

Bubbleator

B-Quick Anleitung

Was man braucht

- Trockenes, gefrorenes Blattmaterial
- 1 Eimer (+/- 30cm Durchmesser)
- Küchenpapier (Wasser aufsaugend)
- 2 Kilo Eiswürfel, um die Temperatur bei 4°C (41°F) zu halten
- Thermometer (wird mitgeliefert)
- Küchensieb (wird mitgeliefert)
- Pyramidensack 220mc (wird mitgeliefert)
- Reinigungssack 220mc (wird mitgeliefert)
- Auffangsack 70mc (wird mitgeliefert)
- Extra Säcke kann man extra bestellen



Der Ablauf

1) Stellen Sie den Bubbleator® auf eine erhöhte Plattform (Tisch) und den Eimer auf den Boden. Geben Sie den Auffangsack in den Eimer. Bei dem 3-Sack-Set ist das der 70mc Sack. Wenn Sie mehrere Säcke haben, dann kommt zuerst der Feinste und der größte als Letzter. Als Allerletzter kommt der Reinigungssack in den Eimer.

2) Füllen Sie den Bubbleator® zur Hälfte mit kaltem Wasser. Fügen Sie dann das Eis (Eiswürfelgröße oder zerkleinert) dazu. Sie können den Bubbleator® jetzt für circa 2 Minuten laufen lassen, damit sich das Eis gut mit dem Wasser mischt. Messen Sie nun die Temperatur, ob es ungefähr 4°C ist, wenn nicht, geben Sie noch etwas Eis dazu.



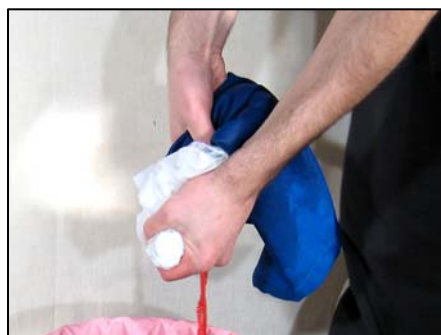
3) Füllen Sie den Pyramidenförmigen Sack mit maximal 500 gram gefrorenes Blattmaterial und geben den Sack dann in den Bubbleator®. Schließen Sie den Deckel und schalten Sie den Bubbleator® zwischen 3 und 8 Minuten ein. Jetzt werden die Blätter in Bewegung gebracht und der Scheidungsprozess beginnt.



4) Wenn der Bubbleator® fertig ist (der Drehknopf steht dann auf Null), können Sie den Deckel öffnen und so viel als möglich, das Wasser aus dem Pyramideförmigen Sack pressen. Hängen Sie nun den Abfuhrschlauch des Bubbleator® in den Eimer und lassen das kristallhaltige Wasser abfließen.



5) Danach hängen Sie den Abfuhrschlauch wieder zurück. Entfernen Sie nun den Reinigungssack (mit eventuellem Blattabfall) und danach den Auffangsack. Tauchen Sie den Sack 3 oder 4 mal ins Wasser, damit sich die Kristalle in der Mitte sammeln. Pressen Sie nun mit der Hand das Wasser heraus und danach mit dem Küchenpapier.



6) Nun geben Sie die Kristalle in das Küchensieb und stossen Sie mit einem Löffel durch auf ein Blatt Papier (A4). Das ist nötig, um die Kristalle gut zu trocknen und vermeidet Schimmelbildung. Lassen Sie nun die Kristalle ca. 48 Stunden trocknen, danach sind die Kristalle fertig um gebraucht oder gepresst zu werden (verschieden Pressen gibt es auch bei Pollinator). Sollten Sie mehrere Säcke verwenden, dann wiederholen Sie bei jedem Sack schritt 5 & 6.



Nach Gebrauch sollten alle Säcke mit kaltem Wasser gereinigt werden. Sollten Sie merken dass ein Sack (durch vielen gebrauch) verstopft ist, dann können Sie Diesen mit einem Stofftuch und 96% tigem Alkohol reinigen.