



Bierflaschendeckel mit Dichtring



3D-Bude Wesermarsch

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 2. 6. 2024 | published 2. 6. 2024

Summary

Eine Überarbeitung meiner bisherigen Bierflaschendeckel, welcher über einen O-Ring eine gewisse Dichtigkeit erzeugt.

[Household](#) > [Outdoor & Garden](#)

Tags: [beer](#) [cap](#) [beercap](#) [bier](#) [bottlecap](#) [beerbottle](#)
[bierdeckel](#) [bierflasche](#) [beerbottlecap](#)

Eine weitere Überarbeitung des Druckmodells für die Bierflaschendeckel.

Hier könnt ihr ein-zwei O-Ringe einsetzen in der Dimension 16mm Aussendurchmesser und 2mm Dicke.

Drucken könnt ihr die Deckel mit 0,2mm Layerhöhe und ich verwende 25% Infill. Stützen werden nicht benötigt :)

Durch den/die O-Ring/e bleibt die Flasche bis zu einem hohen Überdruck dicht und lässt sich über die integrierte Nase schnell wieder öffnen mit einem schönen Ploppen.

Model files

bierflaschen-deckel-mit-2x-o-ring-v2-print-in-place.stl



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