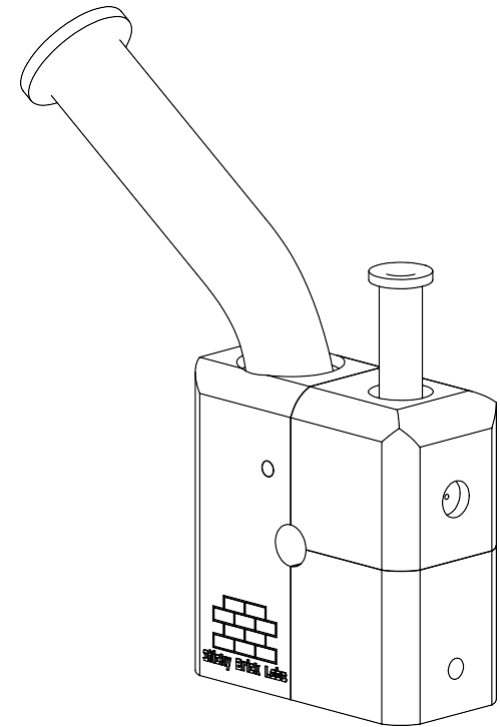


STICKY BRICK OG BRICK BENUTZERHANDBUCH



EXPERIMENT!

Die Dampfproduktion hängt von mehreren Variablen ab: Zuggeschwindigkeit, Flammenlänge und - position, Luftstrom im Vergaser, Materialqualität, Grind und Umgebungstemperatur. Auch die Verwendung von unterschiedlichem Zubehör kann die Dampfproduktion beeinflussen.

Versuchen Sie, eine Sache nach der anderen zu ändern, um Ihre bevorzugte Verwendungsmethode zu finden.

WARTUNG

- Reinigen Sie die Holzteile vorsichtig mit einem Wattestäbchen und warmem Wasser und trocknen Sie sie anschließend gründlich ab. Reinigen Sie Holzteile nicht mit ISO- Alkohol und pflegen Sie das Holz nur mit Sticky Brick Butter (erhältlich unter stickybricklabs.com).
- Glaskomponenten und Bildschirme sollten aus dem Ziegelstein entfernt und bei Bedarf mit ISO- Alkohol gereinigt werden.
- Wenn Sie Ihren Brick wieder zusammenbauen, setzen Sie die O- Ringe vor dem Glas in das Holz ein, um eine optimale Abdichtung zu erreichen.

GARANTIE & KONTAKT

Wir bieten eine lebenslange Garantie auf Holzkörper, eine 15- tägige Garantie auf Glas und bieten immer Ersatzteile an.

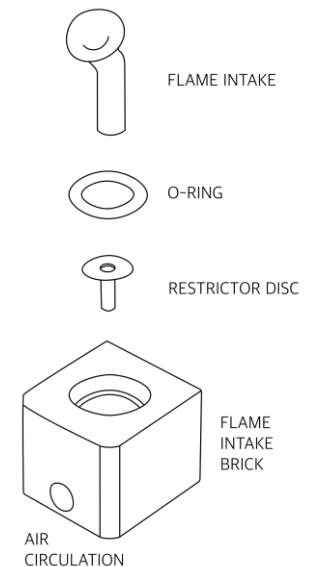
E- Mail:

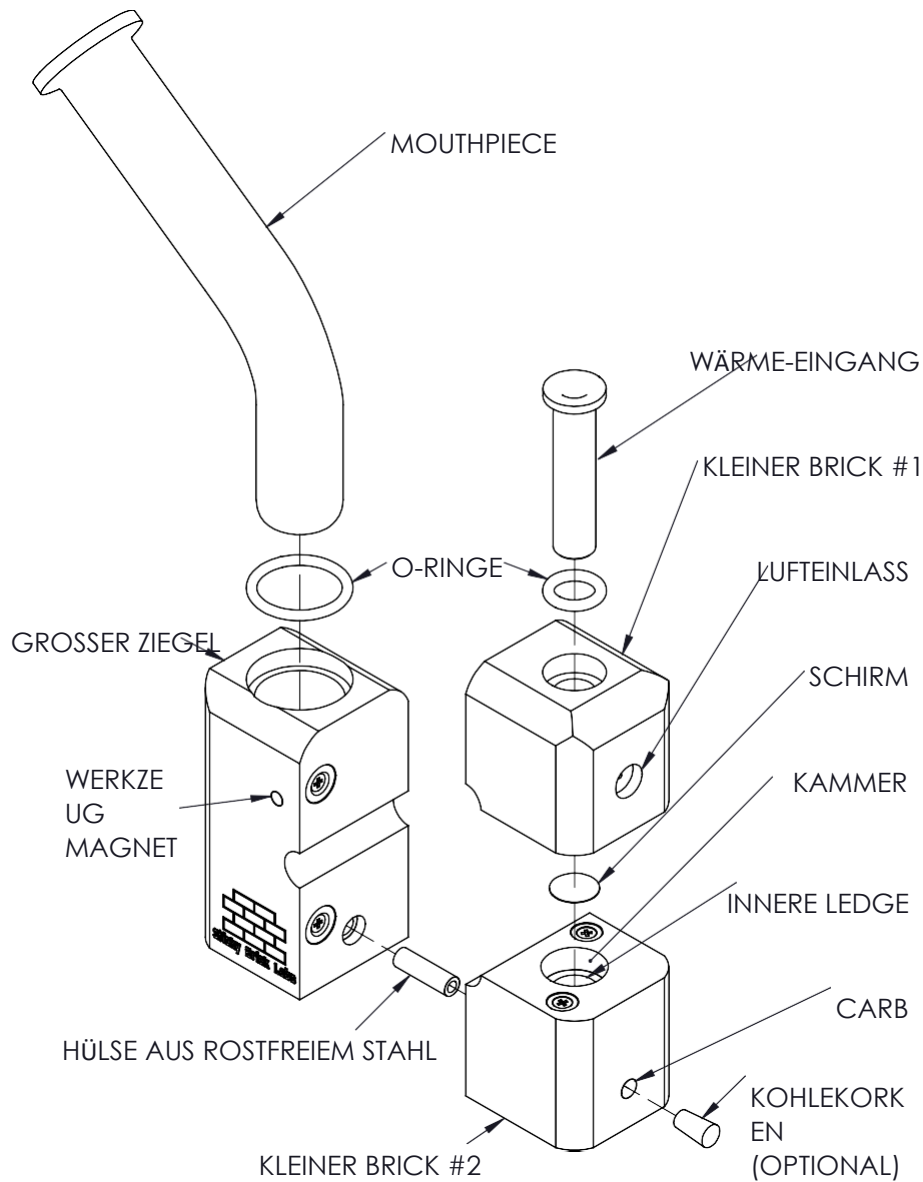
productsupport@stickybricklabs.com

Unsere neue Restrictor Disc aus 316er Edelstahl schützt das Holz vor direkter Flamme und ermöglicht die Verwendung von längeren/größeren Flammen mit sehr wenig erlernter Technik. Unser Ziel war es, etwas zu finden, das in alle Geräte passt und das Risiko einer Verbrennung stark reduziert, während es gleichzeitig für erfahrene Benutzer, die mehr Kontrolle wünschen, herausnehmbar bleibt.

1. Flammeneinlass und O- Ring entfernen.
2. Die Drosselscheibe mit der flachen Seite nach oben/Zylinder nach unten in Richtung Schüssel/Sieb* in den Flammeneinlassstein einlegen.
3. Setzen Sie den O- Ring ein, gefolgt von der Flammeneinlassaufnahme.
4. Hinweis: Möglicherweise müssen Sie die Flammengröße erhöhen.

*In diesem Fall kann die Drosselscheibe umgedreht werden, wobei der Zylinder nach oben in den Flammeneinlass zeigt.

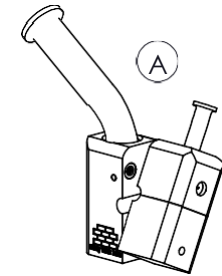




PREPARE

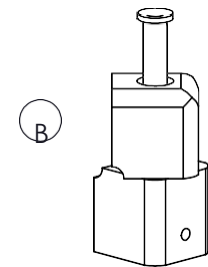
- Stecken Sie das Mundstück und die Wärmezufuhr in ihren entsprechenden Steinen. Setzen Sie die O-Ringe vor dem Glas in das Holz ein, um eine optimale Abdichtung zu erreichen.

Brenner so einstellen, dass die Gesamtlänge der Flamme ~1" beträgt.



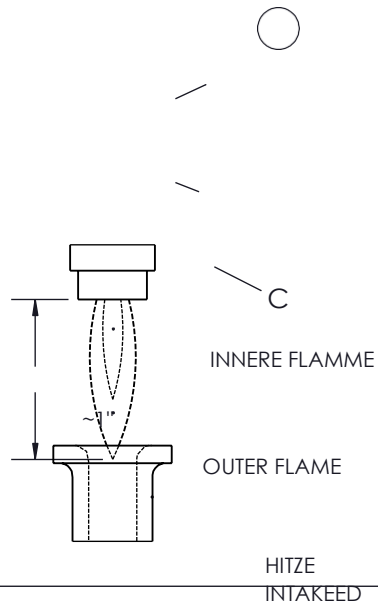
LOAD

Halten Sie den großen Ziegelstein in einer Hand und drehen Sie ihn die beiden kleineren Steine, um die magnetische Verbindung zu unterbrechen (A). Schieben Sie die kleinen Bausteine von der Edelstahlhülse und drehen Sie sie auseinander, um die Kammer (B) freizulegen. Legen Sie das gemahlene Material locker in die Kammer, nicht höher als die innere Leiste, so dass es das Sieb gleichmäßig bedeckt. Setzen Sie die Ziegel wieder zusammen.



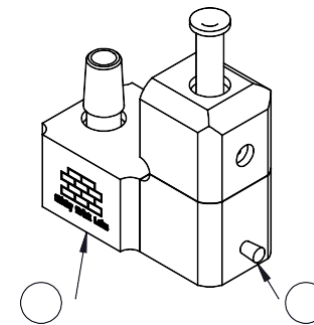
BETRIEB

- Richten Sie die Brennerflamme nach unten auf den Wärmeeinlass und positionieren Sie die Flamme so, dass die hellblaue äußere Flamme mit dem Einlass bündig ist oder sich gerade darin befindet (C).
- Bedecke den Vergaser und ziehe langsam, bis Du Dampf siehst/schmeckst/fühlst. Erhöhe die Zuggeschwindigkeit.
- Wenn Sie den Zug beendet haben, entfernen Sie den Brenner und öffnen den Vergaser.
- Rühren Sie das Material zwischen den Ziehungen nach Bedarf um.
- Decken Sie den Lufteinlass an der Seite des Geräts nicht ab, da er für den notwendigen, kontinuierlichen Luftstrom sorgt. Das Glas speichert die Wärme. Berühren Sie daher den Wärmeeinlass nicht unmittelbar nach dem Gebrauch.



OPTIONEN

- Der mitgelieferte Autokorken (D) kann verwendet werden den Vergaser zu blockieren, um eine Hand frei zu haben und dickeren Dampf zu produzieren.
- Das Hydro Add- On (E) ist auf stickybricklabs.com erhältlich und ermöglicht das Hinzufügen eines 18,8mm Anschlusses zu deinem OG Brick.





EST. 2016

CANATURA

HANF **FÜR** LEBEN

Canatura - Der größte e-shop mit
Hanfprodukten für die Gesundheit

www.canatura.com/de

Copyright vorbehalten