



Spring loaded bottle cap



alu_buildplate

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 10. 4. 2020 | published 10. 4. 2020

Summary

Deckel für Normbrunnenflasche zur Hefevermehrung Der Deckel besteht aus einer Scheibe, die von einer Klammer auf den...

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

Tags: [cap](#) [springloaded](#) [yeast](#) [normbrunnenflasche](#)

Deckel für Normbrunnenflasche zur Hefevermehrung

Der Deckel besteht aus einer Scheibe, die von einer Klammer auf den Rand der Flasche gedrückt wird. Zur Abdichtung kann man ein Stück aus einer Silikon Backfolie verwenden.

Die Klammer hat eine Vorspannung und schließt den Deckel bei Unterdruck.

Überdruck kann entweichen.

Ich verwende die Flasche um Hefe zu vermehren. Die Hefe kann dann für Hefeteig verwendet werden.

Rezept:

Eine kleine Menge Hefe

Zuckerwasser aus 2 Esslöffel Haushaltszucker auf 1l lauwarmes Wasser

1/3 Fruchtsaft oder einige Fruchtstücke

Die Mägen werden je nach Flaschengröße angepasst.

Falls man keine Hefe hat kann man die

Rezept:

Eine kleine Menge Hefe

Zuckerwasser aus 2 Esslöffel haushaltszucker auf 1l lauwarmes Wasser

1/3 Fruchtsaft oder einige Fruchtstücke

Print instructions

PETG is more suitable for the elastic spring than PLA.

Model files



federdeckel_02_feder.stl



federdeckel_02_deckel.stl

License ©

This work is licensed under a
GNU



General Public License v3.0

-
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✓ | Commercial Use
 - ✓ | Meets Open Definition
 - i | Share under the same license

