

Nachleuchtende Gespenster Gazestoff

Zeitbedarf	Tag 1 – 90 Minuten
	Trocknungszeit – 48 Stunden
	Tag 2 – 15 Minuten
Zyklus	1, 2 und 3

Material

für 20 Schulkinder

- 1 Sort **Styropor-Kugel**
- 20 Stk **Pinsel**
- 5 Stk Nachleuchtende
Farbe **gelb**
- 5 Stk Nachleuchtende
Farbe **blau**
- 5 Stk Nachleuchtende
Farbe **rot**

- 1 Pack **Kunststoffaufhän-
ger**
- 1 Stk **Schnur**
- 1 Rolle **Perlonfaden**

- 2 Pack **Rebgaze**
- 5 Stk Eimer
- 1 Pack **Handschuhe**

- 2 Stk **Ahle**

So wird`s gemacht

1. Beliebige grosse Styropor-Kugel mit nachleuchtender Farbe grundieren, mindestens zwei Schichten. Gut trocknen lassen.
2. Als Aufhängung vorbereiten: Schnur/ Perlonfaden in der gewünschten Länge an Kunststoffaufhänger befestigen.
3. Gaze-Stück in einen kleinen Eimer geben und spärlich nachleuchtende Farbe dazugeben. Gaze intensiv mit der Farbe verkneten, bis eine ausreichende Durchtränkung stattgefunden hat. Empfehlung: Handschuhe tragen.
4. Farbdurchsetzte Gaze über die nachleuchtend grundierte Styroporkugel hängen. Mit der Ahle ein ca. 0.5 cm tiefes Loch durch die Gaze in die Styroporkugel stechen und darin den vorbereiteten Kunststoffaufhänger so tief wie möglich eindrücken. Zum Trocknen aufhängen.

Material

für 20 Schulkinder

- 4 Pack 3-D-**Augen**-Sticker
- 5 Stk **Filz**
- 1 Pack **Halbkarton**
- 5 Stk **Moosgummi**

So wird`s gemacht

5. Augen und weitere Applikationen aus Halbkarton, Zeichenpapier, Filz oder anderen Materialien anfertigen und über, oder unter der Gaze am Styroporkopf befestigen.

Tipps und Tricks

Um einen schönen Leuchteffekt im Dunkeln zu erhalten, können die Geister entweder für eine längere Zeit dem Tageslicht ausgesetzt oder mit einer Taschenlampe für ca. 1 bis 2 Minuten von allen Seiten beleuchtet werden.

Schritt 1



Schritt 2



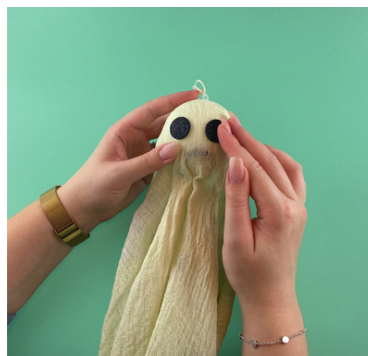
Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5



Tipps und Tricks

