



## Rocket



Alex

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 12. 1. 2024 | published 12. 1. 2024

## Summary

Toy rocket



6.55 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



46 g



Prusa MINI /  
MINI+

[Toys & Games](#) > [Other Toys & Games](#)

Tags: [rocket](#) [kidstoy](#) [spielzeug](#) [rakete](#) [kinderspielzeug](#)  
[toyrocket](#)

Hier mein erster Versuch einer Spielzeugrakete.

Empfehle die Raketenstützen mit Support zu unterlegen um den Halt zu gewährleisten.

Layer High: 0.10 / 0.20mm

Infill: Gyroid 10%

Muss natürlich bei bedarf angepasst und Skaliert werden, das Model ist im Original ca 230mm hoch.

Here is my first attempt at a toy rocket.

Recommend to underlay the rocket supports with support to ensure the hold.

Layer High: 0.15mm

Infill: Gyroid 10%

Must of course be adjusted and scaled if necessary, the original model is about 230mm high.

## Model files



**rocket.stl**



**raketev1.3mf**

## Print files



**rocket.gcode**

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📐 0.20 mm ⌚ 6.55 hrs ⚖️ 46 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+

## 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