

High Performance Spool Desiccant Container Holder

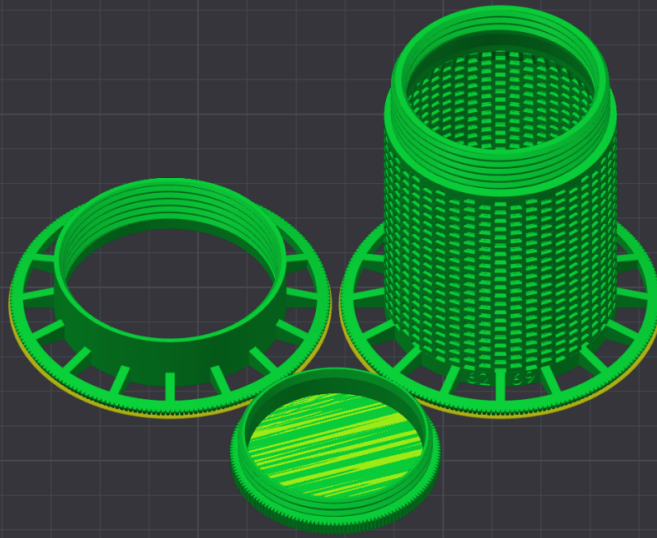
Das ist wirklich schön geworden. Und ich kann diesen Behälter sehr empfehlen

Gedruckt in PETG-Grün mit dem GENERIC PETG-Profil bei 250 Grad mit 70 Grad Betttemperaturen. Dauert einen längeren Timer, aber es lohnt sich. Robust, zuverlässig und sehr einfach zu drucken. Keine Unterstützung erforderlich. Die Threads sind hervorragend! Ich habe nicht erwartet, dass sie so glatt sind. Der kleine Deckel im Inneren sehr schön, super schöne Toleranzen, sehr gut gedruckt, hat gerimmte Linien, griffig. Und der Außenring kann auch sehr schön und einfach angelegt werden, reibungsarmer Fadenpass. Perfekt! NUR EINE SACHE! Wenn ich das Druckprofil von der Maker-World-Website verwende, würde ich die BOTTOM SHELL LAYERS auf VIER (4) einstellen. Um ein etwas stabileres Netz zu erhalten.

<https://makerworld.com/en/models/1193993-high-performance-spool-desiccant-container-holder#profileId-1214551>

High Capacity - Standard Mesh

Bambu Textured PEI Plate



04

PLA/ABS/PETG

HOT SURFACE



Slicing Result



Color Scheme ∨ Filament

Filament

Model

■ 1

9.27 m 28.30 g

Filament change times: 0

Cost: 0.85

Time Estimation

Prepare time: 7m0s

Model printing time: 1h46m

Total time: 1h53m

Options

Display

- Travel
- Retract
- Unretract
- Wipe
- Seams

-
-
-
-
-

Revision #3

Created 2025-11-22 18:45:32 UTC by Carsten

Updated 2026-03-16 08:05:27 UTC by Carsten