

Schultüte "Fliegenpilz"

Anleitung Nr. 862



Schultüte zur Einschulung basteln

Bastelanleitung Schultüte "Fliegenpilz" :

- Styroporhalbkugel mit Rot bemalen und trocknen lassen
- Mit Glitterpaste bestreichen
- Für das Ausarbeiten der Fliegenpilzpunkte und einen sauberen Abschluss an der Halbkugel die Strukturpaste auftragen
- Gut durchtrocknen lassen
- Die **Schultüte** zusammenstecken und wahlweise mit Tapeband oder Heißkleber fixieren
- Für den Grassockel längliche Stücke vom Filz abschneiden und um die Spitze kleben
- Aus dem weißen Chenilledraht Blüten formen
- Aus dem gelben Chenilledraht dem Blütenstempel formen und auf die Blüte kleben
- Ein paar Blätter in den grünen Chenilledraht drehen, die Blüten daran befestigen und mit einem kleinen Stück
- Filz dahinter sichern Nun die fertigen Blumen in den Grassockel kleben
- Mit der Heißklebepistole ein Loch mittig in den Fliegenpilzhut schmelzen
- Auf ein langes Stück Band mittig eine Holzperle fädeln
- Beide Enden des Bandes von oben durch den Hut und anschließend in die Schultüte und durch die Öffnung der Spitze fädeln
- Hier noch eine Perle auffädeln
- Nach dem Befüllen das Band stramm ziehen und eine Schleife binden

Zusatztipp:

Außerdem brauchst du noch ein Stück Band (2,5 m)

und zwei Holzperlen zum verschnüren des Fliegenpilz-Deckels.

Fertig ist die **Schultüte** "Fliegenpilz".

Unter folgenden Links finden Sie weitere Ideen für das kreativen basteln von Schultüten mit Bastel-Anleitung

- [Unsere Idee zur Schultüte "Krokodil" basteln](#)
- [Unsere Bastel-Idee Schultüte "Möhre und Hase" basteln](#)
- [Unsere kreative Schultüte "Freak" basteln](#)
- [Unser Aufbewahrungs Schulmappe "Schulranzen ABC" basteln](#)

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
613392	Styroporkugel, Ø 30 cm, 2-teilig	1
658324-53	Textilfilz, 45 x 30 cmHellgrün	1
650519-02	VBS Chenilledraht, 10 StückWeiß	1
650519-20	VBS Chenilledraht, 10 StückGelb	1
650519-29	VBS Chenilledraht, 10 StückGrün	1
970020	VBS Seitenschneider	1
550505-20	VBS Borstenpinsel "Nature"Größe 20	1