

Upcycling

- Utensilo

Material:

- ✓ Altes T-Shirt
- Schere oder Rollschneider und Schneidmatte
- √ Häkelnadel Nr. 8
- ✓ Stopfnadel mit großem Nadelöhr

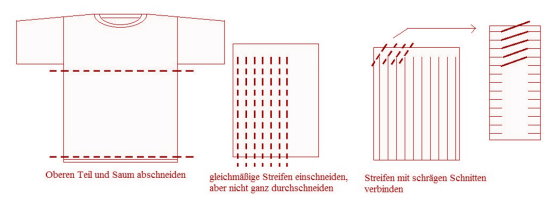
Arbeitsablauf:

Zuschnitt Garn:

3 cm breite Streifen schneiden, das Garn dann etwas dehnen, damit es sich einrollt, aufwickeln.

Erklärung auf Video → 90 sec Erklärung für DIY Textilgarn aus alten T-Shirts https://www.youtube.com/watch?v=PbPMHeCWjvY





Häkeln:

Körbchenboden: Mit einer 8er Häkelnadel Fadenring bilden.

- **1. Runde** 8 feste Maschen in den Kreis häkeln. Kreis am Fadenanfang zusammenziehen und in Spiralen weiterhäkeln (ohne Kettmaschen) zur Markierung des jeweiligen Rundenanfangs immer einen bunten Faden einlegen
- 2. Runde Maschen verdoppeln = in jede Masche 2 feste Maschen häkeln locker häkeln!
- **3. Runde** jede 2. Masche verdoppeln
- **4. Runde** jede 3. Masche verdoppeln
- **5. Runde** jede 4. Masche verdoppeln, so weiter bis zur gewünschten Größe (ca. 10-12 cm)

<u>Körbchenrand</u>: jede Masche mit **einer** festen Masche abhäkeln, bis zur gewünschten Höhe, mit Kettmasche abschließen. Rest vernähen.

Körbchen umdrehen.

Brotkorb häkeln – aus alten T-Shirts | DIY Geschenk https://www.youtube.com/watch?v=oNwx9hYqde8&t=71s





Abschmink-Pads

Material:

- ✓ Altes Handtuch, gut gewaschene Stoffreste, auch Jersey
- ✓ Kreisschablone (Glas, Teller) + Markierstift
- ✓ Vliesofix (Bügelbare Haftmasse auf einem Trägerpapier) + Bleistift
- ✓ Passende Nähseiden



Arbeitsablauf:

2 Kreise auf Stoff + 1 Kreis auf Vliesofix - zeichnen und zuschneiden Vliesofix auf den weniger festen Kreis aufbügeln, Papier abziehen, auf den 2. Kreis aufbügeln und mit Geradstich schmales Fusserl breit, rundherum zusammennähen.

Mit färbiger Nähseide und dichtem Zick-Zackstich den Rand versäubern = endeln oder overlocken.



Nähanleitung - Nachhaltig nähen - Wattepads nähen | PiexSu https://www.youtube.com/watch?v=FnMk2Tvmxbs&t=3s







Zum Waschen in ein Wäschenetz geben und mit den Handtüchern bei 60°C mitwaschen.

Mach was Neues draus! Viel Spaß beim "Umwandeln" eurer alten T-Shirts!

Ing. Anna Maria Waldl