

Hallo!

Wenn Sie diesen Text lesen, dann sind Sie an geflochtenen **Dochten** KnitWicks interessiert - dafür danke!

In den nächsten Zeilen werde ich versuchen, Ihnen eine kurze Anleitung für die Montage der **Dochten** und dessen ordnungsgemässer Verwendung zu geben.

Ich empfehle Ihnen für den "**Masche von Moby**" eine **Mikrospule** mit Innendurchmesser von 2,2 - 2,5 mm. Und für den Fall, dass die **Mikrospule** nicht in Gebrauch ist, sollten Sie die Tatsache berücksichtigen, dass Bambusfaser die Eigenschaft hat stark anzuschwellen, Sie sollten deshalb einen angemessenen Aufbewahrungsort vorsehen.

Nun, vorausgesetzt, dass Ihre Mikrospule bereit ist, gehen wir nun über auf die Montage des auf die Montage des gewobenen Bambus Dochts.

Wie Sie bemerkt haben steht am Ende ein Stück Faden vor. Genau das trägt zur einfacheren Montage der Schnur in die herzförmige Mikrospule bei.



Der Faden wird durch die Spule eingefädelt und die Spirale wird dabei vorsichtig gehalten und durch den Docht gezogen. Gut ist, wenn nach dem Einfädeln des Dochten in die Spirale den Widerstand überprüfen und sicher stellen, dass es zu keiner Unterbrechung oder Kurzschluss der Heizung gekommen ist.

Es ist empfehlenswert, dass wenn sie einen neuen Dochten benützen, die Spirale bis in die Mitte einführen, sodass sie auf beiden Enden ein Stück Faden haben, der Ihnen das erleichtert, den Faden in Zukunft wieder einzufädeln. So haben Sie zwei gleich lange Stücke mit je einem Ende, dass für zukünftige Montage des Dochten in den Heizungskörper dient.

Wichtig ist, dass die Aktivierung der Verdampfkammer nicht im trockenen Modus durchgeführt wird. Es soll immer vor dem Verschliessen der Verdampfkammer von der verwendete Flüssigkeit auf den Dochten getropft werden.

! WICHTIG!

Bevor Sie den Dochten benützen, soll er mit Wasser einmal abgekocht werden, sicher zu stellen dass mögliche Verunreinigungen, die beim Transport entstehen könnten, beseitigt werden.

Das ist alles - nun wünsche ich ich Ihnen viel Dampf und Geschmack!

Grüße,

Moby