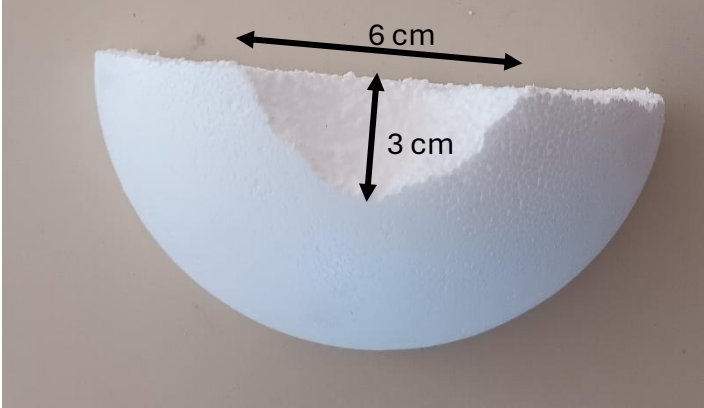




Mehlschwalbennest

Bauanleitung

	Material für 1 Mehlschwalbennest
	Schritt 1: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zerschneide die Styroporkugel in vier Viertel. ▪ Schneide eine Öffnung in den vorderen Bereich.
	Schritt 2: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeichne die Kugel auf das Holzbrett nach. ▪ Schlage entlang der Linie 6 bis 7 Nägel in das Brett, sodass diese 2 bis 3 cm herausstehen. ▪ Die Nägel geben der Gesamtkonstruktion mehr Halt
	Schritt 3: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Damit sich die Gipsmasse später ablösen lässt, decke die Viertelkugel mit Frischhaltefolie ab.



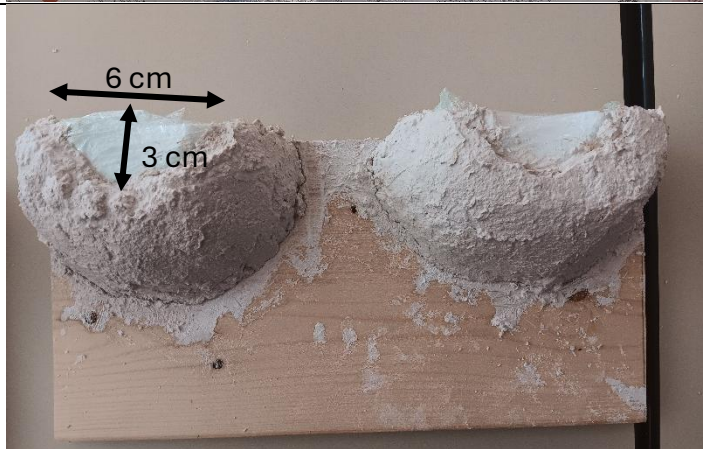
Schritt 4:

- Vermische in einem Gummibecker 3 EL Gips und 1 bis 2 EL Sägemehl.
- Gib kleine Mengen Wasser hinzu und verrühre den Teig.
- Die Mixtur sollte nicht zu dünnflüssig sein.



Schritt 5:

- Trage die Gipsmasse zügig auf die mit Folie bedeckte Viertelkugel.
- Beginne am unteren Teil des Nestes.
- Gipse die Nägel mit ein.
- Rühre immer nur kleine Portionen des Teiges neu an.



Schritt 6:

- Insgesamt sollte die Schicht mindestens 1,5 cm betragen.
- Mehlschwalben benötigen oben in der Mitte eine Aussparung von 6 cm Breite und 3 cm Höhe für das Einflugloch.
- Mit der angefeuchteten Rückseite des Esslöffels können die Übergänge der Portionen und Schichten geglättet werden.



Schritt 7:

- Das Nest muss nun 1 bis 2 Tage gut trocknen.
- Wenn das Nest getrocknet ist, löse die Viertelkugel aus dem Nest.
- Runde die Kante und die Einflugöffnung mit Schleifpapier etwas ab.
- Montiere dann das zweite Brett rechtwinklig und bündig zum Nest an.
- Schlage hierzu mindestens 4 Nägel ein.
- Anschließend kann die fertige Konstruktion an einem geeigneten Standort befestigt werden.