

# Getting started

## Kurzanleitung zum Aufbau einer Wasserpfeife

### **F**üllen Sie die Glasbowl mit Wasser.

Verwenden Sie soviel Wasser, dass das untere Ende der Rauchsäule später etwa 2 cm mit Wasser bedeckt ist.

### **S**tecken Sie die Rauchsäule auf die Glasbowl.

Die Gummidichtung der Rauchsäule muss fest in der Glasbowl sitzen. Sollte die Dichtung sich nicht auf die Rauchsäule aufziehen oder in die Glasbowl stecken lassen, benutzen Sie Wasser zum schmieren oder machen die Dichtung mit Wasser warm.

### **S**tecken Sie den Schlauch in die Rauchsäule.

Verwenden Sie dazu die kleine Dichtung, um auch diese Verbindung fest und dicht zu schliessen.

### **P**robieren Sie aus, ob alles luftdicht ist.

Halten Sie dazu z. B. Ihre Hand auf die obere Öffnung in der Rauchsäule. Wenn Sie jetzt am Mundstück des Schlauchs ziehen, sollte Unterdruck entstehen und wenigstens für kurze Zeit anhalten.

### **S**tecken Sie den Tabakkopf auf die Rauchsäule und füllen ihn mit Tabak (einige füllen den Tabakkopf auch erst und stecken ihn dann auf - das bleibt Ihnen überlassen).

Eine Gemeinsamkeit sollte allerdings wieder sein, dass als nächstes das Kohlesieb auf dem Tabakkopf platziert wird. \*

### **Z**ünden Sie im freien Ihre Kohle an.

Sie können dazu spezielle Wasserpfeifen-Kohle verwenden, diese ist selbstbrennend und kann einfach mit einem Feuerzeug angezündet werden. Zum halten der Kohle verwenden Sie am besten die Kohlenzange.

### **L**egen Sie die Kohle auf den Tabakkopf, wenn die Kohle einmal vollständig durchgeglüht ist (ca. 1 Min. nach dem anzünden).

Sie können die Kohle ruhig leicht aufdrücken. Leicht, nicht mit Gewalt!

### **Z**iehen Sie am Mundstück des Schlauchs.

Sie sollten jetzt die Rauchentwicklung in der Glasbowl beobachten können und nach vier bis fünf Zügen den Tabakrauch auch einatmen.

Copyright © 2003 Sheesha24.de

\* Wir raten von der Verwendung von Alufolie als Abstandhalter ab, da Alufolie von den Herstellern wohl nicht für diesen Zweck vorgesehen ist.