

MACH MAL DEINS HÄNGEPFLANZE



Hängepflanzen sind gerade mega im Trend. Diese hier ist besonders stylisch: Sie hängt falschherum, und statt in einem Topf steckt sie in einer Kokosnuss! Sieht nicht nur richtig nice aus, sondern ist auch ganz schnell selbst gebaut.



DAS BRAUCHT IHR



EUER MATERIAL

- Kokosnuss
- Zimmerpflanze
- 3 Holzspieße
- Schwamm
- Kordel

EUER WERKZEUG

- Akkuschrauber
- Bohraufsatz 8 mm
- Cutter

DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!

DIY LEVEL



HÄNGEPFLANZE

UND SO WIRD'S GEMACHT

1. KOKOSNUSS VORBEREITEN



Zuerst wird die Kokosnuss-Schale präpariert: Achtet darauf, dass sie an einer Seite offen und glatt abgeschnitten ist, und dass ihr das ganze weiße Fruchtfleisch mit einem Löffel entfernt habt (das kann man super snacken!). Bohrt dann mit dem 8 mm Bohrer zwei Löcher in die Unterseite.

Hinweis

Passt beim Schneiden mit dem Cutter gut auf eure Hände auf!
Führt die Klinge immer vom Körper weg und verwendet eine schnittfeste Unterlage. Und wenn ihr damit fertig seid, die Klinge einfahren nicht vergessen.



6x

Oben an die Öffnung bohrt ihr jetzt mit etwas Abstand zur Kante sechs Löcher. Jeweils zwei Löcher müssen sich dabei gegenüber liegen.



Fädelt nun von außen die Kordel durch eins der beiden Löcher am Boden der Kokosnuss. Von innen steckt ihr es dann durch das zweite Loch wieder nach draußen und knotet es gut fest.

2. PFLANZE UND SCHWAMM EINSETZEN



Steckt jetzt den Schwamm in die Kokosnuss. Danach setzt die Pflanze ein und fixiert sie mit den Holzspießen. Wir haben das für euch hier auch einmal ohne die Pflanze fotografiert, damit ihr wisst, wie es später von innen aussieht.



Zum Gießen nehmt ihr sie regelmäßig ab und füllt das Wasser richtig herum ein – der Schwamm nimmt es dann auf und versorgt eure Pflanze damit. **Nun könnt ihr eure Pflanze aufhängen und bewundern lassen!**

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

Zimmerpflanze: z. B. Glücksfeder im Korbgefäß Topf-Ø ca. 17 cm Zamioculcas zamiifolia
Art.Nr. 8303984

Kordel: Paketkordel Fein 40 m Beige
Art.Nr. 2926632

EUER WERKZEUG

Akkuschrauber: LUX Akku-Bohrschrauber-Set 1 PowerSystem A-BS-20
Art.Nr. 9438623

Bohraufsatz 8 mm: LUX Holzbohrer-Set Ø 3 mm - 10 mm 8-teilig
Art.Nr. 1201490

Cutter: LUX Cutter-Set 2-teilig 9 mm und 18 mm Classic
Art.Nr. 2464147

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Kokosnuss
- Holzspieße
- Schwamm

SICHER IST SICHER

Sogar unsere Profis Julia Beutx und HeyMoritz bekommen
Unterstützung von unserem MACH MAL mit OBI Team.
Beim Bauen sollte also immer ein Erwachsener mitmachen.



RECHTLICHE HINWEISE

Die in dieser Anleitung abgebildeten Schritte und Hinweise stellen eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder eine bestmögliche Verfahrensweise. Gleichwohl raten wir selbstverständlich zur Beachtung und Aufbewahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Folgen eines nicht sach- und fachgerechten Vorgehens sowie bei Fehlgebrauch bzw. nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch. Eine Beschränkung gesetzlicher Rechte und Ansprüche ist damit nicht verbunden. Es ist auf die persönliche Sicherheit und insbesondere ein geeignetes Arbeitsumfeld zu achten. Die hierzu notwendigen Vorkehrungen müssen getroffen und im Zweifelsfall eine Information bei einem Fachmann eingeholt werden. Die individuellen Fertigkeiten müssen realistisch eingeschätzt und bei Unsicherheit fachkundige Unterstützung dazu geholt werden. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht. Holz ist ein lebendes Material und kann sich unter Einfluss von Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit und Sonneneinstrahlung verändern. Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Materials kann es zu geringfügigen Abweichungen der Maße kommen.

Die OBI Bau- und Heimwerkermärkte Systemzentrale GmbH schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwas gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Bei der Umsetzung ist auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit zu achten, wenn notwendig muss entsprechende Schutzausrüstung getragen werden. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDE1000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuhören. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.