

Bioloark[®]

WEISHEIT, HEIMAT, NATUR UND LEBEN

Wir wollen uns vorstellen! —Wir sind Bioloark

Herzlichen Glückwunsch!

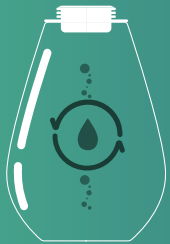
Sie werden der Schöpfer der ökologischen Flasche BIOLOARK sein. Es steht Ihnen frei, eine ökologische Mini-Umgebung zu gestalten. Bitte lesen Sie vorher die Informationen, die wir Ihnen zur Verfügung gestellt haben.





Perfektes Licht

Durch die Simulation der natürlichen Umgebung wird das Wachstum der Pflanzen je nach Standort nicht beeinträchtigt, wenn sie ausreichend Licht erhalten.



Ausgeglichene Feuchtigkeit

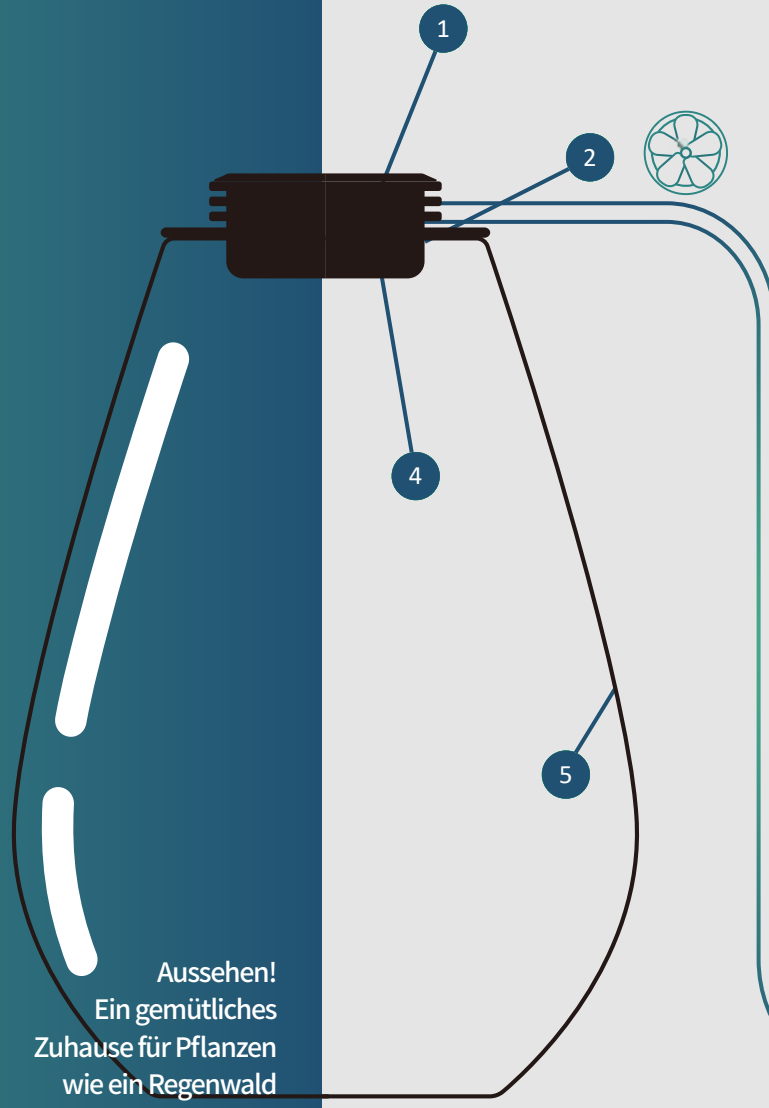
Verhindert effektiv Wasserverluste und sorgt für eine stabile Mini-Ökologie.



Gesundes Mikroklima

Die regulierbare Belüftung sorgt für die Atmung der Pflanzen und die Wechselwirkung mit der Atmosphäre, so dass die Pflanzen ein stabiles Klima vorfinden.

**Aussehen!
Ein gemütliches
Zuhause für Pflanzen
wie ein Regenwald**



>1

Leistungsstarke Wärmeableitung

Der Ventilator an der Oberseite kann die Wärme der Lampe während des Betriebs ableiten, was nicht nur die Lebensdauer der Lampe verlängert, sondern auch die Temperatur im Inneren des Behälters nicht beeinflusst

>2

Belüftung

Die verstellbaren Belüftungsöffnungen ermöglichen eine bessere Interaktion des Luftstroms und erleichtern die effektive Einstellung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Öko-Flasche mit Insektenschutznetz, um das Eindringen von Mücken und Insekten in die Flasche zu verhindern

>3

Bequeme Schnittstelle

Mit dem USB-Anschluss können Sie den Strom bequem anschließen und abtrennen

>4

LED-Lichtquelle

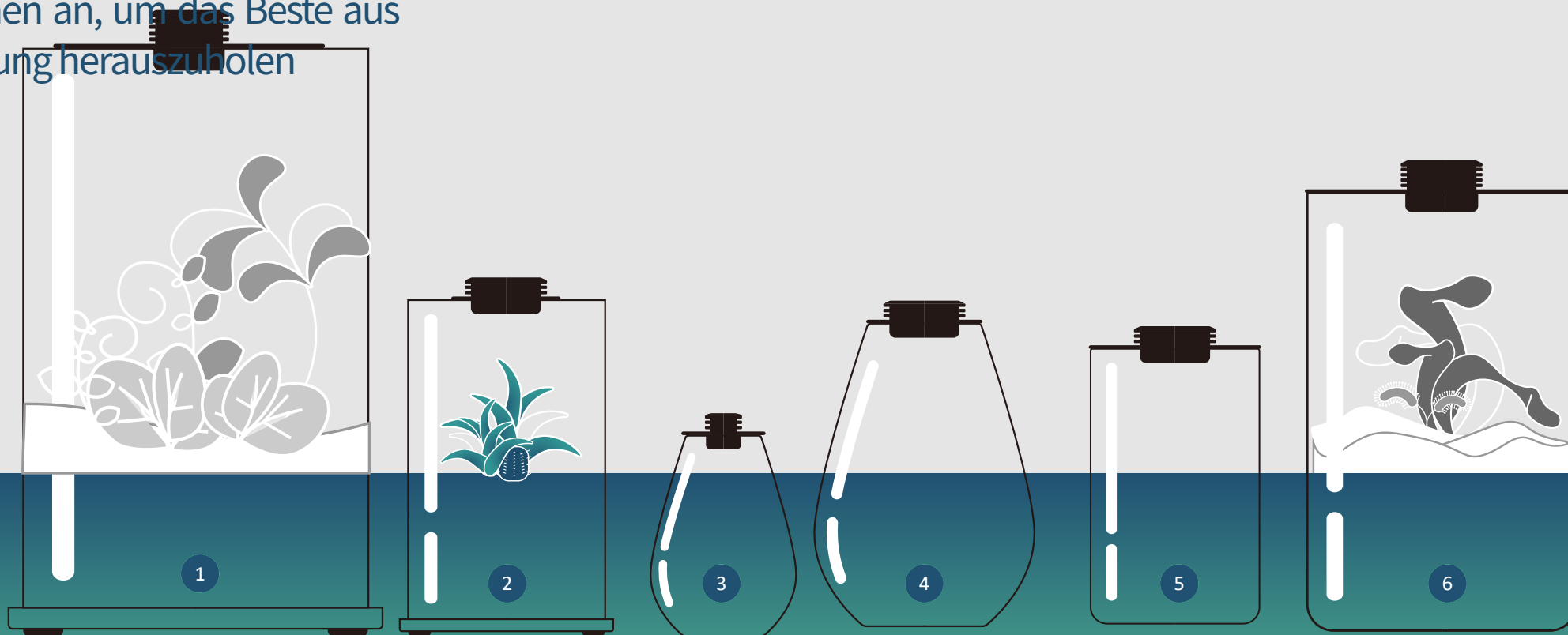
Energiesparende LED-Lampen liefern stabiles Licht für die Photosynthese der Pflanzen und erhöhen nicht die Temperatur im Inneren des Behälters

>5

Exquisite Glasbehälter

Hochwertiges Glasmaterial wird für die Herstellung von Glasbehältern mit hoher Lichtdurchlässigkeit verwendet, so dass wir bessere dekorative Eigenschaften haben können.

Unserer Meinung nach
Wir bieten eine große Auswahl an ökolo-
gischen Flaschen an, um das Beste aus
Ihrer Bepflanzung herauszuholen



Unserer Meinung nach
Wählen Sie je nach den
Pflanzen, die Sie anbauen
möchten, die richtige Erde aus

Der Beginn des Prozesses PREPARE Sie müssen vorbereiten

Die Erde ist auch für die Absorption der Pflanzen geeignet. Akadama-Erde und Bimsstein sind perfekt für unsere Ökoflaschen. Es kann effektiv verhindern, dass sich Wasser in der ökologischen Flasche ansammelt. Klares und reines Wasser kann Wasserflecken an den Flaschenwänden wirksam vermeiden

- Für die Bepflanzung können Sie eine lange Zange, eine Pinzette, eine Schere und andere Werkzeuge verwenden, um Ihre Lieblingspflanzenlandschaft zu gestalten.

Wählen Sie Ihre Pflanzen mit Bedacht aus und behandeln Sie sie wissenschaftlich, dann erhalten Sie eine perfekte ökologische Vasenlandschaft.

- Ordnen Sie die Pflanzen nach ihren Gewohnheiten an. Sorgen Sie für Klarheit und Transparenz, indem Sie das richtige ökologische Gleichgewicht herstellen. Jede Pflanze, die Sie auswählen, ist wie eine Wohngemeinschaft. Damit sie miteinander auskommen, sollten Sie sich um sie kümmern, als wären sie die Kinder Ihrer Familie, und dabei auf ihre Gewohnheiten Rücksicht nehmen.

Letztendlich sind die Bioloark-Ökoflaschen wie eine Gemeinschaft von verschiedenen Pflanzen. Damit die einzelnen Pflanzen gut miteinander auskommen, sollten Sie sie entsprechend ihrer Gewohnheiten auswählen, damit sie gut wachsen können.

CHOUCÉ

Die verfügbaren Referenzpflanzen sind hauptsächlich unterteilt in

- Wüstenpflanzen
- Pflanzen aus dem Regenwald
- Sumpfpflanzen
- Verschiedene Pflanzen haben unterschiedliche Eigenschaften

>1

Wüsten-Pflanzen

Wüstenpflanzen brauchen nicht besonders viel Wasser, und ihre Blätter sind klein, was den Wasserverlust durch die Transpiration der Pflanze verringern kann. Sie müssen also nicht jeden Tag bewässert werden und können mit einer guten Luftzirkulation gut wachsen.

Wüsten-Pflanzen

Kaktus, Aloe, Goldkugellkaktus, Kräuselzypresse, Seestemblumen, Perlenkettenpflanze

>2

Regenwaldpflanzen wie der Wolfsschwarzmohn müssen Licht und Luftfeuchtigkeit in Ökoflaschen regulieren, und vielleicht können Sie bald eine Miniaturversion des Amazonas kultivieren

Regenwald-Pflanzen

Bromelie, Tillandsie

>3

Moospflanze

Moose sind schattentolerante Pflanzen und benötigen etwas diffuses Licht oder halbschattige und halb sonnige Umgebungsbedingungen, während eine schattige Umgebung für das Wachstum von Moosen ungeeignet ist. Die meisten Moose sind für eine feuchte Umgebung geeignet und vertragen weder Trockenheit noch hohe Temperaturen. Es ist besonders wichtig, dass die Luftfeuchtigkeit während des Anbaus über 80% liegt. Moose wachsen gut, wenn die Temperatur 22°C oder mehr erreicht, und für eine schnelle Vermehrung ist es am besten, sie bei 25-30°C zu halten.

Moospflanze

Leucobryum, Kurzstapelmoos, Thuidiumcymbifolium, Polytrichum, Ostasiatisches Climacium dendroides, Japanisches Dicranum scoparium, Fissidens nobilissusw.

>4

Stramonium und ausgewachsene Pflanzen

Beide Pflanzenarten sind sehr gut für die Kultur in der Ökoflasche geeignet. Solange sie ein gewisses Maß an Licht und Feuchtigkeit erhalten, können sie in der Ökoflasche üppig wachsen.

>5

Insektenfressende Pflanzen

Alle insektenfressenden Pflanzen mögen Feuchtigkeit, aber am besten ist es, reines Wasser zu verwenden. Und alle insektenfressenden Pflanzen mögen Sonnenlicht, also sorgen Sie für ausreichend Licht. Insektenfressende Pflanzen vertragen keine niedrigen Temperaturen, die Temperatur darf im Winter nicht unter 15 Grad liegen, sonst erfrieren sie, und zu hohe Temperaturen beeinträchtigen auch die Ruhephase von feuchten insektenfressenden Pflanzen.

Einer geeigneten Umgebung

In einer geeigneten Umgebung, leise beleuchten Ihr Leben mit Lichtern und warmem Licht, um Ihre komfortable Nacht zu gewährleisten.

PROCEDURE

Bald werden Sie einen schönen Minigarten haben.

>1

Mini-Garten

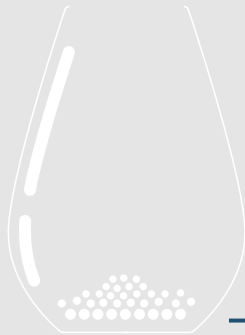
Nehmen Sie eine Ökoflasche Ihrer Wahl und beginnen Sie mit dem Anlegen einer Pflanzenlandschaft, die Ihnen gefallen wird.



>2

Mini-Garten

Geben Sie Bimsstein, eingeweichtes Moos, Akadama-Erde und andere Substrate auf den Boden der Ökoflasche, um eine bessere Nährstoffumgebung für Ihre Pflanzen zu schaffen.



>3

Mini-Garten

Überlegen Sie sich, welche Art von Pflanzen Sie für Ihre Landschaft wünschen, und wählen Sie die richtigen Pflanzen, Steine und Hölzer für die Ökoflasche aus.



>4

Mini-Garten

Die gesamte Ökoflasche kann dekoriert werden, indem Sie die richtige Menge Moos auf die freie Fläche in der Landschaft streuen.

>5

Mini-Garten

Zum Schluss fügen Sie die richtige Menge Wasser hinzu, installieren das Licht, schließen es an, und nachdem Sie es an Ihrem Lieblingsort platziert haben, ist die Produktion einer schönen Ökoflasche abgeschlossen.



Wie Sie Ihren Mini-Garten pflegen Wir haben ein paar wichtige Punkte aufgeschrieben die Sie kennen sollten Sie werden viel Freude daran haben!

Wie sorgt man für Licht in Ökoflaschen?

Die Pflanzen brauchen mehr als 8 Stunden Licht pro Tag, aber stellen Sie die Ökoflasche nicht in die direkte Sonne. Vermeiden Sie insbesondere die direkte Sonneneinstrahlung am Nachmittag, um zu verhindern, dass die Pflanzen verbrennen, weil sich die Temperatur in der Ökoflasche erhöht. Das LED-Licht in der Ökoflasche kann die Pflanze gesund wachsen lassen. Außerdem ist es notwendig, einige dunkle Zeiten zu schaffen, damit sich die Pflanze richtig ausruhen kann.

Wie bewässert man Pflanzen in Ökoflaschen?

Es ist schwer zu sagen, wie oft man gießen soll, die Art der Ökoflasche, die Jahreszeit, die Temperatur und das Licht. All diese Faktoren können die Menge an Wasser beeinflussen, die eine Pflanze braucht. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie bewässern sollen oder nicht, Sie können feststellen, ob Sie bewässern müssen, indem Sie beobachten, ob die Pflanzenoberfläche trocken ist und ob sich beim Schließen des Deckels ein Nebel bildet. Bewässern Sie, wenn die Erde trocken ist; gießen Sie nicht, wenn sie nass ist.

Welche Temperatur ist für das Pflanzenwachstum am besten geeignet?

Die geeignete Umgebung für Öko-Flasche ist 10°C-28°C, so bitte geben Sie es eine geeignete Temperatur Umgebung im heißen Sommer und kalten Winter. Ihr Mini-Garten wird eine bessere Wachstumsbedingungen haben. Was ist die beste Temperaturregelung für das Pflanzenwachstum?

Wie schneidet man zu schnell wachsende Pflanzen zurück?

Da in einer Ökoflasche nicht viel Platz ist, müssen Sie Ihre Pflanzen regelmäßig zurückschneiden, damit die größeren Pflanzen den kleineren nicht das Licht wegnehmen. Sie können dazu eine Schere verwenden oder neue Zweige von Hand abbrechen. Die zurückgeschnittenen Zweige können für die Anpflanzung weiterer Ökoflaschen verwendet werden.

Warum leuchtet das LED-Licht nicht auf?

Bitte prüfen Sie, ob das Netzteil geeignet ist, und tauschen Sie das passende Netzteil aus.

Wenn das Produkt ein Problem innerhalb der Garanzzeit hat, wenden Sie sich bitte an die nächstgelegene Reparaturwerkstatt oder kontaktieren Sie uns über die Website www.bioloark.cn

Manchmal kann es vorkommen, dass sich Ungeziefer in Ihrer Ökoflasche befindet. Diese Schädlinge können von der Erde, dem Moos oder den Pflanzen selbst eingeschleppt werden

Eine weiße, flockige Masse an den Blattansätzen kann von Wollläusen verursacht werden.

Wischen Sie sie vorsichtig mit einem in Alkohol getauchten Wattestäbchen ab, oder verwenden Sie Pyrethrumspray, und wenn das Problem nicht gelöst ist, entfernen Sie die Pflanze aus der Ökotonne.

Klebrige, vergilbende Flecken; vergilbende Blätter

Dieses Phänomen kann auf das Vorhandensein von Blattläusen zurückzuführen sein, die sich häufig um junge Stängel und Blätter herum ansammeln, wo sie den Pflanzensaft aussaugen und so das Wachstum der Pflanze behindern oder sie sogar zum Absterben bringen.

Die Blätter sind weiß und glanzlos; es gibt feine weiße Spinnfäden;
auf den Blättern erscheinen gelbe Flecken

Erwachsene rote Spinnen sind braun, oval und sehr klein. Sie saugen Pflanzensäfte und verstecken sich oft auf der Rückseite der Blätter, um Unheil anzurichten

Waschen Sie die Blätter mit insektizider Seifenlauge oder Pyrethrin oder Alkohol;
wenn sich der Zustand nicht bessert, entfernen Sie die Pflanze aus der Ökoflasche

Blätter sind angeknabbert oder fehlen

Die Raupen sind in der Regel nachts aktiv und sehr gefräßig und verstecken sich tagsüber.

Handeln Sie schnell, um den Schaden zu minimieren, indem Sie die Pflanzen sorgfältig untersuchen und die Raupen umgehend entfernen. Wenn Sie den Übeltäter nicht finden können sprühen Sie Pyrethrin-Spray in einer Ökoflasche

Verwelkte zarte Triebe; reisgroße Larven auf der Rückseite der Blätter

Weißer Fliegen verstecken sich oft auf der Rückseite der Blätter, um sich zu ernähren, und sind kleine weiße Wanzen, die die Pflanzen schwächen

Besprühen Sie die Rückseite der Blätter mit insektizidem Seifenwasser um sicherzustellen, dass alle Larven besprüht werden.

Winzige schwarze fliegende Insekten

Diese schwarzen fliegenden Insekten, die von Zimmerpflanzen und feuchter Erde angezogen werden, sind harmlos, aber lästig

Sie können die Erde einige Tage lang gründlich abtrocknen lassen wodurch sie für kleine schwarze fliegende Insekten weniger attraktiv wird und die Oberfläche der Erde mit einem Schimmelbekämpfungsmittel oder Spray-Pyrethrin besprühen.

Beobachten Sie Ihren Mini-Garten regelmäßig und sorgfältig auf Anzeichen von Schädlingen und Krankheiten. Wenn die Pflanzen nicht allzu gesund aussehen, überprüfen Sie zunächst, ob die Wurzeln der Pflanzen fest mit Erde bedeckt sind. So kann das Wasser an alle Teile der Pflanze gelangen. Wenn das Problem weiterhin besteht, finden Sie hier einige Vorschläge für ein gesundes Wachstum Ihrer Pflanzen

Pflanzen wachsen ungeordnete

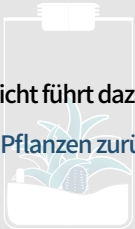
Lange Zeit gepflanzt

Entfernen Sie sorgfältig alle Pflanzen zur Beschneidung, Trennung und Rettung. Leeren Sie den Öko-Flaschencontainer, reinigen Sie ihn und pflanzen Sie ihn neu



Unzureichendes Licht führt dazu, dass die Pflanzen zu groß werden oder vergeblich wachsen

Schneiden Sie die Pflanzen zurück und verpflanzen Sie sie näher an die Lichtquelle.



Die Blätter werden gelb und fallen ab

Zu viel Bewässerung oder zu wenig Licht

Bewässerung reduzieren; bei geschlossenen Gefäßen den Deckel einige Tage lang zum Trocknen öffnen, an einen Ort mit mehr Licht umziehen und betroffene Pflanzen entfernen

Salzablagerungen auf dem Glas

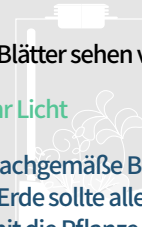
Das zur Bewässerung verwendete Leitungswasser oder das Gewässer ist nicht sauber

Lassen Sie das Leitungswasser 12 Stunden lang stehen, bevor Sie es zur Bewässerung verwenden, oder verwenden Sie reines Wasser.

Die Blätter sehen verwelkt aus

Mehr Licht

Unsachgemäße Bepflanzung; zu wenig Licht
Die Erde sollte alle Wurzeln fest und lückenlos bedecken, damit die Pflanze mehr Wasser aufnehmen kann;







ANNUAL
RING





Bioloark[®]

Telefon: +86-0531-88286585

Briefkasten: 1649162754@qq.com

Website: www.bioloark.cn

Adresse: 13788 Century Avenue, Lixia District, Jinan, Shandong, China

