

Bereit für die Gartensaison!



PRODUKTE DES MONATS

**KOKOBLOCK -
BLUMENERDE AUS
KOKOSFASERN**

**GARTENHANDSCHUHE AUS 100%
FSC® ZERTIFIZIERTEM
NATURLATEX UND BIO-
BAUMWOLLE**



KOKOBLOCK

- organisch
- praktisch
- platzsparend

Der Kokoblock ist ein organisches Pflanzensubstrat, was zur Einpflanzung von Topfgewächsen und zur Verbesserung von Boden und Kompost geeignet ist. Hergestellt wird er in Sri Lanka aus dem sog. „Coir Dust“, einem feinen Gewebe zwischen Kokosfasern. Dies ist ein Abfallprodukt, was bei der Gewinnung von Fasern für Schnüren, Matten und Matratzen entsteht. Das Gewebe wird gepresst und getrocknet und kann so sinnvoll weiterverwendet werden.

Aus einem Kokoblock ergeben sich etwa 9 Liter fertige Blumenerde. Dazu muss der Kokoblock in ein großes Gefäß gelegt und anschließend mit ca. 6 Litern Wasser übergossen werden. Nach etwa 20-30 Minuten quillt er dann auf das achtfache seines Volumens auf und erhält eine torfähnliche Konsistenz. Danach muss die Masse nur noch mit den Händen zu einem lockeren Substrat zerkleinert werden. Durch seine praktische Größe und dem relativ geringen Gewicht erleichtert der Kokoblock den Transport und ermöglicht gleichzeitig eine platzsparende Aufbewahrung. Bei Bedarf kann jederzeit die benötigte Menge Blumenerde durch Zugabe von Wasser hergestellt werden.

GARTEN- HANDSCHUHE

- erstklassige Qualität
- strapazierfähig
- lange haltbar



Die Gartenhandschuhe werden aus Biobaumwolle und 100% FSC® zertifiziertem Naturlatex gefertigt. Das FSC® Siegel steht dabei für eine vorbildliche und verantwortungsvolle Bewirtschaftung von Waldflächen und Plantagen. Zudem erhalten die Rohstofflieferanten Fairhandelszuschläge für jedes Kilo Kautschuk von ihrem Exporteur „FairDeal Trading“. So können den wechselnden Rohstoffpreisen auf dem Markt entgegengewirkt und gleichzeitig soziale Projekte vor Ort gefördert werden. Zum Beispiel wurde ein Teil der Gelder für die Renovierung von Brunnen und der Bereitstellung von Wasserleitungen verwendet, welche die angegliederten Arbeitshäuser mit fließendem und sauberem Wasser versorgen.