

HARRY HERBS

4in1



ANZUCHT PFLANZTOPF HYDROPONIK MICROGREENS
PROPAGATOR PLANTER HYDROPONIC MICROGREENS



Ideal für Indoor und Outdoor

Dank praktischen Accessoires wie der Wandhalterung, der Balkonhalterung und dem stylischen Senkrechtgarten kannst du deinen HARRY HERBS ganz individuell deiner Wohnsituation sowie der Jahreszeit anpassen.

Perfect for in- and outdoors

Thanks to handy accessories like the wall mounting set, the hanger for the balcony and the stylish vertical garden you can easily match your HARRY HERBS with your housing situation.

Einfache Reinigung

Nach der Ernte lässt sich HARRY HERBS ganz unkompliziert reinigen. Die einzelnen Bestandteile können entweder per Hand mit einem Schwamm oder sogar im Geschirrspüler bei max. 45°C gesäubert werden.

Easy Cleaning

After harvesting HARRY HERBS can be cleaned without any great effort. You can cleanse the single components with a sponge or just put them into the dishwasher, using a program with a maximum heat of 45°C.

Selbstbewässernd

Dank integriertem Wasserspeicher und Bewässerungsbändern werden deine Pflanzen immer mit der richtigen Wassermenge versorgt. Zusätzlich verfügt HARRY HERBS über eine Wasserstandsanzeige und Einfüllöffnung.

Self-watering

Thanks to the integrated water reservoir and the irrigation wicks, plants are automatically supplied with the right amount of water. Additionally, HARRY HERBS satisfies with a water level window and water filling port.

HARRY HERBS

4in1

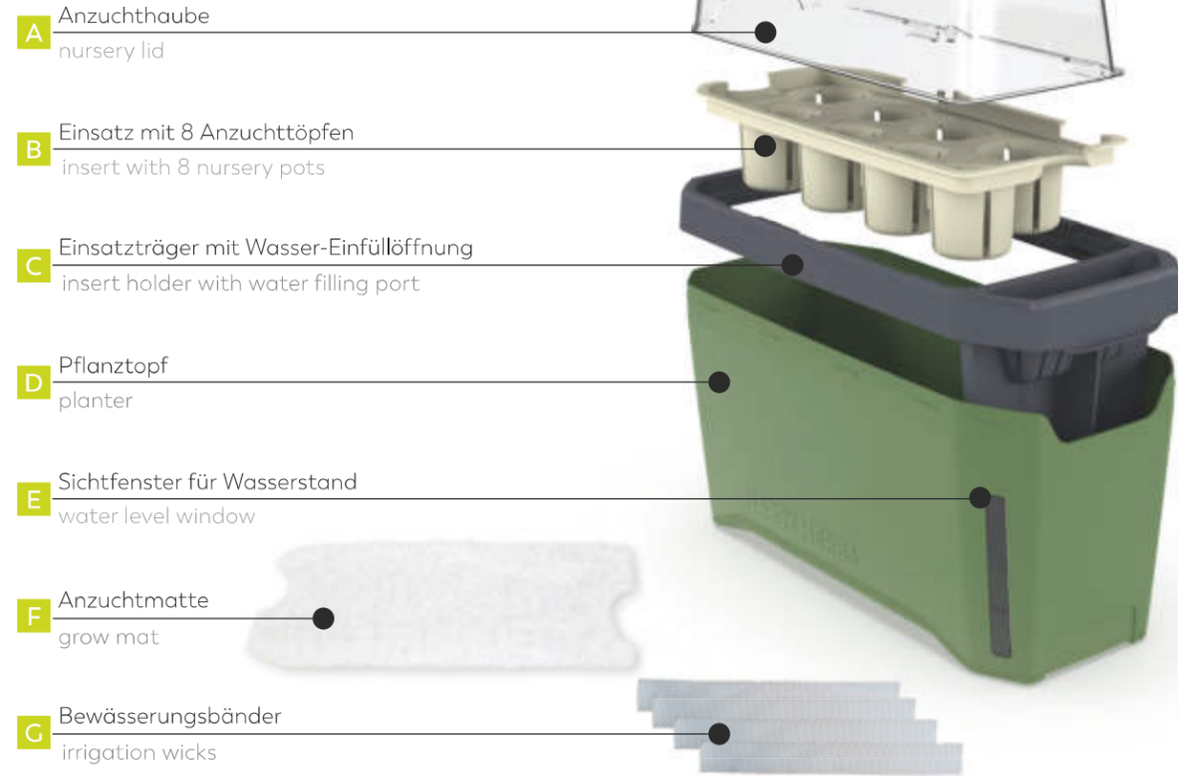
Der geniale Kräutertopf mit 4 Anbaumöglichkeiten für das ganze Jahr

HARRY HERBS ist ein absolutes Multi-Talent. Egal ob mit oder ohne Erde, Anzucht aus Samen, Anbau von Microgreens oder herkömmlichen Kräutern aus dem Supermarkt: der smarte Kräutergarten mit integriertem Wasserreservoir wird garantiert allen Anforderungen gerecht. Das Beste daran? HARRY HERBS kann das ganze Jahr sowohl indoor als auch outdoor verwendet werden.

The ultimate herbs planter with 4 growing options year-round

HARRY HERBS is a real all-rounder. With soil or soilless, raising seeds, growing microgreens or typical herbs from the supermarket: the clever herbs garden with integrated water reservoir gets everyone's wishes fulfilled. You know what is best? HARRY HERBS can be used indoors as well as outdoors all year.

HARRY HERBS



- A** Anzuchthaube
nursery lid
- B** Einsatz mit 8 Anzuchtöpfen
insert with 8 nursery pots
- C** Einsatzträger mit Wasser-Einfüllöffnung
insert holder with water filling port
- D** Pflanztopf
planter
- E** Sichtfenster für Wasserstand
water level window
- F** Anzuchtmatte
grow mat
- G** Bewässerungsbänder
irrigation wicks

ZUBEHÖR ACCESSORIES



Wandhalterung
Mit dem praktischen Set für die Wandhalterung inkl. Schrauben und Dübel kannst du deinen HARRY HERBS praktisch an der Wand aufhängen - einzeln oder stylish als Gruppe.

Wall mount
With the wall mounting set incl. screws and dowels you can simply hang your HARRY HERBS on a wall - single or stylishly grouped.



Balkonhalterung
Egal ob indoor oder outdoor, mit der Balkonhalterung für deinen HARRY HERBS machst du jedes Geländer im Nu zu einem grünen Blickfang.

Hanger for the balcony
Whether indoors or outdoors - cleverly style your railing with HARRY HERBS and the hanger for the balcony.



Senkrechtgarten
Am modernen Senkrechtgarten aus Lärchenholz finden insgesamt 3 HARRY HERBS Platz, in denen du gleichzeitig verschiedenes Gemüse anbauen kannst.

Vertical garden
You can place 3 HARRY HERBS on one vertical garden made of larch wood. So you can grow many different greens at the same time.

ZUBEHÖR ACCESSORIES



Mehr Infos / More information:
gusta.garden/harryaccessories

Original Zubehör

Um dir den Anbau in HARRY HERBS so einfach wie möglich zu machen, haben wir viele Produkte getestet. Die Testsieger haben es in unsere Produktreihe für HARRY HERBS Zubehör geschafft. Von der richtigen Kräuternerde, über die optimale Basis für die Anzucht, bis hin zu speziellen Hydroponik- und Microgreens-Sets erhältst du immer das passende Paket.

Original accessories

We tested many different products to ensure the simplest way of growing in HARRY HERBS. The test winners managed the access into our product range for HARRY HERBS accessories. From the right soil for herbs, to the optimum base for raising seeds to special hydroponic- and microgreens-sets - you will always get the appropriate package.

ZUBEHÖR ACCESSORIES



Kokoserde, torffrei
ergibt 5L Pflanzenerde & eignet sich optimal für den Anbau im Pflanztopf

Coconut soil, peat-free
makes 5L of potting soil & suits ideally for growing in the planter



Anzuchtmatte
hält deine Microgreens stetig feucht & sorgt für den Wassertransport im Pflanztopf

Grow mat
keeps your microgreens moist & provides the water transport in the planter



Kokos-Quelltöpfe
sind bereits vorgedüngt & bilden die perfekte Basis für die Anzucht aus Samen

Coconut starter tablets
are pre-fertilized & form the ideal base for raising seeds



Bewässerungsbänder
verbinden das Substrat mit dem Wasser & sorgen für ideale Wasserleitung

Irrigation wicks
connect the substrate with water & provide optimum water conduction



Hydroponik-Set
inkl. hydroponischen Töpfen & Düngergranulat für den Hydroponik-Anbau

Hydroponic-set
incl. hydroponic plugs & fertilizing granules for hydroponic growing



Microgreens-Nachfüllset
bestehend aus einer hydroponischen Anzuchtmatte & Samen deiner Wahl

Microgreens refill set
consisting of one hydroponic grow mat & the seeds of your choice



Hydroponik-Nährstoffe
wasserlösliches Düngergranulat für die optimale Versorgung mit Nährstoffen

Hydroponic-nutrients
water-soluble fertilizing granules for ideal supply with nutrients



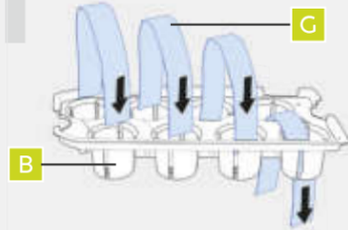
Samen-Mix
verschiedene Salat-, Kräuter-, Obst- & Gemüse-Samen für die Aussaat in HARRY HERBS

Seed-mix
different lettuce, herb, fruit & vegetable seeds for sowing in HARRY HERBS



AUFBAU & ANBAU SETUP & GROWING

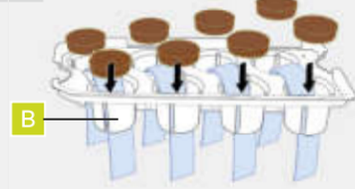
1



Fädle 4 Bewässerungsbänder **G**, wie in der Abbildung gezeigt, durch den Einsatz mit den Anzuchttöpfen **B**.

Lead 4 irrigation wicks **G** through the insert with the nursery pots **B** as shown in the picture.

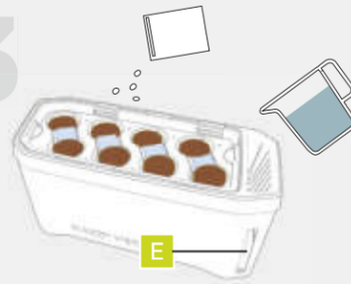
2



Lege jeweils einen Quelltopf oder eine Quelltablette in jeden Anzuchttopf und setze den Einsatz **B** auf den Einsatzträger **C**.

Put one starter tablet into each pot and put the insert **B** onto the insert holder **C**.

3



Befülle HARRY HERBS anschließend bis Füllstufe 2 **E** mit warmem Wasser und lass das Substrat vollständig aufquellen. Säe anschließend die Samen deiner Wahl.

At least fill HARRY HERBS with warm water until you reach water level 2 **E** and let the substrate swell. Then, sow the seeds of your choice.

TIPP: Die Anzuchthaube mit verstellbaren Belüftungsöffnungen sorgt für ein optimales Klima und beschleunigt das Wachstum deiner Keimlinge.

TIP: The nursery lid with adjustable openings for ventilation provides an optimum climate and supports the growth of your seedlings.

8



Mehr Infos / More information:
gusta.garden/harryhowto

ANZUCHT PROPAGATOR



Anzucht - leicht gemacht

Achte auf die richtige Keimtemperatur der jeweiligen Samen, einen hellen, warmen Standort und stetig feuchte Erde. Tipp: Besprühe deine Keimlinge hin und wieder mit Wasser. Sobald sich nach den sogenannten Keimblättern auch die ersten echten Blätter gebildet haben, können die jungen Pflänzchen vorsichtig inklusive Wurzelballen einzeln in etwas größere Töpfe umgepflanzt werden.

Propagator - raising indoors made easy

Pay attention to the correct germination temperature of the respective seeds, a bright, warm location and constantly moist soil. Tip: Spray your seedlings with water every now and then. As soon as the first real leaves have formed after the so-called cotyledons, the young plants, including the root ball, can be carefully transplanted individually into slightly larger pots.



Chili
Chili



Tomate
Tomato



Erdbeere
Strawberry



Salat
Lettuce



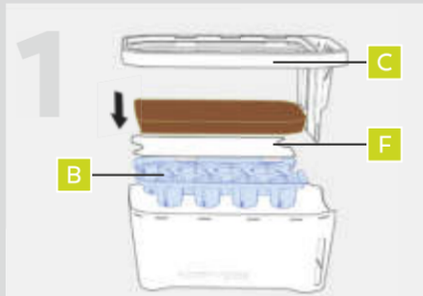
Karotte
Carrot



Gurke
Cucumber

Welche Pflanzen kann ich bei der ANZUCHT aus Samen ziehen? Which plants can I raise out of seeds in the PROPAGATOR?

9



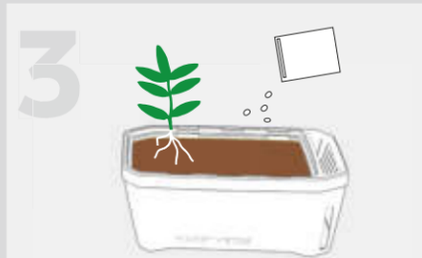
1 Lege zuerst den Einsatz mit den Töpfen **B** in den Boden von HARRY HERBS. Darauf folgt die Anzuchtmatte **F**, die gepresste Kokoserde und zum Schluss der Einsatzträger mit der Einfüllöffnung **C**.

First put the insert with the pots **B** in the bottom of HARRY HERBS. Followed by the grow mat **F**, pressed coconut soil and the insert holder with the filling port **C**.



2 Befülle HARRY HERBS mit ca. 3L heißem Wasser (60°C) und lass die Kokoserde darin quellen. Nach ca. 15 Minuten hat die Erde das gesamte Wasser aufgesogen.

Fill HARRY HERBS with approx. 3L hot water (60°C) and let the coconut soil swell. 15 minutes later the soil soaked up all the water.



3 Pflanze oder säe anschließend Kräuter deiner Wahl in HARRY HERBS. Füge bei Bedarf noch Nährstoffe in Form von Dünger hinzu.

Afterwards, plant or sow herbs of your choice in HARRY HERBS. Add nutrients in form of fertilizer if required.

TIPP: Halte das Wasserreservoir stets gefüllt. Den Wasserstand kannst du ganz einfach am Sichtfenster ablesen.

TIP: Keep the water reservoir constantly filled. Thanks to the window in the side panel the water level is always visible.



Mehr Infos / More information:
gusta.garden/harryhowto



Pflanztopf - nie mehr vertrocknete Kräuter

Versorge deine Kräuter mit einem stets gefüllten Wasserreservoir an einem hellen, warmen Standort. Möchtest du verschiedene Kräuter in einem HARRY HERBS anpflanzen, sollten diese einen ähnlichen Wasserbedarf haben. Schneide bei der Ernte immer einzelne Triebe mit einem scharfen Messer oder einer Schere ab. Ernte am besten junge Triebe, dann kann deine Pflanze schön buschig wachsen.

Planter - no toasted plants anymore

Provide your herbs with a full water reservoir at a bright, warm location. If you intend to plant different kinds of herbs in one HARRY HERBS, they should be similar in terms of water requirement. When harvesting, always cut off individual shoots with a sharp knife or scissors. Harvesting young shoots allows a lush growth of your plant.



Basilikum
Basil



Petersilie
Parsley



Minze
Mint



Rosmarin
Rosemary

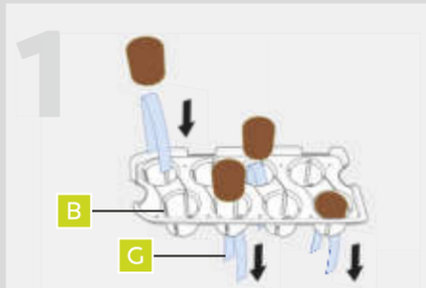


Schnittlauch
Chives



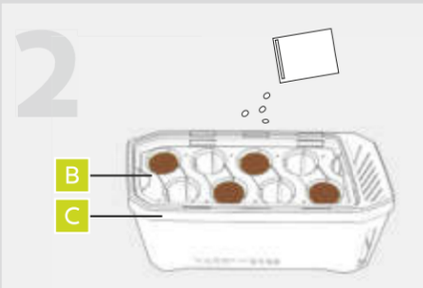
Oregano
Oregano

Welche Kräuter kann ich im PFLANZTOPF anbauen? Which herbs can I grow in the PLANTER?



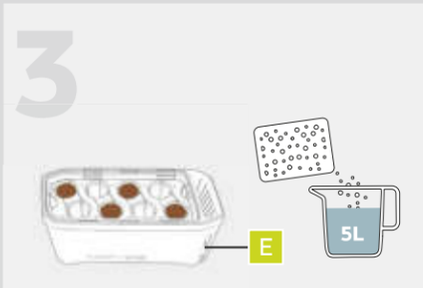
Fädle durch 4 Töpfe im Einsatz **B** jeweils ein Bewässerungsband **G**, wie in der Abbildung gezeigt. Setze darauf jeweils einen hydroponischen Topf oder Schwamm.

Lead 4 irrigation wicks **C** through the openings in the bottom of the pots **B**. Then, place one hydroponic plug or sponge inside.



Setze den Einsatz **B** auf den Einsatzträger **C** und verteile die Samen deiner Wahl auf den hydroponischen Töpfen.

Put the insert **B** onto the insert holder **C** and spread the seeds of your choice on the hydroponic plugs.



Befülle zum Schluss eine Gießkanne mit ca. 5L Wasser, mische Nährstoffe hinzu und befülle HARRY HERBS mit dieser Flüssigkeit bis Füllstufe 2 **E**.

At least fill a watering can with approx. 5L of water and mix with fertilizing nutrients. Fill the water reservoir of HARRY HERBS with this mixture until you reach water level 2 **E**.

TIPP: Die Anzuchtthaube mit verstellbaren Belüftungsöffnungen sorgt für ein optimales Klima und beschleunigt das Wachstum deiner Keimlinge.

TIP: The nursery lid with adjustable openings for ventilation provides an optimum climate and supports the growth of your seedlings.



Mehr Infos / More information:
gusta.garden/harryhowto



Hydroponik - ganz ohne Erde

Besonders gut für diese Art des Anbaus eignen sich beispielsweise Pflücksalat, Mangold oder Spinat. Achte darauf, dass der obere Teil der Wurzelballen immer aus dem Wasser ragt, damit die Pflanzen atmen können. Für eine optimale Versorgung mit Nährstoffen, solltest du HARRY HERBS ca. alle 2 Wochen mit einer neue Nährstofflösung befüllen.

Hydroponic - completely soilless

Lettuce, chard or spinach for example, are particularly suitable for this type of cultivation. Make sure the top part of the root balls stays always above the water, so the plants can breathe. For optimum supply with nutrients you should fill HARRY HERBS with new fertilizing granules biweekly.



Mangold
Chard



Spinat
Spinach



Grünkohl
Green Kale



Chinakohl
Chinese cabbage

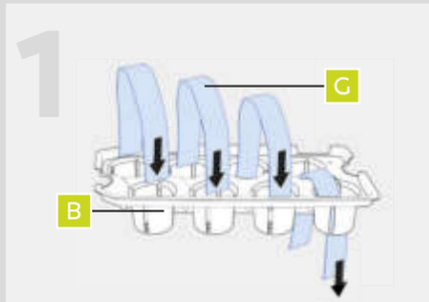


Kopfsalat
Head lettuce



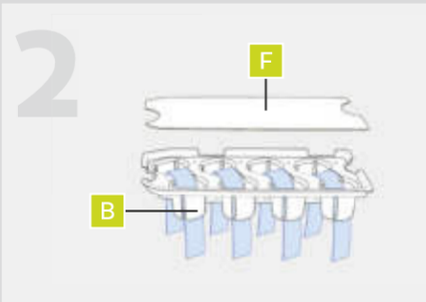
Blattsalat
Leaf lettuce

Was kann ich HYDROPONISCH anbauen? What can I grow in the HYDROPONIC system?



Fädle 4 Bewässerungsbänder **G**, wie in der Abbildung gezeigt, durch den Einsatz mit den Anzuchttöpfen **B** und setze ihn auf den Einsatzträger **C**.

Lead 4 irrigation wicks **G** through the openings of the insert **B** as shown in the picture and put it onto the insert holder **C**.



Lege die Anzuchtmatte **F** auf den vorbereiteten Einsatz **B** und befeuchte sie mit Wasser. Befülle HARRY HERBS bis Füllstufe 2 mit Wasser.

Place the grow mat **F** on the insert **B** and moisten with water. Fill HARRY HERBS with water until you reach water level 2.



Säe deine Samen gleichmäßig auf die Anzuchtmatte. Platziere HARRY HERBS anfangs im Dunklen bis die Samen gekeimt sind. Stelle ihn danach an einen hellen Ort.

Sow your seeds evenly on the grow mat. First, place HARRY HERBS in the dark until your seeds have sprouted. Then move it to a bright place.

TIPP: Die Anzuchthaube mit verstellbaren Belüftungsöffnungen sorgt für optimales Klima und beschleunigt das Wachstum deiner Keimlinge.

TIP: The nursery lid with adjustable openings for ventilation provides an optimum climate and supports the growth of your seedlings.



Mehr Infos / More information:
gusta.garden/harryhowto



Microgreens - jederzeit frisches Superfood

Lüfte das Saatgut 2-3 Mal täglich und achte darauf, dass die Anzuchtmatte gleichmäßig feucht ist. Zum Gießen verwendest du am besten frisches, zimmerwarmes Leitungswasser. Nach ca. 4-6 Tagen haben sich nach den Keimblättern bereits die ersten Blattpaare gebildet. Das bedeutet, du kannst deine Microgreens ernten und am besten frisch genießen.

Microgreens - fresh superfood every day

Make sure to vent the seeds 2-3 times a day and ensure that the grow mat is evenly moist. For watering, use fresh, luke warm tap water. After 4-6 days your seedlings have grown their first true leaves after the cotyledons. That is a sign, that you can harvest and enjoy your fresh microgreens.



Kresse
Cress



Radies
Red radish



Daikon - Rettich
Daikon - radish



Brokkoli
Broccoli



Ruca-Salatrouke
Rocket ruca



Alfalfa
Alfalfa

Welche MICROGREENS kann ich anbauen? Which MICROGREENS can I grow?