



So basteln Sie die Martinslaterne

UHU ALLESKLEBER kraft ist ein Kontaktkleber (s. Anleitung). Die Nähte verkleben, sobald der Klebstoff „berührtrocken“ ist. Das hält Spannung und Zug aus.

Größe: ca. 27,5 x 27 cm und 15 x 15 cm.

Die Musterzeichnung für die kleine Laterne ist originalgroß gegeben, für die große vergrößern Sie die Musterzeichnung auf einem Fotokopiergerät auf 175 %.

Sie brauchen dazu:

Fotokarton in Creme und Bordeaux; Transparentpapier in Weiß und Stripes apricot (beides von KnorrPrandell); Entwurfpapier; Pauspapier; Kreisschneider; Bastelmesser; Pappe zum Unterlegen; Falzbein; Lochzange; Laternen-Tragebügel. Gelebt wird mit [UHU ALLESKLEBER kraft](#).

So wird gebastelt:

Musterzeichnung Pilz mit Entwurfpapier abnehmen. Pilzhut und -fuß je 2-mal auf den jeweiligen Karton pausen und die Teile ausschneiden. Für die Fuß-Innenausschnitte das Bastelmesser verwenden, für die Hutpunkte den Kreisschneider. Die Ausschnitte der Hüte mit dem weißen, die der Füße mit dem apricotfarbenen Transparentpapier hinterkleben. Hüte auf die Füße kleben.

Zwischenteil lt. Maßangaben (die Zeichnung ab Mitte (= Pfeile) gegengleich ergänzen)

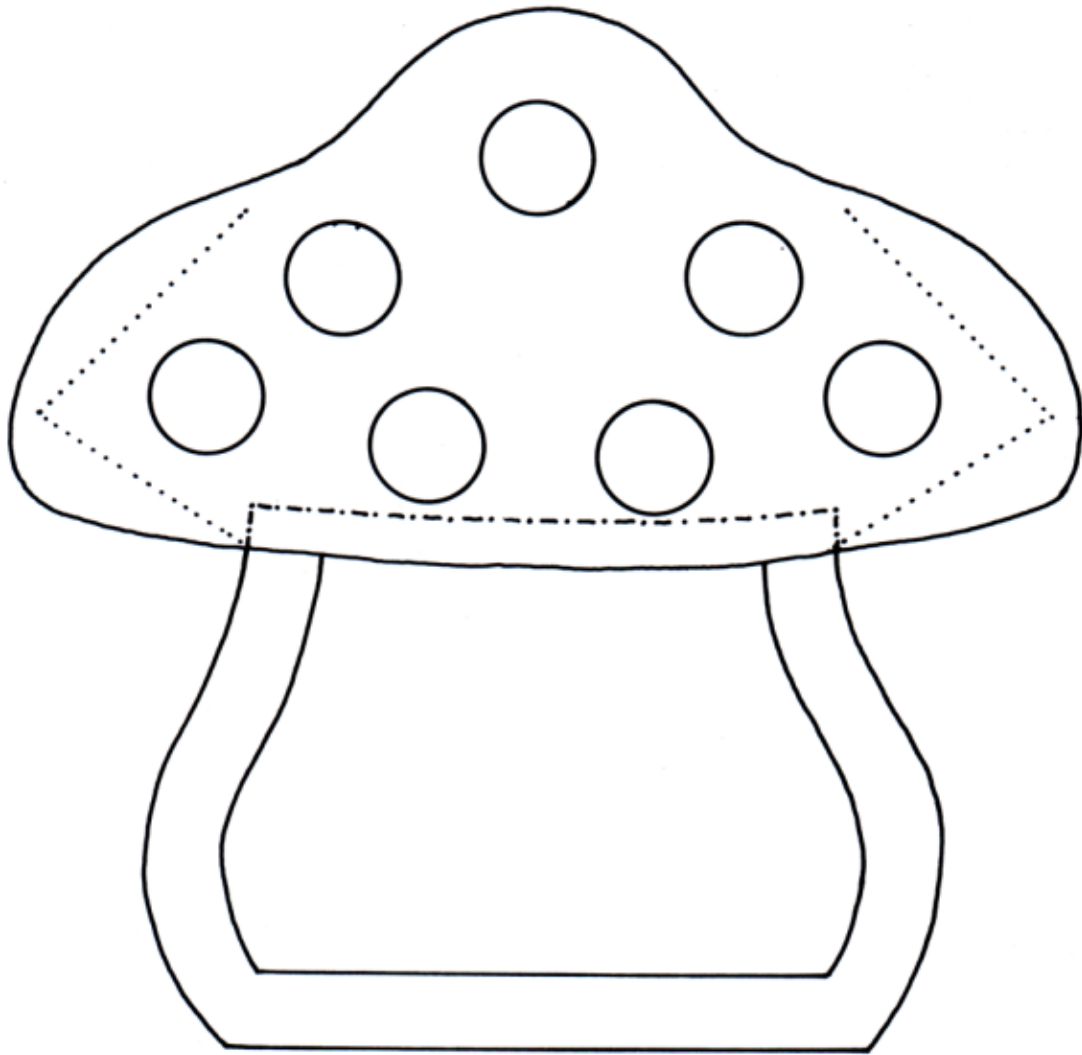
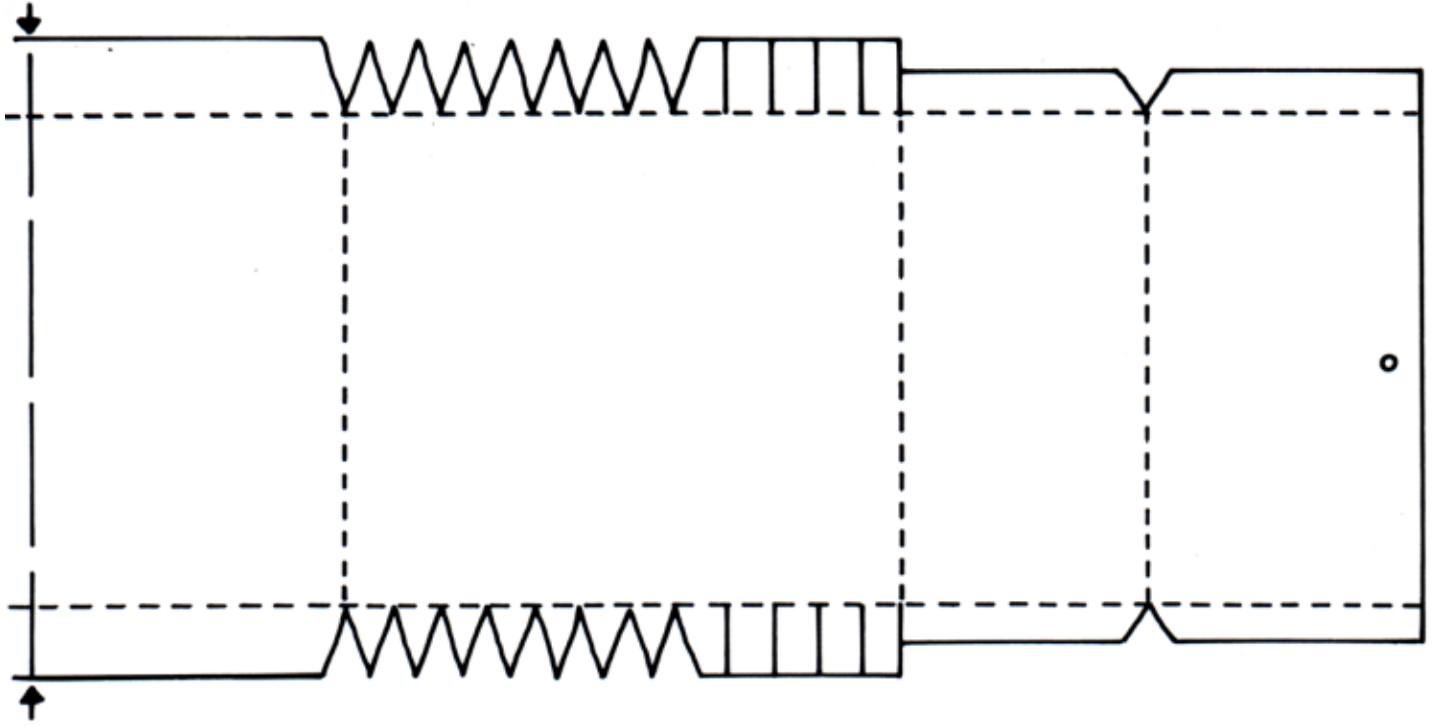
1-mal auf den cremefarbenen Karton zeichnen (für den großen Pilz muss der Karton angesetzt werden), ebenfalls ausschneiden.

Alle Knicklinien mit dem Falzbein an einem Lineal entlang vorfalzen. Klebelaschen umknicken. Für das Einsetzen des Zwischenteils am besten das Kontaktkleben (TIPP s. unten) mit UHU ALLESKLEBER kraft anwenden.

Bei der großen Laterne oben beidseitig je ein Loch stanzen und den Laternenbügel einhängen.

TIPP: Kontaktkleben

Die Klebelaschen und die gegenüber liegenden Flächen, auf die die Klebelaschen treffen sollen, mit UHU ALLESKLEBER kraft einstreichen. Klebstoff „ablüften“ lassen, bis die Flächen berührtrocken sind. Nach ca. 10 Minuten Trockenzeit werden die Laschen mit den Flächen passgenau kurz und fest zusammengedrückt. Die Teile haften sofort.



UHU press Thema 16/2 Martinslaternen Marke „Fliegenpilz“