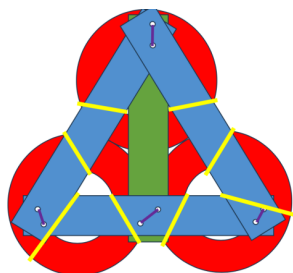


Construir una balsa



¿Cómo construyo una balsa para realizar actividades acuáticas con mis hijos/adolescentes? Aquí encontrarás las instrucciones con toda la información que necesitas

Ver también:

<https://www.youngstarswiki.org/de/wiki/art/flossbau>

Ata las tablas preparadas de la misma longitud con las cuerdas a través de los agujeros prefabricados, sujétalas las ruedas neumáticas con las viejas cámaras de aire de las bicicletas y ¡listo! Lo mejor es remar con dos neumáticos hacia delante y uno hacia atrás (timonel). La persona de delante rema para avanzar y la de atrás dirige la dirección.

Leyenda

Cuerdas

amarillo: 9 cámaras de aire viejas de bicicleta para fijar las cámaras de aire (rojo)

púrpura: 4 cuerdas cortas para las conexiones de la tabla utilizando nudos samaritanos

Orificios: al menos 10 mm de diámetro (en función del grosor de la cuerda)

Tablas

azul: 3 piezas de 225 x 25 x 2 cm

verde: 1 pieza de 195 x 25 x 2 cm

rojo: 3 mangueras de camión o tractor

Material

- Tres palas
- Tres cámaras de aire
- Nueve cámaras de bicicleta
- Juego de tablas con las cuerdas necesarias
- Chalecos salvavidas y traje de neopreno (dependiendo de la temperatura)

Fuente: Ideas Market BESJ Team Weekend, Adrian Leisi

[Instrucciones para la construcción de balsas](#)