verzichten. Die Pflanzen, die

wir anbieten, können in hohem Maße Schadstoffe abbauen, bei der Algenbekämpfung helfen und zusätzlich Bienen und anderen Insekten Lebensraum, Nahrung und Wasser bieten. Immer mehr bestäubende Insekten sterben unter anderem aufgrund von Pestiziden und Monokulturen. Pflanzen, die Sie von uns beziehen, wachsen ohne giftige Pflanzenbehandlung auf. Speziell auf den Inseln, mit ihrer Fülle an Wildblumen, finden Insekten reichlich Pollen und niedrige Wassertränken.



SIE WOLLEN NACHBESTELLEN?

Mattenformate

Bei der Wahl Ihrer Insel sollten Sie Größe und Form Ihres Gartenteiches beachten. Große Fische können sich besser unter großen Matten verstecken. Liegt Ihr Teich den ganzen Tag in der Sonne, gibt eine große Fläche mehr Schatten- und Versteckmöglichkeiten. Runde Inseln liegen meist in der Mitte des Teiches. Inseln mit geraden Außenformen können gut am Rand befestigt werden. Wenn man verschiedene Inseln miteinander verbindet, kann man sich Sonderformen herstellen. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage möglich.



	Art.Nr.
Insel 45 cm rund	60015
Insel 60 cm rund	60022
Insel 80 cm rund	60046
Insel 120 cm rund	60053
Insel 80 cm halbrund	60077
Insel 120 cm halbrund	60060
Insel 80 x 120 cm oval	60145
Insel 120 x 160 cm oval	60107
Insel 40 x 80 cm rechteckig	60152
Insel 55 x 125 cm rechteckig	60091
Insel 60 x 60 cm quadratisch	60138
Insel 125 x 125 cm quadratisch	60121
Insel 120 x 120 x 160 cm dreieckig	60084
KH - Test	01626
Befestigungsanker	60114
Pflanzendünger	60220

Was zusätzlich benötigt wird



Alle Pflanzen, egal ob auf einer Insel oder am Teichrand brauchen eine Karbonathärte zwischen 6 und 10 °dH. Ist der KH-Wert zu niedrig, muss das Wasser aufgehärtet werden. Zum Beispiel mit KOIPON® Härte-Plus. Ein zu niedriger KH-Wert lässt den pH-Wert des Wassers zu stark schwanken. Das stoppt das Pflanzenwachstum und schadet den Fischen.



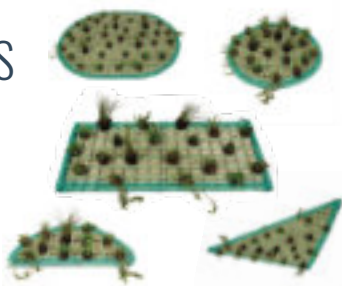
Insel-Anker sind speziell genähte Netzbeutel aus unverrottbarem Material und einer 3 Meter langen, weichen und für Fische gut sichtbaren Schnur. Sie verhindern das Herumtreiben der Insel von Wind. Bei ovalen und eckigen Inseln die in der Teichmitte liegen sollen, empfehlen wir zwei Anker, damit sich die Matte bei Strömungen nicht dreht. Die Ankersäcke werden einfach mit Steinen gefüllt.



Der Dünger ist speziell für die Inselpflanzen konzipiert, unschädlich für alle Teichbewohner und hilft zu gutem Wachstum, besonders in der Startphase.

PERFEKTE KOMBINATION INSEL-SETS

Unser Fachpersonal stellt Ihnen die Pflanzen für Ihre Insel automatisch zusammen. Das hat für Sie Vorteile: Je nach Inselgröße achten wir auf geeignete Wuchshöhen und den momentanen Angeboten nach der Saison. Sie wählen ein Insel-Set nach Artikel-Nr. Einen oder mehrere Befestigungsanker bestellen Sie je nach Bedarf extra dazu. Alle Preise auf koitec24.de.



Inselform	inkl. Pflanzen	Art.Nr.
45 cm rund	8 Stück	60282
60 cm rund	15 Stück	60299
80 cm rund	20 Stück	60305
120 cm rund	25 Stück	60312
80 cm halbrund	12 Stück	60336
120 cm halbrund	15 Stück	60343
80 x 120 cm oval	22 Stück	60268
120 x 160 cm oval	36 Stück	60329
40 x 80 cm rechteckig	15 Stück	60275
55 x 125 cm rechteckig	20 Stück	60350
60 x 60 cm quadratisch	15 Stück	60251
125 x 125 cm quadratisch	40 Stück	60244
120 x 120 x 160 cm dreieckig	20 Stück	60367
Insel-Anker		60114

Einzelbestellung - Repositionspflanzen

Für kleine Inseln empfehlen wir keine Seggen und keine hochwachsenden Sorten, damit die Insel auf dem Wasser stabil schwimmen kann.

Geben Sie bei Nachbestellungen von Pflanzen daher gerne an, wie groß Ihre Insel ist und ob Sie Rand oder Mitte neu bepflanzen wollen. Wir stellen Ihnen dann je nach Saisonangebot die passenden Pflanzen zusammen.

Zur Nachbestellung Sorten-Mix: Pflanzen-Sets

Pflanzen Set 8 Pflanzen	80 Stück	60374
Pflanzen Set 12 Pflanzen	12 Stück	60381
Pflanzen Set 20 Pflanzen	20 Stück	60398
Pflanzen Set 34 Pflanzen	34 Stück	60411



Und hier geht's direkt zur Bestellung auf koitec24.de:

Geben Sie ausgesuchte Artikel-Nummern ein und packen Sie Ihren Warenkorb. Bei dem Schritt „Bezahlart“ erscheint das Feld „Ihre Anmerkungen“. Hier können Sie besondere Wünsche eingeben.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Zusammenstellen IHRER Insel.

Wir wünschen Ihnen, Ihren Koi,
den Schmetterlingen und Bienen viel
Freude mit Ihrer Pflanzeninsel.

KONTAKT

KOITEC Kaltenkirchen

Versand & Abholager

Werner-von-Siemens-Strasse 8
24568 Kaltenkirchen

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag 10.00 - 15.00 Uhr
Freitag 10.00 - 12.00 Uhr

Termine außerhalb der Öffnungszeiten

Nach individueller Absprache

E-Mail: info@koitec.de

KOITEC André Ahrens e.K.

Teichanlagen & Koi-Verkauf

Firmensitz:
Moorweg 24
24568 Oersdorf

Koiverkauf und Besichtigung

Nach Terminvereinbarung

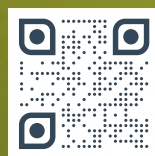


 ratgeber.koitec24.de

 youtube.koitec.de

 instagram.com/koitec24

 facebook.com/koitec.de



www.koitec24.de