

## DIY Lampenschirm



### **Luftig leicht - das hübsche Pusteb Blumen-Design macht diesen Lampenschirm zum leuchtenden Highlight!**

Jeder kennt sie und hat sie wahrscheinlich schon Zuhause hängen - die klassische, weiße Ballonlampe aus Papier. Sie kostet nicht viel und wir zeigen dir wie du sie mit ein paar Strichen in ein richtig cooles Designerstück verwandeln kannst. Das luftige Pusteb Blumen-Design lässt sich mit dem Lumocolor permanent Marker schnell und einfach aufmalen.

## Schritt-für-Schritt Anleitung



1

Den Lampenschirm nach Anleitung aufbauen. Die Kreisschablonen ausschneiden. Mit Bleistift in der unteren Hälfte des Schirms gestrichelte Kreise mit Hilfe der Schablone aufmalen. Dabei mit dem Bleistift nur vorsichtig aufdrücken.

2

Mit dem Lumocolor permanent Marker in Strichbreite M einige Diagonalen in die Kreise malen. Sie können unterschiedlich lang und unterbrochen sein, aber nicht aus dem vorgezeichneten Kreis hinaus ragen.

**Tipp:**

- Störende Bleistiftstriche die noch zu sehen sind, mit dem Radiergummi vorsichtig wegradieren.
- Wenn dein Lampenschirm lieber bunt anstatt schwarz-weiß gestaltet sein soll, kannst du beim Lumocolor permanent Marker aus 8 verschiedenen Farben wählen.

**Achtung:**

- Wenn der Lampenschirm mit einer elektrischen Beleuchtung ausgestattet wird, bitte die Herstellerangaben genau befolgen.



3

Nun die Samenschirmchen der Pusteblume malen. Die kurzen Striche vom Ende des Stengels fächerförmig nach außen zeichnen und am Ende des Striches ein Pünktchen setzen. Am äußeren Rand bilden die Samenschirmchen einen dichten Ring, zur Mitte hin werden es weniger. Es können auch Lücken entstehen - dann sind sie schon davongeflogen.



4

In der oberen Hälfte des Ballons einzelne Samenschirmchen locker verteilen. Sie sollten spiralförmig um den Schirm angeordnet sein und nach oben hin weniger werden.



## Das brauchst du!

Produkt	Artikelnr.	Anzahl
<b>Lumocolor® permanent pen 317</b> Permanent-Universalstift M - Einzelprodukt schwarz	317-9	1
<b>Mars® Lumograph® 100</b> Zeichenbleistift - Einzelprodukt 2B	100-2B	1
<b>Mars® plastic 526 50</b> Radierer in Premium-Qualität - Einzelprodukt, Größe: 65 x 23 x 13 mm	526 50	1

### Weiter wird gebraucht:

Lampenschirm aus Papier, z.B. von IKEA: „Regolit“-Hängeleuchterschirm, Glühbirne und Fassung mit Kabel, Schere