

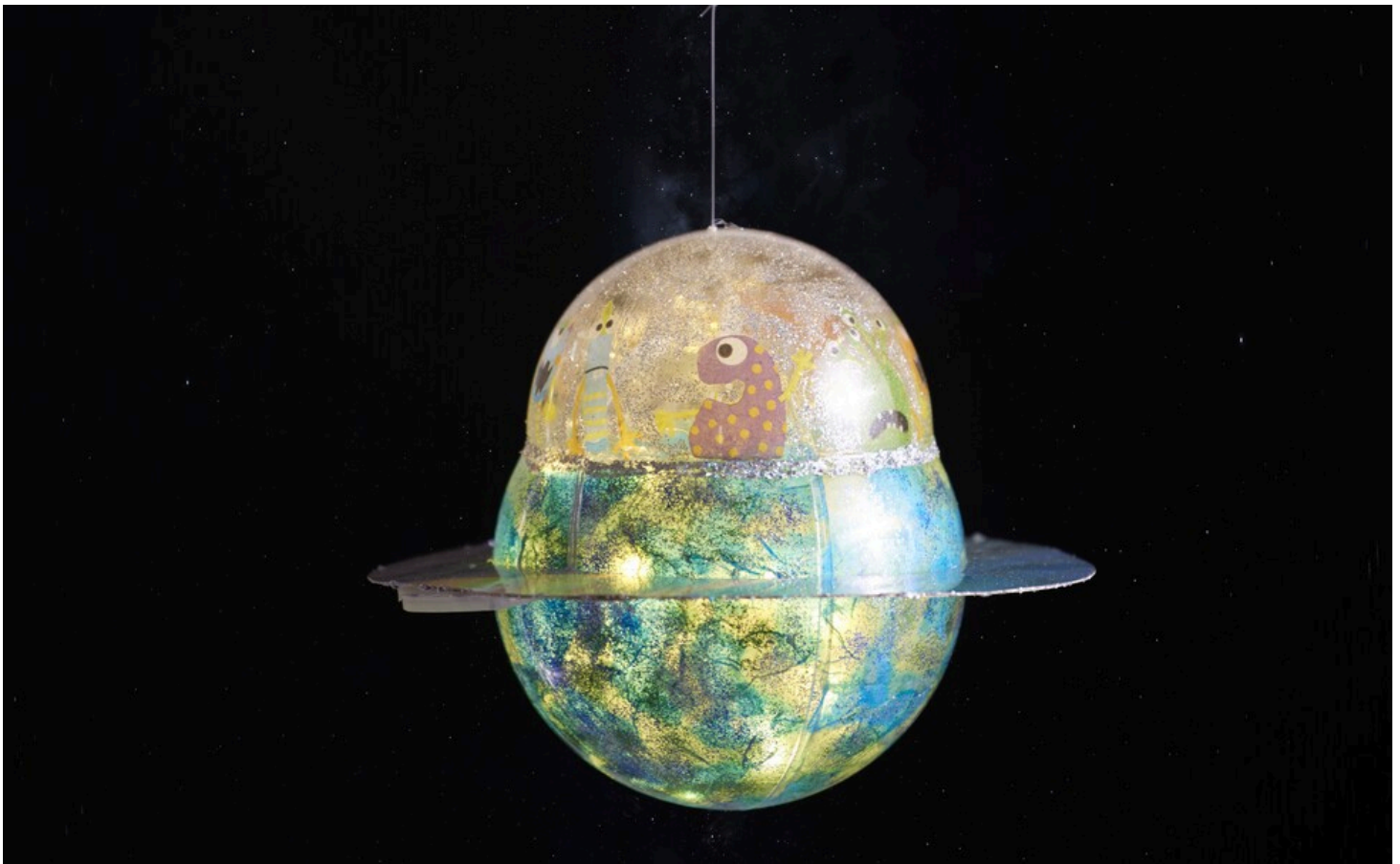
# Laterne Ufo

Anleitung Nr. 2001

Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten 🍃🍃🍃🍃

Arbeitszeit: 4 Stunden

Die **Außerirdischen** los... wer möchte als Kind nicht eine solche lustige selbst gemachte **Laterne** haben? Mit unserer Anleitung und Vorlage gelingt Ihnen das kinderleicht und Sie werden ein Freudelächeln auf das Gesicht Ihres Kindes zaubern.



## So wird die außerirdisch gute Laterne gebastelt:

Als Vorbereitung für das Gestalten der **Laterne** stecken Sie zunächst die 14 cm **Acryl-Kugel** zusammen. Eine Hälfte der 12 cm Kugel legen Sie nun mittig oben auf die große 14 cm Kugel und markieren mit einem dünnen Stift, wo die Halbkugel sitzt.

Schmelzen Sie mit einer heißen Nadel oder der heißen Spitze der **Heißklebepistole** mittig in die 12er Halbkugel ein Loch. Dieses ist für die spätere Aufhängung und das Verlegen der Lichterkette in der Laterne.

Reißen Sie die **Strohseide** in kleine Stückchen. Bestreichen Sie die 14cm Kugel von innen mit dem Serviettenlack

und streuen Sie etwas blauen, grünen und silbernen Glitter darauf. Platzieren Sie nun die Strohseide und bestreichen diese nochmals mit **Serviettenlack**. **Wichtig:** Kleben Sie die Strohseide nicht über die Markierung, die Sie vorher eingezeichnet haben, sonst sieht man später in der Kuppel die Strohseide.

Schneiden Sie am besten mit einer Pinzettenschere einige kleine Monster aus der **Serviette** aus. Kleben Sie die Monster von innen mit Serviettenlack in die 12 cm Halbkugel. Dafür bestreichen Sie die Innenseite der Halbkugel mit Serviettenlack, kleben die Monster auf und bestreichen diese wieder mit Serviettenlack. In den noch feuchten Serviettenlack streuen Sie silbernen Glitter. Die Öse der kleinen Halbkugel mit einer Schere oder Zange abschneiden.

Wenn alles getrocknet ist, stecken Sie eine **Lichterkette** durch die Bohrung in die 14 cm Kugel. Das Batteriefach bleibt dabei draußen. Befestigen Sie einen Perlonfaden an der Öse und ziehen ihn durch das geschmolzene Loch in der 12er Kugel. Die Halbkugel mit Heißkleber auf die 14er Kugel kleben. Versehen Sie das Ende mit Flaky Glue.

Drucken Sie die **Vorlage** aus, schneiden diese aus und übertragen Sie diese zweimal auf den Holografiekarton. Schneiden Sie die Ufoscheiben aus und kleben Sie diese zusammen. Versehen Sie den Rand ebenfalls mit Flaky Glue. Nach dem Trocknen schieben Sie den Ring über die 14er Kugel und fixieren diese mit etwas Heißkleber. Das Batteriefach der Lichterkette wird darunter mit etwas Heißkleber geklebt.

Der Laternenstab kann nach Belieben mit **Bastelfarbe** angemalt werden und mit **Glitter** bestreut werden.

## Must Have



[Acrylkugel mit Bohrung, Ø 14 cm](#)

● **3,75 €**

[🔗 Artikeldetails](#)

Anzahl:    [In den Warenkorb](#) 

Artikelangaben:

<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelname</b>	<b>Menge</b>
596152	Acrylkugel mit Bohrung, Ø 14 cm	1
440974	Acrylkugel, Ø 12 cm	1
706605-21	VBS Strohseide, 50x70cm, 3 BögenDunkelgrün	1
706605-20	VBS Strohseide, 50x70cm, 3 BögenTürkis	1
27541	VBS Serviettenlack "Glänzend"100 ml	1
86212701	Holografie-Karton	1
601115	Perlonfaden, Stärke 0,5 mm, 100 m	1
120340	VBS Serviettenpinsel/Decoupagepinsel	1
700177	VBS Laternenstäbe mit Spiraldraht, 10 Stück	1
27497	VBS Bastelfarbe, 50 mlGrün	1
756631-08	Glitter Flaky GlueSilber-Regenbogen	1