

Bauanleitung für ein genähtes Atommüllfass

Material:

Für ein Fass brauchst Du **zwei Reifen** mit dem Durchmesser von etwa 70 cm (es gibt Hula- Hup- Reifen für Kinder in dieser Größe z.B. bei Toy`s oder im Spielwarenladen), die Du auseinander ziehen kannst, um den Stoff später aufzuziehen.

Weiter brauchst Du **gelben Stoff** in der Größe 2,20 m x 1,40 m , gibt es billig bei Tedox oder Ikea, eventuell geht auch ein Bettlaken der alten Art ohne Gummiband, sowie ein **Gummiband** 60 cm für den Halsabschluss.

Und **schwarze Farbe**, um die Tonne mit dem Radioaktivitätszeichen zu versehen.(Plaka, dicker Edding-Stift, Stoffmalfarbe oder Lack)

Herstellung:

Du nähst als erstes einen 2 cm breiten Tunnel für das Gummiband am Hals am oberen Ende entlang der 2,20 m Seite des Stoffes.

Dann nähst du einen weiteren Tunnel nach 25cm von etwa 5 cm Breite (also machst du eine Falte aus 10 cm), indem du den Stoff auf der rechten Seite abnähst. Hier wird später der erste Reifen eingezogen.

Den zweiten Tunnel nähst Du am Ende des Stoffes für den zweiten Reifen ebenso breit. Hier kannst Du eventuell nach Körpergröße etwas anpassen, damit das Fass später nicht beim Laufen hindert.

Jetzt kannst Du per Hand oder Schablone die Radioaktivitätszeichen auf den Stoff malen.

Wenn Du das Fass so nachnähst, gibt es eine offene Seite für einen Arm- möglich ist jedoch auch gegenüber einen Schlitz einzufügen (und den Rand versäumen nicht vergessen...), um auch den anderen Arm frei zu haben.

Falls der Stoff an der Schulter auseinander rutscht, nähe das obere Stück bis zum ersten Reifen zusammen, aber so dass der Tunnel offen zugänglich bleibt.

Jetzt brauchst Du nur noch das Halsgummi einziehen mit Hilfe einer Sicherheitsnadel und die Reifen einfädeln.

Und nun viele bunte Anlässe aufsuchen und Dein tolles Werk zeigen...