

... und so geht's!

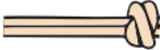
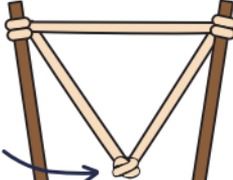
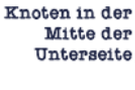


### 1. Stellen Sie 5 Liter Seifenblasenflüssigkeit her

- Vermischen Sie 2 Beutel Seifenblasenpulver mit 1 Liter warmem Wasser, in einem sauberen Eimer.
- Das Ganze vorsichtig gut durchrühren mit einem sauberen (Holz-)Löffel.
- Eine Flasche Spülmittel hinzufügen, vorzugsweise von der Marke Fairy. Versichern Sie sich, dass im Spülmittel keine Zitrone enthalten ist!
- Jetzt nur noch 3,5 Liter warmes Wasser hinzufügen, alles gut vermischen und eine Stunde abwarten.

- Tipp!**
- 👉 Für 2,5 Liter Seifenblasenflüssigkeit, können Sie einfach von allen Zutaten die Hälfte nehmen und ein Beutel Seifenblasenpulver hinzufügen.
  - 👉 Ein Esslöffel Honig oder ein bisschen Puderzucker machen die Blasen noch stabiler.
  - 👉 2 Kinder = 1 Liter = 1 Stunde Spielspaß 🕒

### 2. Seifenblasenstab

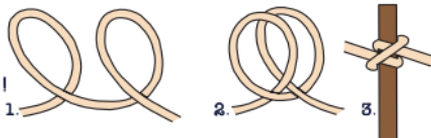
- Das Seil doppelt nehmen und die Enden miteinander verknoten. 
- Formen Sie aus dem Seil ein umgedrehtes Dreieck, mit dem Knoten nach unten gerichtet, als Spitze. 
- Das Seil mit einem speziellen Knoten an den Stöcken befestigen. 
- Alternativ kann das Seil auch mit einem Band, Gummiband oder Kabelbinder am Stock fixiert werden. 

Knoten in der Mitte der Unterseite

Knoten am Ende des Seils

Knoten/ Seil oder Gummiband

Der Knoten in 3 Schritten:



- Tipp!** 🍃 Immer ein Baumwollseil verwenden!

### 3. Und dann... Gigantische Blasen machen!

1. Gießen Sie einen Teil der Seifenblasenflüssigkeit in einen großen sauberen Behälter.
2. Das ganze Seil vorsichtig in die Flüssigkeit eintauchen.
3. Lassen Sie das Seil gut über dem Behälter abtropfen. So dauert der Spielspaß länger an!
4. Das Seil langsam auseinanderziehen, sodass keine Spritzer entstehen, die die Blase zum Platzen bringen können.
5. Aus welcher Richtung kommt der Wind? Es ist klug sich immer mit dem Rücken zum Wind zu richten. Sonst ... :-)
6. Um noch längere Seifenblasen zu machen, halten Sie die Stäbe so hoch wie möglich. 

### Platz zum spielen

- Einen großen offenen Platz wählen: optimal sind 4-5 Meter Abstand voneinander.
- Die schönsten Seifenblasen bekommt man bei wenig Wind und durchschnittlicher Temperatur.

- Tipp!** 🍃 In Der Dunkelheit werden die Seifenblasen zu Feuerbällen und im Winter zu Eiskugeln.
- 🍃 Zum Experimentieren mit den Blasen sollte alte Kleidung getragen werden.

### Für besondere Anlässe

Etwa 10 Liter Seifenblasenflüssigkeit reichen aus um 8 Kinder für 1,5 Stunden mit gigantischen Seifenblasen Spaß haben zu lassen.

### Nach dem spielen

- Können Sie alles einfach mit klarem Wasser saubermachen.
- Ein bisschen Küchensalz auf besonders glatte Flecken streuen.
- **Achtung:** Sorgen Sie dafür, dass kein Salz in die Seifenblasenflüssigkeit kommt! Salz verringert die schäumende Wirkung.



### Flecken? → [www.bubblelab.nl](http://www.bubblelab.nl)

Entfernen Sie die Flecken auf farbiger Kleidung und Schuhen mit einer Salz-Wasser Lösung.

### Seifenblasenflüssigkeit über → [www.bubblelab.nl](http://www.bubblelab.nl)

Die Seifenblasenflüssigkeit können Sie ein paar Monate in einer sauberen (Plastik) flasche oder einem sauberen Behälter aufbewahren.

### Sicherheitshinweise → [www.bubblelab.nl](http://www.bubblelab.nl)

- Das Seifenblasenpulver ist ein Bindemittel. Gemischt mit Fairy/Spülmittel ergibt es eine gewöhnliche Seifenmischung
- Seife kann man nicht essen oder trinken, darum sollte Sie von jüngeren Kindern nur unter Aufsicht verwendet werden.
- Sollte Seife in die Augen kommen, die Augen mit viel lauwarmem Wasser auswaschen
- Bei Verschlucken: kontaktieren Sie Ihren Arzt und nehmen Sie sowohl die Bubblelab-Verpackung, als auch die Verpackung des verwendeten Spülmittels mit
- Nicht rennen, die Oberfläche kann sehr rutschig sein!

Mehr Reinigungs-, Lagerungs-, Spiel- und Sicherheitstipps finden Sie auf:

[www.bubblelab.nl](http://www.bubblelab.nl)

### ACHTUNG!

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren wegen verschluckbarer Kleinteile  
Benutzung unter Aufsicht von Erwachsenen



Bubblelab erfüllt die erforderlichen Spielzeugrichtlinien, CE und EN 71-1, 71-2 und 71-3

Mehr Informationen zur Sicherheit unter [www.bubblelab.nl](http://www.bubblelab.nl)

