



Silika-Dose Silica-Tin Silica-Container



Matthias

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 12. 10. 2023 | published 12. 10. 2023

Summary

Eine verschließbare, stapelbare Dose mit Gitterwand, perfekt geeignet um mit Silika-Gel dein Filament zu trocknen.



1.56 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



17 g



Prusa MINI /
MINI+

[3D Printers](#) > [Accessories](#)

Tags: [container](#) [flower](#) [seed](#) [silica](#) [dose](#) [tin](#) [silika](#)
[silicacontainer](#) [flowerseeds](#) [silicatin](#)

Anwendung:

Drehknopf lockern, Deckelverschluss drehen und Silika-Gel einfüllen. Der Deckelverschluss dient als Einfüllhilfe. Deckelverschluss wieder verschließen und Drehknopf fest ziehen.

Die passende kleine Schaufel findest du hier:

<https://www.printables.com/de/model/86744-dosierschaufel-fur-silicagel-dosing-shovel-for-sil>

Tipp:

Die Dose ist auch zum trockenen Aufbewahren kleiner Blumensamen geeignet.

Druck:

Die Gitterwand nicht vergessen!
Diese ist direkt im Slicer-Projekt als Form mit dabei.

Zusammenbau:

Die Gitterwand direkt vom Druckbett nehmen, wenn sie noch ca. 50 Grad warm ist!

Dann kann sie bei dieser Temperatur optimal in die runde Form gebogen werden.

Ich freue mich über Makes! :-)

Model files



silica-behaelter-v01-03.stl



silica-behaelter-v01-03-wandklammer.stl



silica-behaelter-v01-03-deckelverschluss.stl



silica-behaelter-v01-03-deckelring.stl



silica-behaelter-v01-03-boden.stl



silica-behaelter.3mf

☐ enthält auch die Gitter-Wand

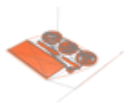


silica-behaelter-v01-03-drehknopf.stl



silica-behaelter-v01-03-gewindestange.stl

Print files



silica-behaelter_02mm_pla_mini_1h34m.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 1.56 hrs 17 g Prusa MINI / MINI+

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



Attribution—Noncommercial—No Derivatives

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✗ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition