

# Coco

## DER ANBAU AUF KOKOSSUBSTRAT

- HOHE ERTRÄGE
- REICH AN MIKROORGANISMEN
- UMWELTVERTRÄGLICH
- ANBAU OHNE AUFWAND
- HOHE WASSERSPEICHERKRAFT



# Coco

## HOHE ERTRÄGE

CANNA Coco war das erste Substrat, das sich speziell für den Anbau von schnell wachsenden Pflanzen auf Kokos eignete. Mittlerweile hat es sich zum weitaus beliebtesten Anbaumedium für Profi- und Hobbyzüchter entwickelt. Die ausgeklügelte Kombination von hochwertigen Substraten und Düngemitteln bürgt für optimale Erträge. Züchter, die mit Kokossubstrat arbeiten und für ihre Pflanzen nur das Allerbeste wollen, verwenden ausschließlich CANNA Coco.

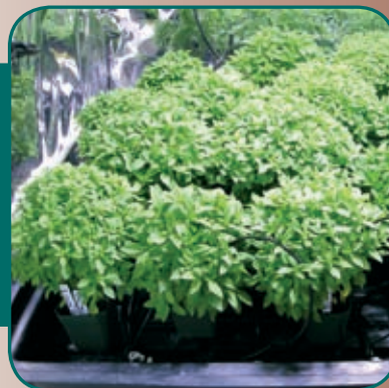


## REICH AN MIKROORGANISMEN

CANNA Coco ist das einzige mit dem RHP-Gütesiegel ausgezeichnete Kokossubstrat, das nicht mit Dampf behandelt wird. Dadurch enthält CANNA Coco zahlreiche nützliche Mikroorganismen (wie z. B. Trichoderma), die die Pflanzen vor Wurzelfäule und anderen Krankheitserregern schützen. Trichoderma ist außerdem dafür bekannt, dass es die Wurzelbildung fördert. Andere RHP-zertifizierte Substrate werden mit Dampf behandelt, wodurch diese nützlichen Mikroorganismen abgetötet werden und das natürliche Gleichgewicht gestört wird.

## UMWELTVERTRÄGLICH

CANNA Coco-Substrat ist ein umweltfreundliches Produkt, das in erster Linie aus Kokosfasern besteht. Bei der Herstellung dieses nachhaltigen Anbaumediums kommen keine energieaufwendigen Produktionsverfahren zum Einsatz. Kokosfasern fallen als Nebenprodukt beim Abschälen der äußeren Schale der



Kokosnuss, eines Naturprodukts, das das ganze Jahr über geerntet wird, an.

## ANBAU OHNE AUFWAND

CANNA Coco-Substrat verfügt über ein einzigartiges Speichervermögen. Seine schwammartige Struktur sorgt dafür, dass die im CANNA Coco A- und B-Dünger enthaltenen Nährstoffe bereits in der Wachstumsphase im Kokos gespeichert werden. Die Pflanze kann dadurch selbst die Menge und den Zeitpunkt der Nährstoffaufnahme bestimmen.

## HOHE WASSERSPEICHERKRAFT

Kokosfasern besitzen eine derart gute Kapillarwirkung, dass sie ausreichend Flüssigkeit und Nährstoffe speichern können. Dadurch ist die Pflanze in der Lage, (beispielsweise bei Ausfall der Nährstoffpumpe) längere Zeit ohne Wasser auszukommen.

## CANNA COCO A- & B-Dünger

Nach jahrelangen Untersuchungen von Boden-, Drainage- und Blattproben ist es CANNA als erstem Hersteller gelungen, einen Dünger zu entwickeln, der die besonderen Eigenschaften von Kokossubstrat berücksichtigt. CANNA Coco A- & B-Dünger enthalten neben hochwertigen Mineralstoffen auch natürliche Chelate, Humin- und Fulvinsäuren, die eine optimale Nährstoffversorgung der Pflanze gewährleisten. Züchter auf der ganzen Welt sind seit Jahren über das explosive Wachstum und die üppige Blüte auf CANNA Coco-Substrat begeistert. Aufgrund der einzigartigen Speicherwirkung des Kokossubstrats werden CANNA Coco A- & B-Dünger sowohl in der Wachstums- als auch in der Blütephase eingesetzt.

## CANNA COCO-SUBSTRAT

CANNA Coco ist ein 100 % organisches Produkt mit feiner und homogener Struktur ohne chemische Zusätze, schädliche Viren oder Krankheitserreger. Es zeichnet sich gegenüber anderen Substraten in erster Linie durch sein erstklassiges Ausgangsmaterial und seine Reinheit aus. Da es nicht sterilisiert wird, bleiben sowohl seine natürliche schwammartige Faserstruktur als auch die im Kokossub-

strat enthaltenen nützlichen Pilze (wie z. B. Trichoderma) erhalten, die die Pflanze vor Bodenkrankheiten schützen. CANNA Coco fördert nicht nur eine gute Einwurzelung und ein kräftiges Wachstum, sondern ist auch ein mehrmals wiederverwendbares Anbaumedium. Dieses Substrat kombiniert die Vorteile des Anbaus auf Erde (Genügsamkeit und organische Zusammensetzung des Substrats) mit jener des Anbaus auf Steinwolle (Präzision der Nährstoffzugabe). Durch sein komplexes Luft-Wassersystem ist es anderen Substraten weit überlegen. CANNA Coco-Substrat wurde speziell für den Heimanbau unter Einsatz von CANNA-Produkten entwickelt und entsprechend abgestimmt.



© CANNA - www.canna.com