

## Wir basteln einen 3D-Weihnachtsbaum

### Material-Liste:

- Tannenbaum aus Sperrholz  
Art.-Nr. E210096
- Naturholzbastelscheiben  
Art.-Nr. E200073
- LUPUS Universal-Leim  
Art.-Nr. 31100
- Pfeifenputzer gold  
Art.-Nr. 77865
- Pfeifenputzer schwarz  
Art.-Nr. 77890
- Glitzer-Pompons  
Art.-Nr. 51892



### Schritt 1:

Den Sperrholz-Tannenbaum  
zusammenstecken.  
Anschließend die Holzscheiben  
mit LUPUS Universal-Leim auf den  
Tannenbaum kleben.

### Schritt 2:

Goldenen und schwarzen  
Pfeifenputzer als  
Weihnachtsgirlande um  
den Tannenbaum wickeln.  
Dabei die beiden Enden des  
Pfeifenputzers umeinander  
verdrehen um diese zu fixieren.



## Wir basteln einen 3D-Weihnachtsbaum



### Schritt 3:

Die Glitzer-Pompons mit LUPUS Universal-Leim auf den Tannenbaum kleben.

Dabei größere Pompons eher weiter unten aufkleben und kleinere weiter oben.

Somit entsteht ein harmonisches Gesamtbild.

### Alternativ

Wer noch mehr Glitzer auf seinem Tannenbaum möchte, kann auch anstatt schwarzem Pfeifenputzer silbernen Pfeifenputzer verwenden.

Auch mit unserem LUPUS Diamant Glitter können zusätzliche Highlights gesetzt werden.

Hierfür einfach nur LUPUS Universal-Leim auf den Tannenbaum streichen und mit LUPUS Diamant-Glitter bestreuen. Der Universal-Leim wird nach dem Trocknen transparent.

