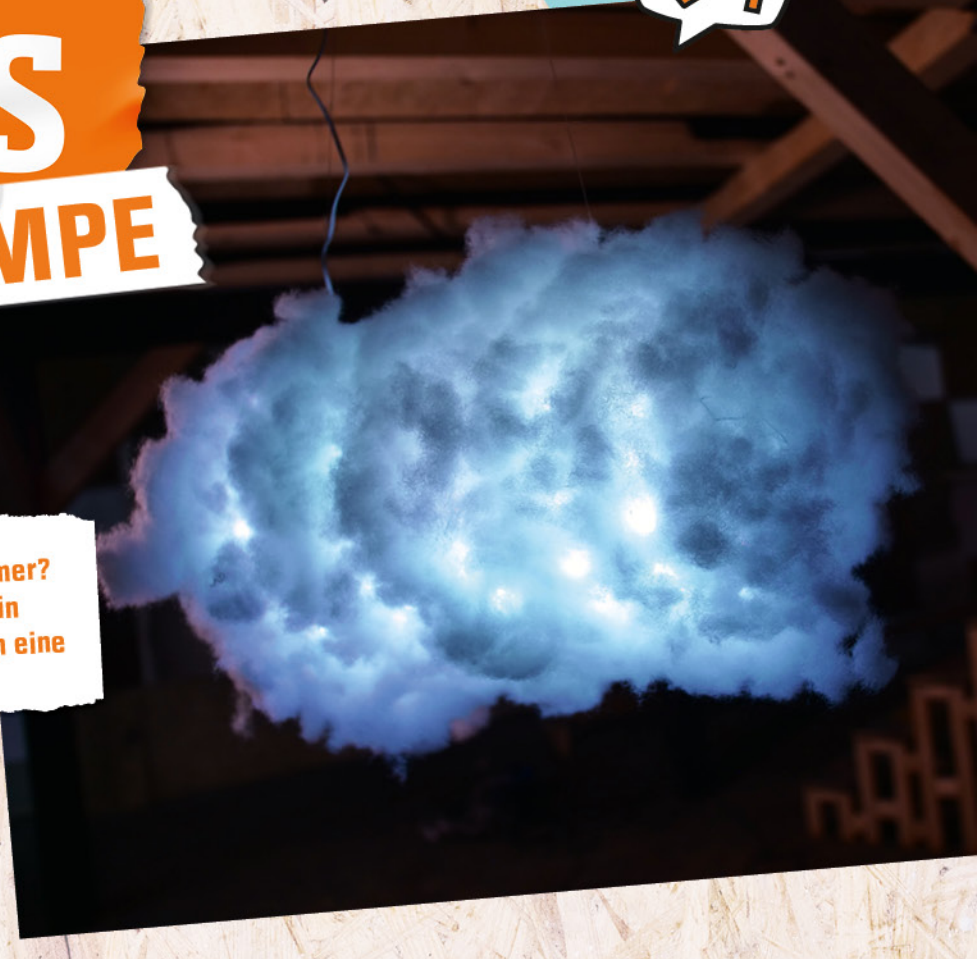


# MACH MAL DEINS WOLKENLAMPE



Eine schwebende Wolke mitten im Zimmer?  
Und die leuchtet auch noch? Das ist kein  
abgefahrenes Naturphänomen, sondern eine  
verdammmt coole Lampe!



## DAS BRAUCHT IHR



## EUER MATERIAL

- Kaninchendraht ca. 50 x 50 cm
- LED-Streifen 3 m
- Durchsichtiger Nylonfaden
- Sprühkleber
- Synthetische Watte  
(Füllwatte oder Teddy-Watte)

## EUER WERKZEUG

- Seitenschneider



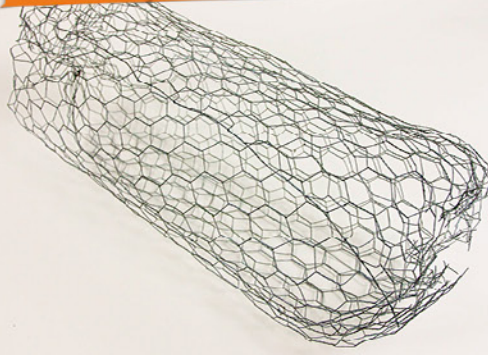
DIE PRODUKTLISTE  
FINDET IHR DIREKT  
NACH DER ANLEITUNG!



# WOLKENLAMPE

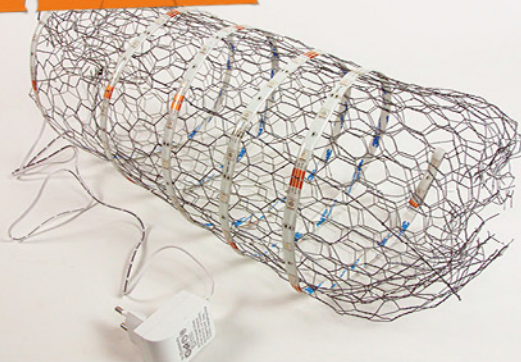
## UND SO WIRD'S GEMACHT

### 1. DIE UNTERKONSTRUKTION



Nehmt den Kaninchendraht und schneidet ihn mit dem Seitenschneider zu einem länglichen Rechteck zurecht. Je größer euer Drahtstück, desto größer wird eure Wolkenlampe. Damit das Ganze später auch eine richtige Wolke wird, müsst ihr den Draht in Form bringen. Biegt dafür den Draht nach innen, sodass sich ein rundlicher Körper ergibt. Ihr könnt euch natürlich auch andere, ganz individuelle Wolkenformen ausdenken!

### 2. DAS LICHT



Wickelt euren LED-Streifen gleichmäßig um eure Drahtkonstruktion, damit nachher auch wirklich die ganze Wolke leuchtet.

### Hinweis

Seid vorsichtig im Umgang mit dem spitzen Draht!  
Passt gut auf eure Finger auf!



### INSPIRATION

Macht euer eigenes Wetter! Mit dem Nylondraht könnt ihr leicht Glasperlen an eure Wolkenlampe hängen – schon habt ihr Regen.  
Ihr mögt es lieber warm und hell? Kein Problem, schneidet aus Pappe eine Sonne aus und steckt sie in die Watte. Wenn das mal keine sonnigen Aussichten sind!



Der durchsichtige Nylonfaden wird die Aufhängung der Lampe – so sieht es später aus, als würde sie schweben! Knotet ein Ende des Nylonfadens an die Mitte eurer Draht-Wolke, damit sie gerade hängt. Habt ihr eine besonders große Wolke entworfen, könnt ihr auch zwei oder drei Nylonfäden als Aufhängung benutzen.

# WOLKENLAMPE

## UND SO WIRD'S GEMACHT



### 3. DIE FLUFFIGE WOLKE



Jetzt wird's himmlisch: die Zwischenräume des Kaninchen-drahts werden mit Watte gefüllt. Besprüht dafür je eine Hand voll Watte mit eurem Sprühkleber und drückt sie dann am Drahtkörper fest. Verwendet den Sprühkleber am besten draußen und achtet darauf, keinen Sprühnebel einzutauen. Tragt Handschuhe und eine Atemschutzmaske.



Hängt die Wolke auf und sucht euch mit der Fernbedienung eures LED-Streifens eine Farbe aus.

**Na, schwebt ihr bei dem Anblick nicht auch auf Wolke 7?**

### Hinweis

Tragt beim Arbeiten mit dem Sprühkleber Handschuhe und eine Maske. Achtet darauf, keinen Sprühnebel einzutauen und verwendet den Kleber am besten draußen auf einer Unterlage.

# PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



## EUER MATERIAL

**Kaninchendraht: 6-Eck-Geflecht Verzinkt 25 mm x 0,8 mm Höhe 0,5 m 10 m**

Art.-Nr. 9650755

**LED-Streifen: Briloner LED-Streifen Flexband 3 m selbstklebend Mehrfarbig EEK: A++**

Art.-Nr. 1707553

**Nylonfaden: Nylonfaden Weiß 0,80 mm x 25 m**

Art.-Nr. 2161438

**Sprühkleber: Turbocoll Sprühkleber Basic 200 ml**

Art.-Nr. 8953507

## EUER WERKZEUG

**Seitenschneider: LUX Seitenschneider 160 mm Classic**

Art.-Nr. 1155605

# SICHER IST SICHER

**Sogar unsere Profis Julia Beutx und HeyMoritz bekommen  
Unterstützung von unserem MACH MAL mit OBI Team.  
Beim Bauen sollte also immer ein Erwachsener mitmachen.**



## RECHTLICHE HINWEISE

Die in dieser Anleitung abgebildeten Schritte und Hinweise stellen eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder eine bestmögliche Verfahrensweise. Gleichwohl raten wir selbstverständlich zur Beachtung und Aufbewahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Folgen eines nicht sach- und fachgerechten Vorgehens sowie bei Fehlgebrauch bzw. nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch. Eine Beschränkung gesetzlicher Rechte und Ansprüche ist damit nicht verbunden. Es ist auf die persönliche Sicherheit und insbesondere ein geeignetes Arbeitsumfeld zu achten. Die hierzu notwendigen Vorkehrungen müssen getroffen und im Zweifelsfall eine Information bei einem Fachmann eingeholt werden. Die individuellen Fertigkeiten müssen realistisch eingeschätzt und bei Unsicherheit fachkundige Unterstützung dazu geholt werden. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht. Holz ist ein lebendes Material und kann sich unter Einfluss von Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit und Sonneneinstrahlung verändern. Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Materials kann es zu geringfügigen Abweichungen der Maße kommen.

Die OBI Bau- und Heimwerkermärkte Systemzentrale GmbH schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Bei der Umsetzung ist auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit zu achten, wenn notwendig muss entsprechende Schutzausrüstung getragen werden. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDEI000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuhören. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.