



Wasserüberlauf

X MichaX

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 12. 8. 2022 | published 12. 8. 2022

Summary

Untersetzer für Wassertinkanlage mit Wasserüberlauf



5.39 hrs



2 pcs



0.20 mm
0.30 mm



0.40 mm



PET



101 g



Prusa
MK3S/S+ &
MMU2S

[Household](#) > [Kitchen](#)

Wasserüberlauf für eine Wassertrinkanlage neben einem Spülbecken.

Achtung:

Das Wasser auf der Wassertrinkanlage hat wenig Druck und läuft langsam aus dem Wasserhahn. Es funktioniert nicht bei normalen Wasserhahn. Hier ist zu viel Druck drauf und die Menge an Wasser ist zu viel.

Die Füße sind vier Gummifüße unten so angeklebt, dass der Auslauf zum Spülbecken ein wenig in den Spülbecken hinein ragt. Siehe Bilder. Die Höhe der Füße passend zum Spülbecken auswählen. Ich habe zufällig die passenden Gummifüße herumliegen gehabt.

Im G-Code habe ich das Gitter mit Bienenwabe Muster versehen. Wer ein anders Gittermuster wünscht kann sich die STL Datei runterladen um im Slicer selbst gestalten.

Model files



wasserablauf-gitter.stl



wasserablauf.stl

Print files



wasserablauf-gitter_02mm_petg_mk3smmu2s_1h45m.gcode

🌀 PET 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 1.74 hrs ⚖️ 22 g

🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S



wasserablauf_03mm_petg_mk3smmu2s_3h39m.gcode

🌀 PET 🌀 0.40 mm ≡ 0.30 mm ⌚ 3.65 hrs ⚖️ 79 g

🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

License ©

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



Attribution-NonCommercial

✖ | Sharing without ATTRIBUTION

- ✓ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition