

greenyGARDEN HOME

WIESO?
WESHALB?
WARUM?

... sich der Kauf lohnt!





WIR ERKLÄREN DIR IN WENIGEN MINUTEN,

warum es sich lohnt, über gesunde Selbstversorgung und greeny+ ein wenig länger nachzudenken, und warum sich der Kauf eines greenyGARDEN HOME lohnt.

Viele Menschen stellen sich heute die Frage: Was von dem, was ich im Supermarkt oder auf dem Markt kaufe, ist wirklich noch gesund? Für viele Konsumenten sind Agrarprodukte ein Buch mit sieben Siegeln, und auch beim Thema Bio spielen Begriffe wie Bio-Greenwashing und internationale Richtlinien eine Rolle.

Was gibt es da sinnvoller, als auf eine wirklich gesunde und transparente Selbstversorgung zu setzen? Dank moderner Aeroponik-Systeme funktioniert das inzwischen ohne Garten, Land oder Terrasse. Der greenyGARDEN HOME setzt ein deutliches Zeichen, und wir erklären dir mit ein paar Beispielen, warum er das Produkt deiner Wahl sein sollte.



WIR SIND WIRKLICH FROH!

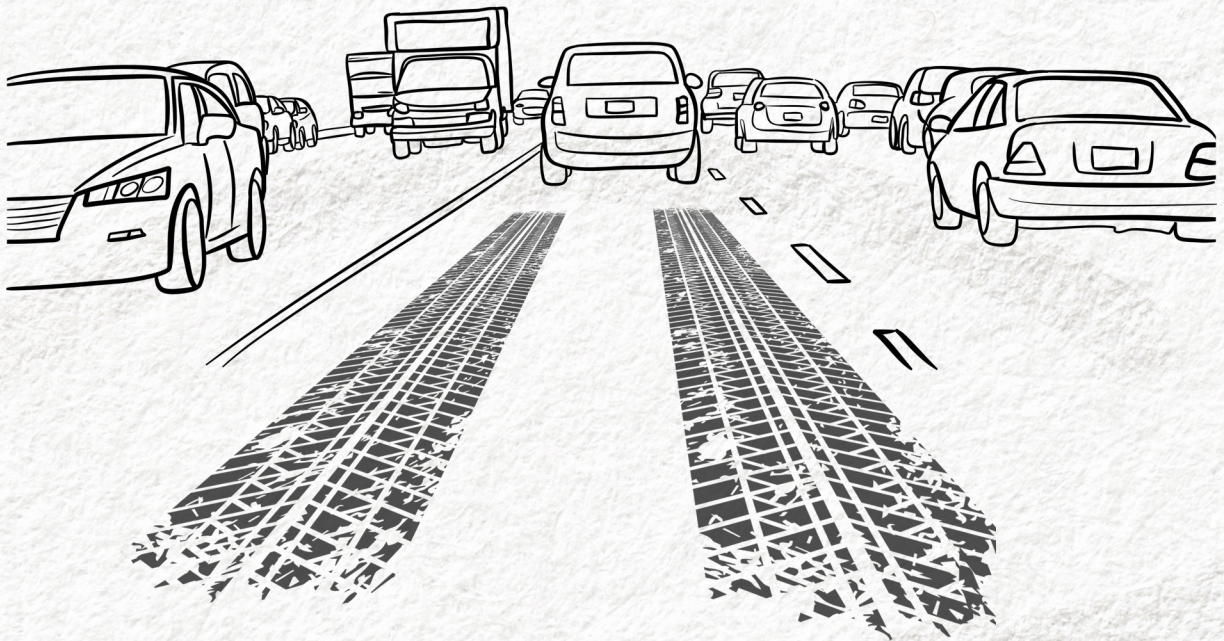
Trotz aller Umstände sind wir an dieser Stelle froh und glücklich.

Glücklich, weil wir heute die Menschen haben, die ihr Know-how nutzen, um auf diese Fakten aufmerksam zu machen.

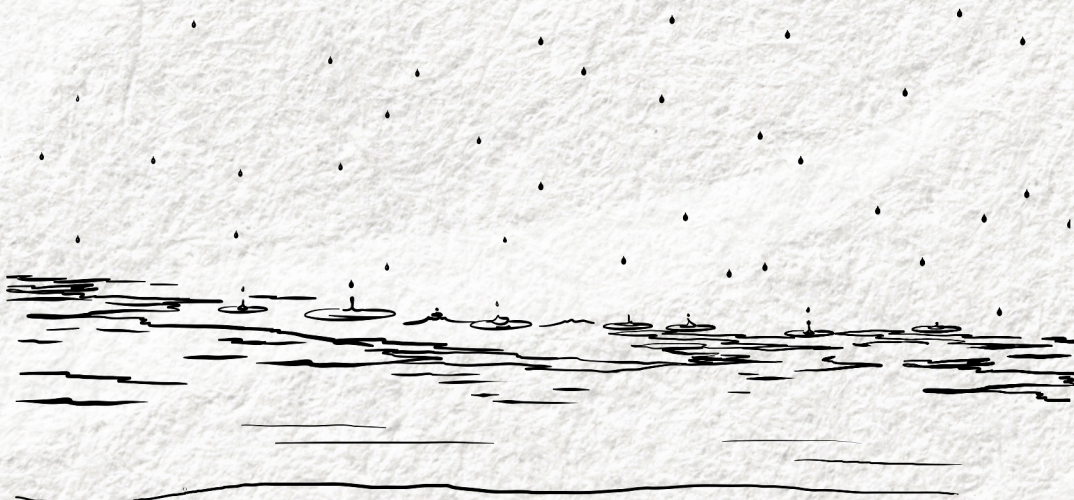
Froh, weil wir dank vieler Visionäre und Pioniere die Technik haben, um Mißstände auszugleichen, Alternativen zu bieten und die Möglichkeit zu haben, die Welt dadurch ein wenig besser zu gestalten.
Danke, dass wir soweit sind!

1. DAS THEMA REIFENABRIEB

Laut EU-Studien gibt es jährlich rund 500.000 Tonnen Reifenabrieb in Europa. Davon 150.000 Tonnen allein in Deutschland.

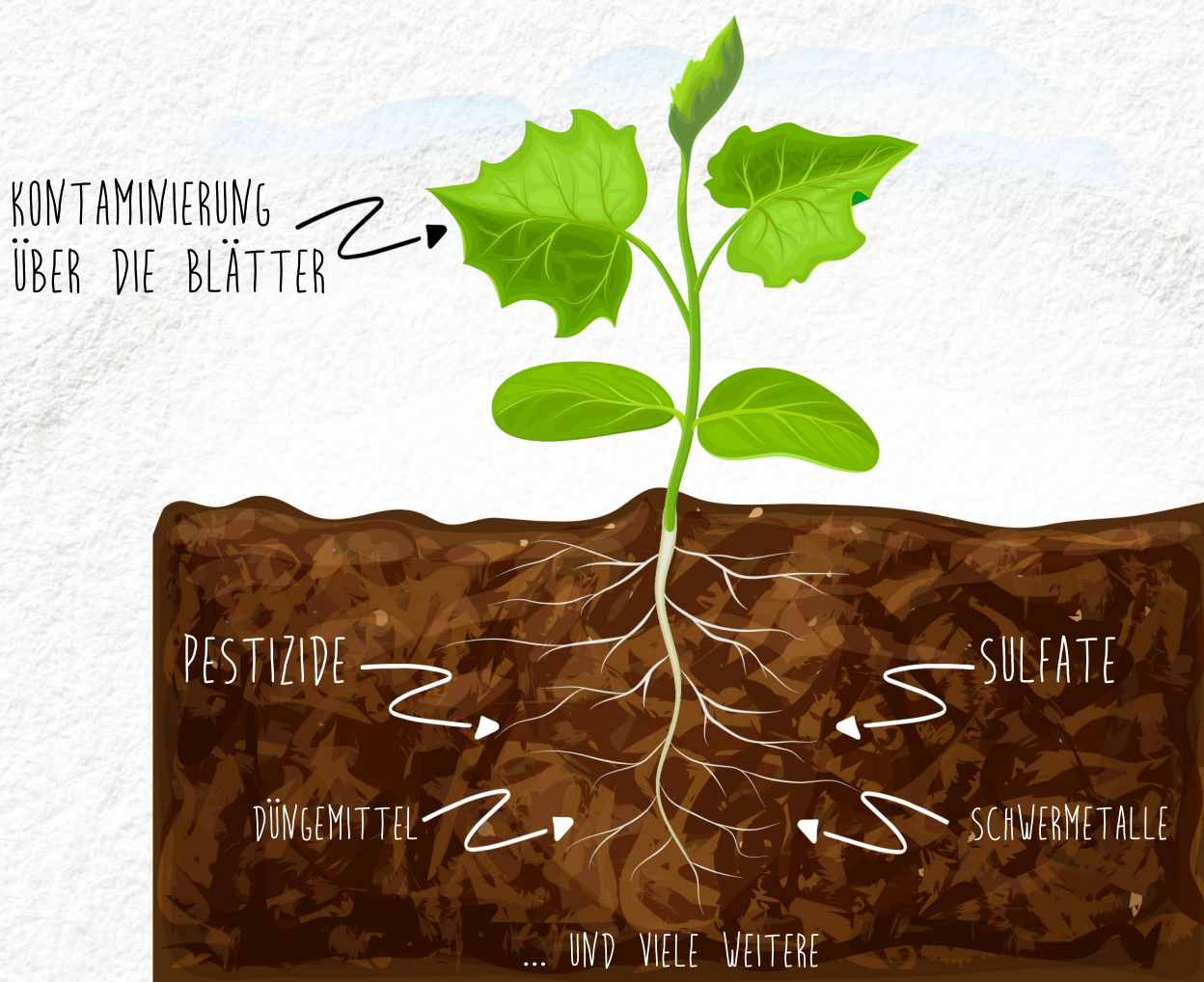


Durch Regenwasser wird der giftige Abrieb in unser Grundwasser gespült und gelangt so in den Nahrungskreislauf von Menschen, Tieren und Pflanzen.



3. DAS LEID DER PFLANZE

Über die Wurzeln nimmt die Pflanze somit nicht nur Wasser auf, sondern auch den mikrofeinen Reifenabrieb. Ebenso ...



Zusätzlich nimmt die Pflanze weitere Schadstoffe über ihre Blätter auf. Vor der Kontaminierung durch Grund- und Regenwasser sowie der Luftverschmutzung ist auch ein Bio-Feld nicht geschützt.

Nach der Ernte der Pflanzen sorgen Lieferketten und Lagerung der Lebensmittel für den Verlust von mindestens 50% der Nährstoffe und Vitamine.

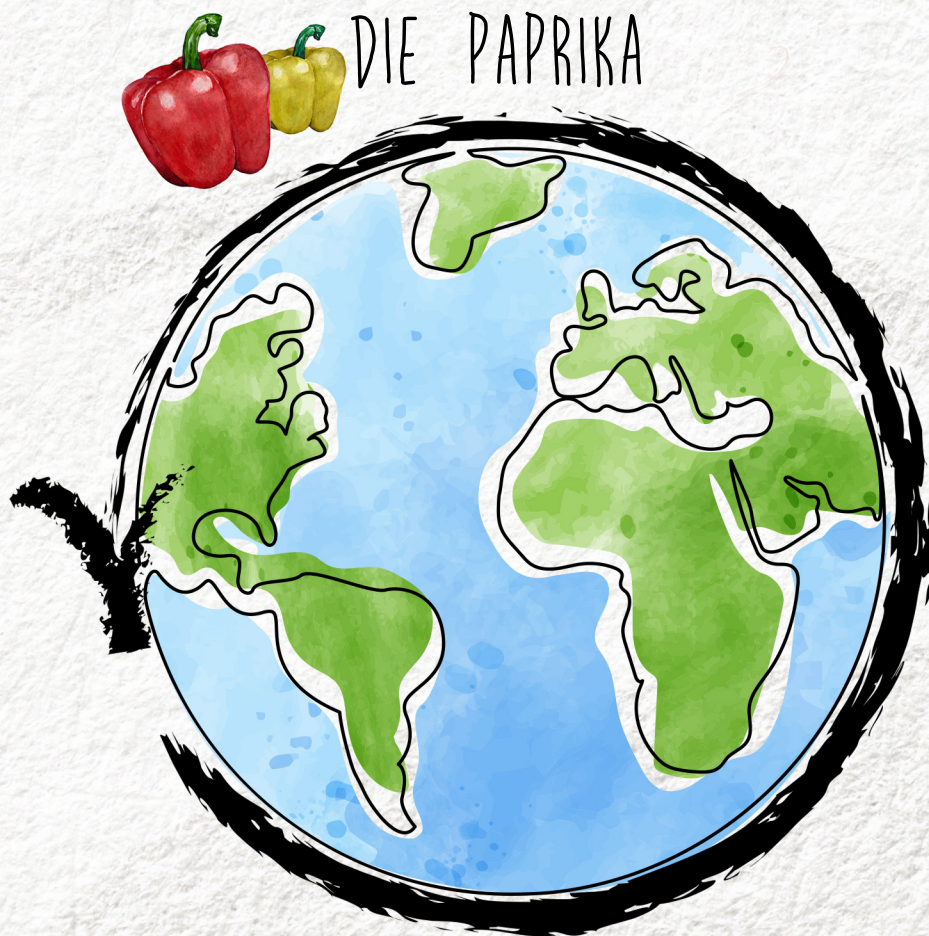
DAS ERGEBNIS ...

... landet dann schließlich in gutem Glauben als vermeintlich gesundes Essen auf unserem Tisch.



4. DIE GLOBALISIERUNG

Die Globalisierung und der freie Handel sind eine tolle Sache. Doch oft führt die Nachfrage zu Handelspraktiken, die weder mit Nachhaltigkeit noch mit Gesundheit zu tun haben.

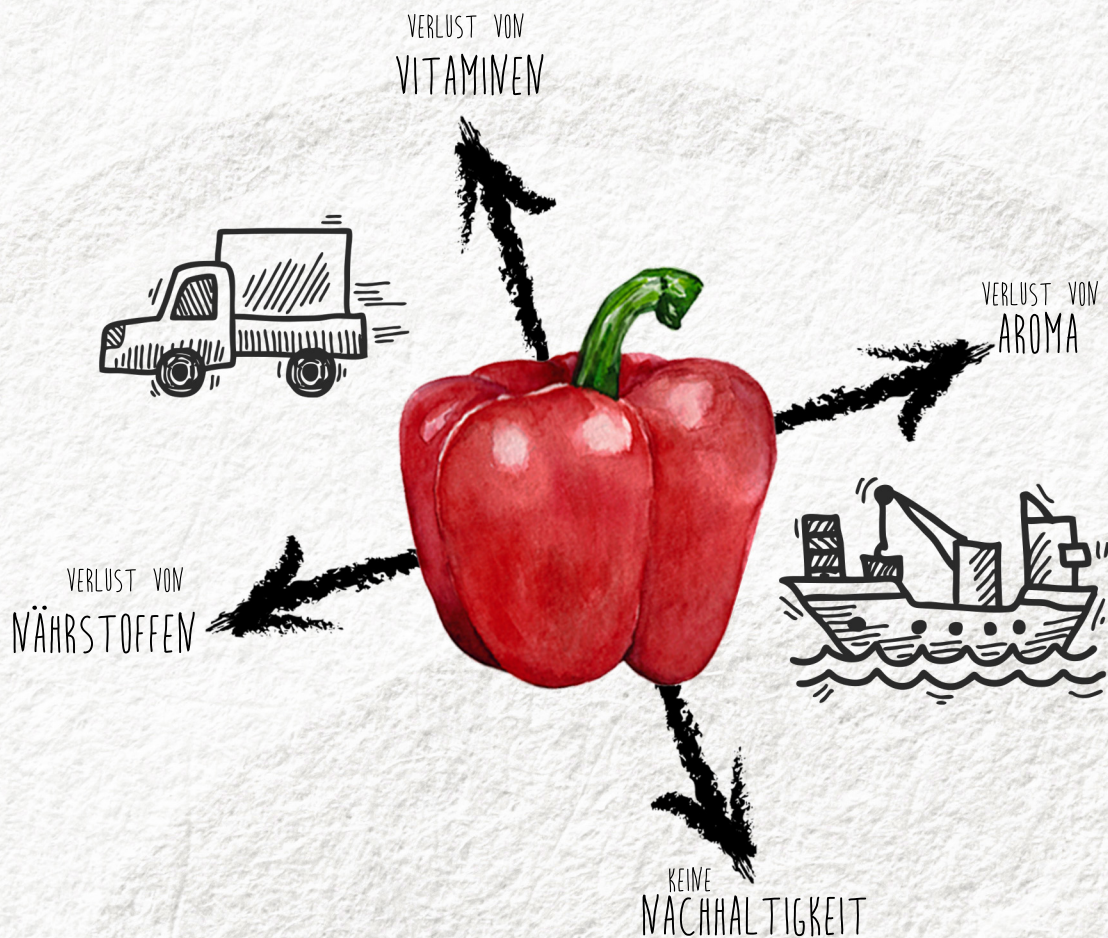


Die meisten Paprika, die wir in Deutschland kaufen können, stammen aus den Niederlanden, Spanien, der Türkei und Marokko. Dabei haben mindestens 3 der aufgezählten Länder andere oder sehr eingeschränkte Bio-Richtlinien.

Die Paprika wird nach der Ernte in Spanien in Container verladen und per Schiff oder LKW in das jeweilige Land transportiert. Danach wird die Frucht über einen Großhändler und den Einzelhandel verkauft, um dann nach bis zu 6 Tagen in der Auslage zu landen.

50% WENIGER NÄHRSTOFFE

Bei Früchten aus Marokko und der Türkei verlängert sich die Lieferkette, und währenddessen verlieren die Früchte Vitamine und Nährstoffe.



Somit ist das was du isst, in den seltensten Fällen so gesund wie du vielleicht denkst und keinesfalls nachhaltig. Natürlich kannst du auf regionale Produkte zurückgreifen. Doch oftmals ist das mit höheren Kosten und Einschränkungen verbunden.

5. ECHE TE NACHHALTIGKEIT

Natürlich gibt es diverse Anbieter von Pflanztürmen und der Markt wächst stetig. Die Nachfrage nach gesunder Selbstversorgung ist ein zunehmender Trend, der sich durch alle Bevölkerungsschichten zieht. Doch wo sollte man mit Verantwortung und Nachhaltigkeit ansetzen?

RICHTIG! BEREITS BEI DER
PRODUKTENTWICKLUNG UND PRODUKTION

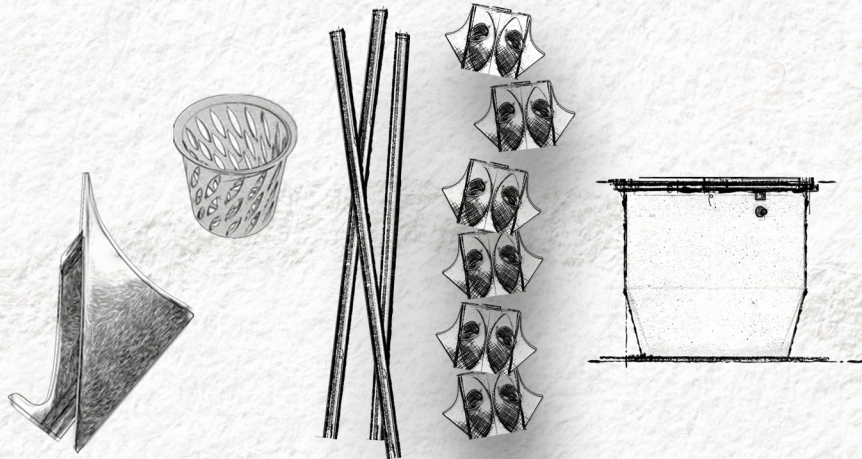


Viele Pflanztürme werden komplett im Spritzguss aus Kunststoffen gefertigt. Viele Teile kommen dabei aus dem Ausland, produzieren bei Herstellung erheblichen Müll und benötigen enorme Mengen Energie. Die ausgemusterten Kunststoffteile landen dann als Mikroplastik in unserem Lebenskreislauf.

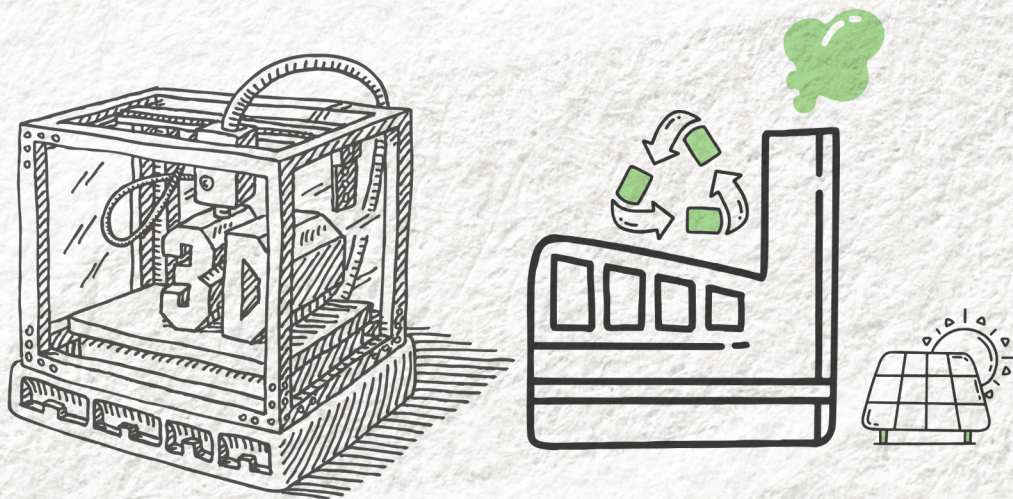
6. WIR FANGEN VORNE AN!

Unser Ziel war es, weiter vorne zu beginnen.

Wir möchten den Menschen ein Produkt bieten, welches wirklich nachhaltig ist und ein Zeichen setzt und zur neuen Referenz am Markt wird.



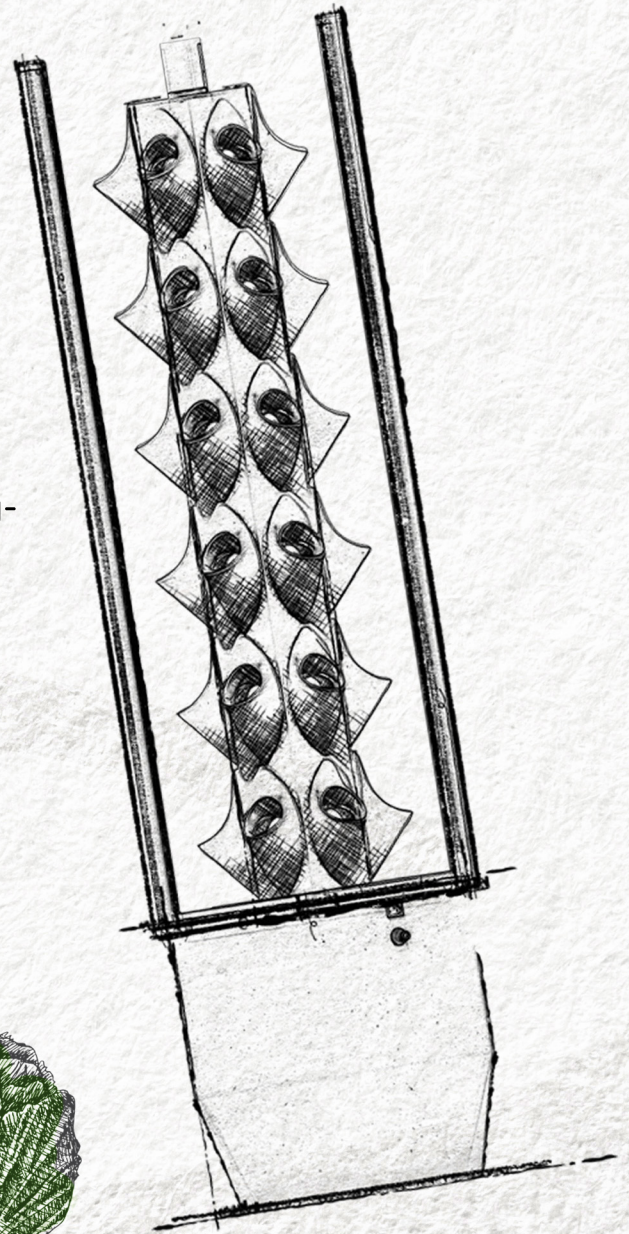
Über 90 Teile des greenyGARDEN HOME werden im 3D-Druck unter der Verwendung von Bio-Filament produziert. Bereits der 3D-Druck stellt eine moderne, zeitgemäße Produktion dar, die wir für uns nutzen.



Zusätzlich bauen wir unsere eigenen Produktionszentren in Europa auf, die mit Tausenden von 3D-Druckern in den nahtlosen Betrieb gehen. Diese MegaFactories sind weitestgehend autark und strategisch positioniert, so dass Lieferketten erheblich verkürzt werden und die eigene Logistik wesentlich flexibler ist.

7. DAMIT IST DER GREENY GARDEN HOME ...

.... ein absoluter Vorreiter in Sachen Nachhaltigkeit und moderner Produktion, die zukunftsweisende Technologien einsetzt.



GRÜN, FRISCH, GRIFFBEREIT!

Mit dem greenyGARDEN HOME hast du alles immer frisch und knackig griffbereit. Jederzeit!

8. GANZJÄHRIG FLEXIBEL

Aktuell gibt es über 100 Demeter Saaten, die du in deinem greenyGARDEN HOME anpflanzen kannst. Unser Ziel ist es, alle Sorten in unseren Testzentren zu prüfen, um den bestmöglichen Weg zu einer erfolgreichen Ernte zu begleiten.



Und das Beste ist: In deinem greenyGARDEN HOME wächst alles 24 Stunden am Tag und völlig saisonunabhängig.

9. VIEL ARBEIT FÜR NICHTS

Mit viel Aufwand, Mühe und Liebe versorgst du deine Pflanzen und freust dich auf die erste Ernte. Doch eines Morgens sind alle neuen Triebe abgefressen, die Blätter haben Löcher, oder deine Pflanzen beginnen zu faulen.



Es gibt allein in Deutschlands Gärten über 100 Schädlinge, die das vorzeitige Aus für deine Ernte bedeuten können. Die klimatischen Veränderungen begünstigen die Vermehrung vielerorts. Viele Menschen sind frustriert.

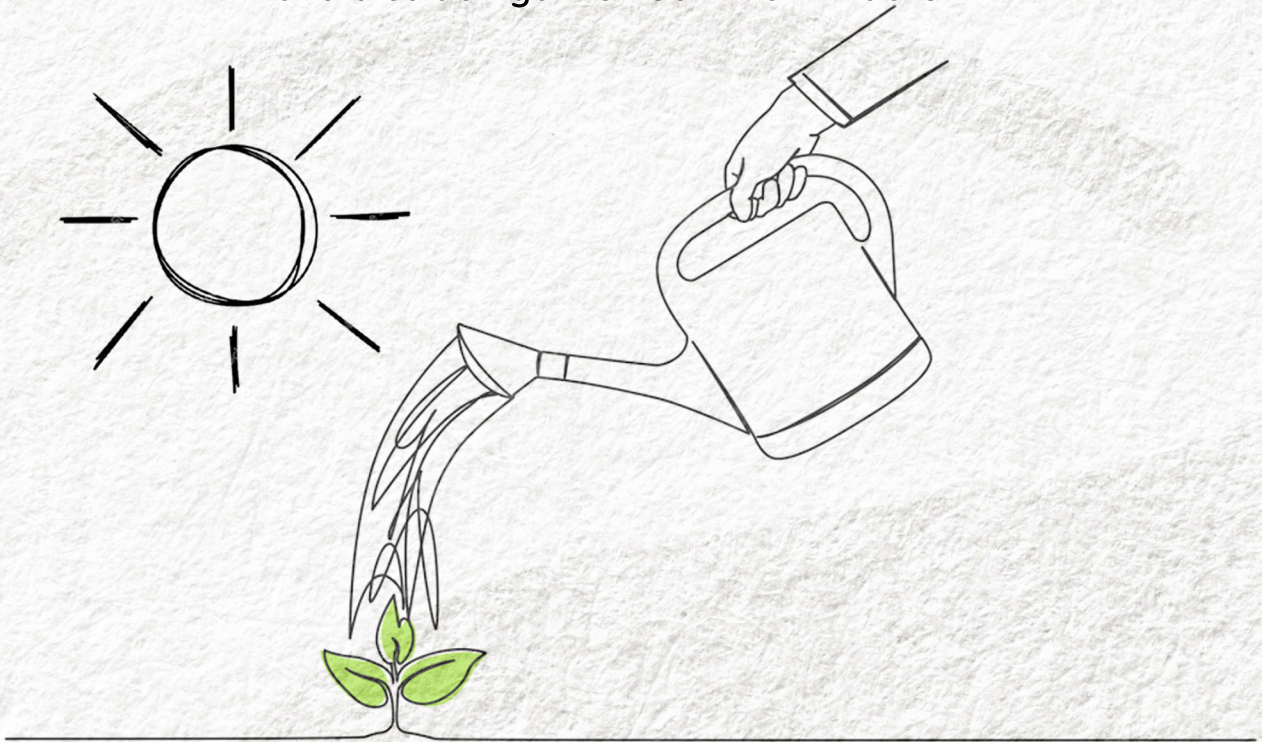


Im greenyGARDEN HOME bleibt dir dieser Frust weitestgehend erspart. Die Gefahr, dass deine Pflanzen befallen werden, ist verschwindend gering. Selbst wenn Du den greenyGARDEN HOME auf die Terrasse oder den Balkon stellst, da kein Kontakt zu Erde oder Mutterboden besteht.

10. DAS THEMA WASSER

Unsere Sommer werden heisser und trockener, und egal ob Gewächshaus oder Freilandbeete, du musst im Sommer täglich wässern und manchmal mehrmals am Tag. Je nach Bepflanzung.

Doch selbst bei optimaler Zeitplanung wird eine Menge Wasser im Garten benötigt: durchschnittlich 20 Liter wöchentlich pro Quadratmeter, und dies den ganzen Sommer hindurch.

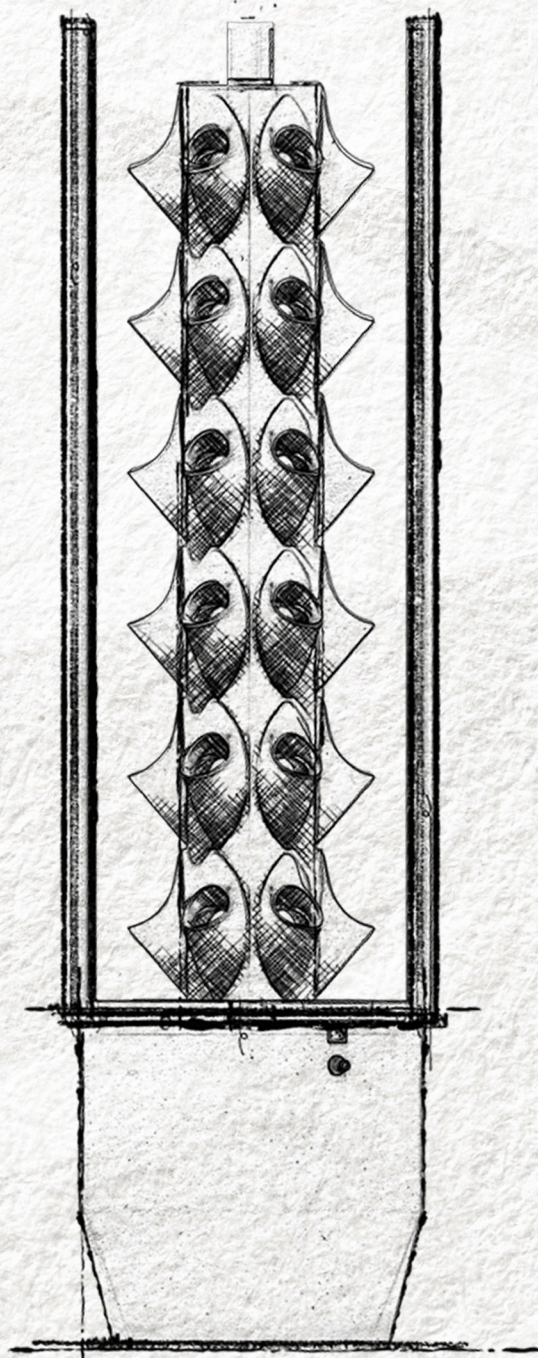


Bereits im Sommer 2022 haben Bund und Länder über eine Bewässerungsregulierung von privaten Zier- und Nutzgärten nachgedacht. Angesichts des fortschreitenden Wassermangels wird dieser Schritt kommen.

Mit dem greenyGARDEN HOME verbrauchst du 95% weniger Wasser!

95% WENIGER WASSER?

So ist es! Insgesamt ermöglicht die Aeroponik eine äußerst effiziente Nutzung von Wasser, indem sie eine präzise Steuerung der Wassermenge und Nährstoffversorgung bietet und Verluste durch Verdunstung oder ungenutztes Wasser im Wurzelbereich minimiert.



FAZIT: SCHNELL GERECHNET

Jeder, der regelmäßig im Bioladen oder guten Supermarkt seine Bio-Produkte kauft, wird schnell feststellen, wie preisintensiv ein solcher Einkauf für eine mehrköpfige Familie sein kann.

Du wirst merken, dass sich die Anschaffung eines greenyGARDEN HOME schnell lohnen wird. Denn hier weißt du definitiv, was auf den Tisch kommt.

Du hast ganzjährig Spaß beim Pflanzen und Ernten, und du bist völlig unabhängig beim Kauf deines Saatguts.

Bei uns gibt es kein Saat-Abo, keine Verbindlichkeiten, nur regelmäßige Unterstützung damit du viel Spaß und Erfolg mit deinem greenyGARDEN HOME hast.



Abgesehen davon, sieht er auch noch extrem gut aus und passt in fast jeden Raum. Ein echter Eyecatcher mit Mehrwert.