

MACH MAL DEINS ROUNDNET

Roundnet ist ähnlich wie Beachvolleyball nur im Mini-Format! Wir haben uns eine besondere Version ausgedacht und ein Squarenet draus gemacht. Hier erfahrt ihr, was ihr braucht, um demnächst selbst die Bälle springen zu lassen.

DAS BRAUCHT IHR



EUER MATERIAL

- Kanthölzer 34 x 34 mm:
 - 2x Länge 86,8 cm (A)
 - 2x Länge 80 cm (B)
 - 4x Länge 25 cm (C)
- Transportnetz ca. 100 x 100 cm
- 4 Kunststoffrohre 40 mm
- Kabelbinder ca. 20 Stück
- 8 Schrauben 4,5 x 60 mm
- 4 Schrauben 4 x 30 mm

EUER WERKZEUG

- Akkuschrauber
- Bohraufsatz 4-5 mm
- Cutter
- Handsäge
- Schere
- Zollstock

DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!



ROUNDNET

UND SO WIRD'S GEMACHT



1. DEN RAHMEN BAUEN

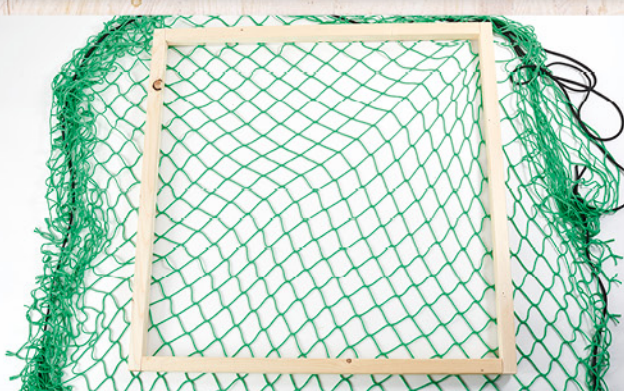


Zeichnet an den beiden längsten Kanthölzern (A) jeweils an den Enden ein 34 mm x 34 mm Quadrat an und bohrt mit dem 5 mm Bohraufsatz in jedem Quadrat zwei Löcher, wie auf dem Bild.

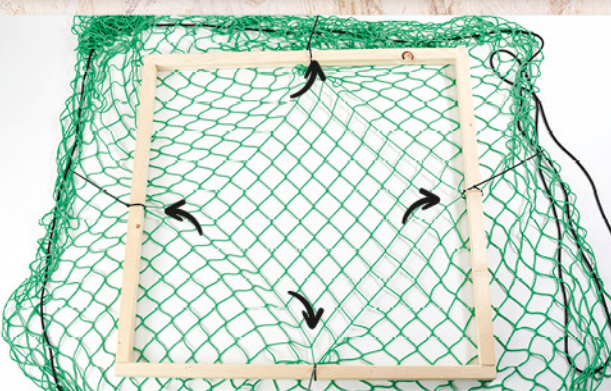


8x: 4,5 x 60 mm

Anschließend verbindet ihr mit den 4,5 x 60 mm Schrauben die beiden langen Kanthölzer (A) mit den zwei kürzeren Kanthölzern (B), sodass sie einen quadratischen Rahmen ergeben.



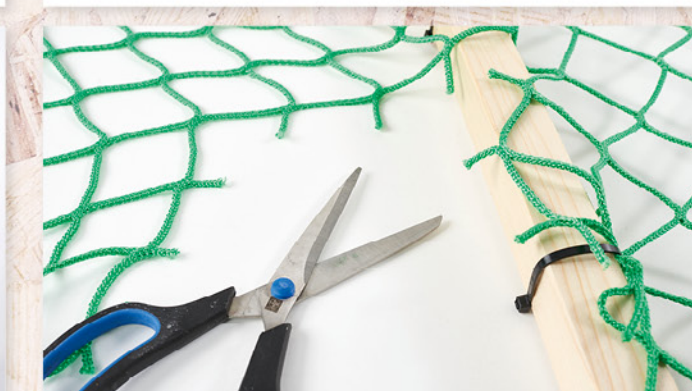
Breitet nun das Transportnetz aus und legt den Rahmen darauf.



Befestigt das Netz zuerst mit vier Kabelbindern in der Mitte. Dabei sollte es schon etwas auf Spannung kommen.



Dann befestigt ihr rundherum weitere Kabelbinder, bis das gesamte Netz auf Spannung ist. Wenn die Spannung mal nachlässt, ist das kein Problem: Ihr könnt einfach noch mehr Kabelbinder nehmen und so das Netz wieder auf Spannung bringen.



Zieht die Kabelbinder gut fest. Anschließend schneidet ihr die überstehenden Enden der Kabelbinder und den überstehenden Rand vom Netz ab. **Seid vorsichtig, dass ihr euch nach dem Abschneiden nicht an den scharfen Kanten des Kabelbinders verletzt. Am besten bringt ihr sie so im Rahmen an, dass die abgeschnittene Kante unten am Rahmen ist und Richtung Boden zeigt.**

ROUNDNET

UND SO WIRD'S GEMACHT

2. DIE BEINE BAUEN



An jeweils einer Seite der vier kleinen Kanthölzer (C) schneidet ihr 4 cm vom oberen Rand die Kanten mit der Säge ein.

Hinweis

Tragt beim Sägen mit der Handsäge schnittfeste Handschuhe und seid vorsichtig!



Anschließend schnitzt ihr mit dem Cutter oder einem Taschenmesser die oberen Enden wie in dem Bild rund.
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.



Danach sägt ihr von dem Rohr vier Stücke in 4 cm Länge ab.



Bohrt zwei Löcher übereinander mit dem 4 mm Bohraufsatz, die nach oben und unten jeweils 1 cm vom Rand entfernt sind.

ROUNDNET

UND SO WIRD'S GEMACHT



3. DIE BEINE BEFESTIGEN



4x: 4 x 30 mm

Durch die Löcher der Rohrstücke schraubt ihr schräg die 4 x 30 mm Schrauben an allen vier Ecken in den Rahmen.



Steckt nun die vier Beine in die Rohrstücke. Falls ein Bein nicht richtig passen will, schnitzt einfach noch etwas nach, bis es passt.



Dann ist euer Roundnet-Netz auch schon fertig. Das erste Match kann beginnen!

WELCHER BALL IST AM BESTEN GEEIGNET?
Am wichtigsten ist, dass der Ball nicht zu groß ist. Du solltest ihn problemlos mit einer Hand festhalten können. Echte Profis spielen mit etwas weicheren Bällen, wie Softbällen. Ein zu harter Ball eignet sich für Roundnet nicht so gut, da er sehr schwer zu kontrollieren ist.

CHALLENGE: WIE SPIELT MAN ROUNDNET?

Roundnet spielt man zwei gegen zwei. Die Teams stellen sich zum Start gegenüber vom Roundnet Netz auf. Später dürfen sich alle frei ums Netz bewegen. Nach dem Anstoß, bei dem ein Team den Ball aufs Netz wirft, geht es los. Ziel ist es, den Ball so zu spielen, dass das andere Team ihn nicht erreicht. Dafür dürfen ihn die Teammitglieder insgesamt drei Mal zwischen sich hin und her spielen, bevor der Ball wieder das Netz berühren muss. Beim Roundnet wird der Ball genauso gespielt, wie beim Volleyball: Das heißt, er darf nur mit der flachen Hand berührt werden, Werfen oder Schießen ist verboten.

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

Kanthölzer (A, B, C): Rahmenholz aus Fichte/Tanne gehobelt 34 mm x 34 mm x 2.000 mm
Art.-Nr. 5272562

Transportnetz: LUX Abdecknetz für Anhänger 1,5 m x 2,2 m
Art.-Nr. 2278596

Kunststoffrohr 40 mm: Isolierrohr Starr EN 40 Hellgrau 2 m
Art.-Nr. 8359523

Kabelbinder: OBI Kabelbinder 120 mm Schwarz 100 Stück
Art.-Nr. 7613540

**Schrauben 4,5 x 60 mm:
LUX Senkkopf Universalschraube TX-Antrieb Ø 4,5 mm x 60 mm Gelb Verzinkt 1 kg**
Art.-Nr. 4975637

Schrauben 4 x 30 mm: Spax T-Star Plus Senkkopfschraube 4 mm x 30 mm Wirox 20 Stück
Art.-Nr. 1658947

EUER WERKZEUG

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

Bohraufsatz 4 - 5 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

Handsäge: LUX Feinsäge Comfort 250 mm
Art.-Nr. 1146430

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Schere
- Zollstock

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. Etwaige 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 VDEI000-10) 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.