



Wissenswertes ...

Gesünderes und schnelleres Wachstum Ihrer Pflanzen. Ganz einfach, ohne Pflanzenschock. Mit freier Wurzelentfaltung. Und ohne der Umwelt zu schaden.

Ein Wunschtraum?

COCOPOT®, ein Pflanztopf aus nachwachsendem Rohstoff, erfüllt genau diese Ansprüche. Saftige Tomaten, gesunde Küchenkräuter, blühende Rosensträucher oder einfache Zierpflanzen – für jedes Gewächs gibt es den passenden COCOPOT®.



Ursprünglich wurde COCOPOT® entwickelt, um in Wüstenregionen Büsche und Bäume anzuziehen. Um den dort herrschenden, harten Klimabedingungen standhalten zu können, brauchte es ein Pflanzgefäß, das die Pflanze vom Saatkorn/Steckling bis zum endgültigen Pflanzstandort begleitet, ohne von ihr getrennt zu werden – nicht einmal beim Umtopfen oder Auspflanzen.



COCOPOT®. Der Pflanzentopf, der mitwächst UND stabil bleibt.

Der Kokosfasertopf mit Naturlatex-Bindemittel bildet eine biologische Einheit mit dem Wurzelballen.

Die Pflanze kann daher selbst nach zwei Jahren noch umgetopft werden, ohne ihr dabei zu schaden.

COCOPOT® bleibt während dieser Zeit formstabil, jedoch durchwurzelbar. Erst wenn er an seinem endgültigen Standort angekommen ist, zersetzt er sich.

Ein Pflanzentopf, den man einfach auf den Kompost entsorgen kann. Wer will das nicht?



WINDHAGER
für Haus und Garten

Gesundes Wachstum der Pflanze – ein Leben lang

Umtopfen ohne Pflanzschock.

Wurzeln von Pflanzen, die in Plastiktöpfen angezogen werden, entwickeln im Topf zusammen mit der Erde einen festen Wurzelballen. Beim Umpflanzen in den Garten oder Balkonkasten kommt es häufig zum Pflanzschock: Aufgrund des plötzlichen Umsiedelns vom Topf in den Garten wird die Pflanze durch die starke Lockerung des Wurzelballens geschwächt.



Mit COCOPOT® ist dieses Phänomen Vergangenheit, denn als biologische Einheit mit der Pflanze schützt der Kokosfasertopf den Wurzelballen vor Beschädigung. Die Pflanze kann ungehindert weiter wachsen.

Zeit sparen beim Umtopfen:

Mit COCOPOT® entfällt zeitaufwändiges Umtopfen. Einfach die Pflanze mitsamt ihrem COCOPOT® in den Boden oder den nächst größeren COCOPOT® setzen – und das Wachsen geht ungestört weiter.



WINDHAGER
für Haus und Garten

Natürliche Wachstumsbedingungen für alle Pflanzenarten

Drehwurzeln? Nicht im COCOPOT®.

In Plastiktöpfen haben Pflanzen kaum Entfaltungsmöglichkeit, denn beim Wachsen werden die Wurzeln eingeengt. Sie bilden Drehwurzeln, die sich hemmend auf Anwachsen, Gedeihen, Ertragskraft sowie Blütenpracht der Pflanze auswirken.



Drehwurzeln ohne COCOPOT®

Im COCOPOT® wachsen die Wurzeln nach dem Einpflanzen mühelos durch die Topfwand. Alle ober- und unterirdischen Pflanzenteile können sich frei entfalten und entwickeln.



Freie Wurzelentfaltung im COCOPOT®



Natur pur: COCOPOT® für Anzucht und Dekoration.



Die Größenvielfalt der COCOPOT®-Familie – von 0,05 bis 10 Liter – eröffnet fast unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten, und ist für kleine Gemüsekräuter genauso geeignet wie für Riesenpflanzen im Büro. Dabei ist die natürliche Farbe des COCOPOT® besonders ansprechend, und er ist als Pflanzgefäß auch ideal für die Floristik – von der Hängeampel bis zum Blumengesteck. Vergessen Sie teure Übertöpfe, verwenden Sie COCOPOT®.



WINDHAGER
für Haus und Garten

Das COCOPOT Sortiment.



Für jedes Gewächs und jeden Wachstumsabschnitt gibt es einen passenden COCOPOT®.

- Art.Nr. 05571 – COCOPOT® Ø 60 mm, 8 Stk.
- Art.Nr. 05572 – COCOPOT® Ø 80 mm, 5 Stk.
- Art.Nr. 05573 – COCOPOT® eckig 60 mm, 8 Stk.
- Art.Nr. 05574 – COCOPOT® eckig 80 mm, 5 Stk.
- Art.Nr. 05575 – COCOPOT® rund Ø 80 mm/0,15 lt.
- Art.Nr. 05576 – COCOPOT® rund Ø 110 mm/0,50 lt.
- Art.Nr. 05577 – COCOPOT® rund Ø 140 mm/1,00 lt.
- Art.Nr. 05578 – COCOPOT® rund Ø 170 mm/1,50 lt.



WINDHAGER
für Haus und Garten

Windhager GmbH, Industriestraße 2, 5303 Thalgau, Österreich
Windhager GmbH, Liegnitzer Straße 1, 83395 Freilassing, Deutschland
Windhager AG, Neuhofstrasse 21, 6340 Baar, Schweiz
www.windhager.at





Tipps und Tricks für Hobbygärtner

Kräuter

Kräuter aller Art werden direkt im COCOPOT® ausgesät, und dann im Garten ausgepflanzt oder im Topf auf die Fensterbank gestellt.

Erdbeeren

Erdbeerpflanzen vermehren sich optimal durch die am Boden rankenden Ableger der Hauptpflanze. Diese werden über einen 0,5-Liter COCOPOT® gelegt, und die Pflanze beginnt sofort mit der Wurzelbildung. Die weiteren Ableger können abgeschnitten werden. So entfällt das Ausstechen der Jungpflanzen, und für die spätere Auspflanzung im COCOPOT® erhält man kräftige Pflanzen.

Frühkartoffeln

Frühkartoffeln lassen sich im 0,5-Liter-COCOPOT® auf der Fensterbank oder im Gewächshaus vorziehen, und als Kartoffel-Staude am endgültigen Standort auspflanzen. Der Vorteil: Die Kartoffeln sind viel früher erntebereit, als es mit nur vorgekeimten Knollen möglich ist.



COCOPOT® ist weiters verwendbar für:

- Zimmer-, Zier- und Wasserpflanzen
- Stauden u. Sträucher
- Blütengehölze
- Gemüsesorten aller Art



WINDHAGER
für Haus und Garten

COCOPOT

COCOPOT®: Pflanzenpracht mit wenig Aufwand

Im COCOPOT® atmen Zimmerpflanzen auf.

Der COCOPOT® als Pflanzgefäß bietet zahlreiche Vorteile. Unterirdisch zerfällt er mit der Zeit, oberirdisch hat er eine Standzeit von zwei bis drei Jahren. Dabei tritt ein Naturgesetz in Kraft: Wurzeln

treten nie ans Licht, und solange Topf und Pflanze außen nicht mit Erde in Berührung kommen, kann die Pflanze die Topfwand nicht durchwurzeln. Im Gegensatz zu Plastiktopfen ist beim COCOPOT® eine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet. Das Luftpolster in der offenen COCOPOT®-Wand verhindert eine Algen- und Schimmelbildung.



Ein Topf, der bei zuviel Wasser selbst drainiert – das ist COCOPOT®. Überschüssiges Wasser staut sich nicht und kann entweichen. Es kommt erst gar nicht zu Staunässe und Wurzelfäule durch übermäßige Wässerung. Im Gegenteil: Die Pflanzen wachsen und gedeihen prächtig.



Zu viel gegossen? Egal.

Im Gegensatz zu Plastiktopfen ist beim COCOPOT® eine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet. Das Luftpolster in der offenen COCOPOT®-Wand verhindert eine Algen- und Schimmelbildung.



Nährstoffe willkommen!

Der biologisch abbaubare Kokosfasertopf besitzt durch seine offene „Wand“ die ideale Durchlässigkeit für Wasser, Nährstoffe und Luft. Das bedeutet optimalen Gasaustausch, gleichmäßige Nährstoffversorgung und optimalen Wasseraustausch. Das Ergebnis: Die Pflanze kann ungehindert wachsen und gedeihen. Immer und immer wieder.



1. Die Pflanze vorsichtig aus dem Plastiktopf lösen ...



2. ... und mit Erde in einen passenden COCOPOT® einpflanzen.



3. Die Pflanze mitsamt COCOPOT® in einen Übertopf oder auf einen Untersetzer geben.



WINDHAGER
für Haus und Garten

Gesundes Grün im Garten – mit COCOPOT®

Einpflanzen ohne Austopfen? Mit COCOPOT® ist das möglich.

Als Wurzelverpackung und Pflanzgefäß ist COCOPOT® für alle Pflanzen im Ziergarten geeignet. Egal ob Stauden, Blütengehölze, Rhododendren oder Rosen.

Ertragreiche Ernte im Gemüsegarten.

Der COCOPOT® ermöglicht neue Methoden bei der Pflanzenkultivierung und beim Auspflanzen – egal ob Tomaten, Kartoffeln, Kohlrabi, Karfiol oder Paprika. Die Pflanze wird mit ihrem COCOPOT® in den Boden oder in einen größeren COCOPOT® gesetzt.

- Bei Aussaat und Anzucht von Pflanzen auf der Fensterbank
- Beim Pikieren von Jungpflanzen
- Beim Vorziehen und bei der Direktpflanzung von Stecklingen
- Beim Auspflanzen in größere Töpfe



Setzen Sie Ihre Pflanze immer wieder in den nächst größeren COCOPOT® ein, und irgendwann ins Erdreich.



Pflanzenschutz im Winter: Mulchen mit der COCODISC®.

Die natürliche Mulchscheibe COCODISC® verhindert Unkrautbildung wie eine Mulchschicht. Sie schützt die Pflanze vor dem Austrocknen, und lässt Wasser und Nährstoffe ungehindert passieren. Vor allem im Winter schützt sie Pflanzen vor Kälte und Frost. Hohe Witterungsstabilität und eine natürliche Rottefestigkeit sichern eine ausreichende Lebensdauer. COCODISC® gibt es ab einem Durchmesser von 25 bis hin zu 60 cm, die einzelnen Scheiben können auch beliebig zugeschnitten werden.



Die COCODISC® ist eine Scheibe mit einer Öffnung in der Mitte. Sie wird auf dem Boden um den Stamm der Pflanze gelegt.

Ein perfektes Team: COCOPOT® und COCODISC® im Wasserteich.

Einfach einen ausreichend großen COCOPOT® mit Wasserpflanzenerde füllen, die Wasserpflanze einsetzen und den COCOPOT® mit einer COCODISC® bedecken. So verhindert man ein Auswaschen der Wasserpflanzenerde. Zum Schluss die Wasserpflanze in den Teich setzen und mit Kies beschweren.



WINDHAGER
für Haus und Garten

COCOPOT®

Das ökologische Anzucht- und Kulturgefäß für gesundes und ertragreiches Pflanzenwachstum!



WINDHAGER
für Haus und Garten