



Deine Serie bei

TOGGO
LINO



PAW Patrol Superheldenmasken

Das brauchst du:

- Vorlagen (unter "Vorlagen" zum Download)
- Schere
- Bastelfilz in Blau, Hellgrau, Braun, Gelb, Rosa, Pink, Türkis, Weiß, Rot, Schwarz
- Klebestift
- Lochzange
- Gummischnur
- Leere Toilettenpapierrollen
- Satinband
- Broschennadeln



Zuerst schneidest du die Schablonen für die Masken aus.



Klebe sie mit Klebestift ...



... auf den farblich passenden Bastelfilz und lass den Kleber gut trocknen.



Anschließend schneidest du an den Schablonen entlang aus ...



... und klebst die Masken übereinander.



Mit einer Lochzange drückst du rechts und links ein Loch in die Markierungen.



Schneide ein ca. 30 cm langes Stück Gummischnur zurecht und knote es auf einer Seite der Maske fest. Dann kann die Maske anprobiert werden und die zweite Seite entsprechend der Kopfgröße des kleinen Fellfreundes ebenfalls verknotet werden.



So sieht die fertige Maske aus.



Für die Superhelden-Manschetten drückst du eine leere Toilettenpapierrolle platt und schneidest sie mittig in zwei Hälften.



Die beiden entstandenen Rollen schneidest du auf, ...



... klebst sie mit Klebestift auf Bastelfilz und schneidest die überstehenden Reste einfach ab. Du brauchst 2 Manschetten.



Schneide die Vorlage für Manschetten und Abzeichen aus.



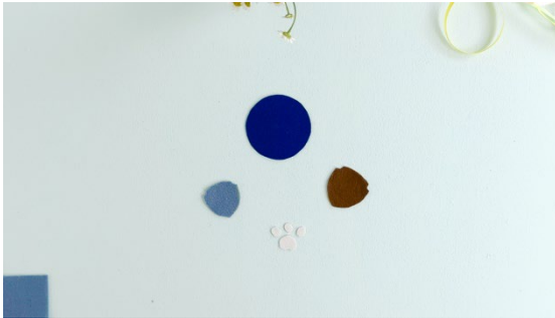
Klebe Kreis und Blitz auf farblich passenden Bastelfilz.



Schneide die überstehenden Reste ab. Du brauchst beides 2 Mal.



Anschließend klebst du jeweils zuerst Kreis und Blitz zusammen und platzierst den Kreis dann mittig auf der Manschette.



Klebe nun auch die Vorlagen für die Abzeichen auf Bastelfilz, schneide sie aus ...



... und klebe sie passend zusammen.



Wenn du ein ca. 40 cm langes Stück Satinband mit Bastelkleber auf der Rückseite der Abzeichen festklebst ...



... kannst es wie eine Kette getragen werden.



Alternativ kannst du eine Broschennadel festkleben und (wenn der Kleber gut getrocknet ist) das Abzeichen anstecken.



Und schon ist das Superhunde-Outfit fertig!