

Kosten

| Bauteil | Shoplink | ~Stückpreis |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| 1x Raspberry Pi Pico Set | Shop Berrybase | ~6,40 EUR |
| 1x Breadboard | Shop Berrybase | ~1,50 EUR |
| 1x Jumper, Dupont Kabel Set | Shop Berrybase | ~4,40 EUR |
| 1x RGB LED-Diode | Shop Berrybase | ~0,42 EUR |
| | | ~12,72 EUR |

Das Material ist für ein 1x Projekt-Set ausgelegt.

Prüft ob ihr alle Werkzeuge bereits habt! Wenn nicht, findet ihr hier eine Tabelle mit vorschlägen:

| Werkzeug | Shoplink | ~Stückpreis | URL-Datum |
|--------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| Lötset | Shop Blinkyparts | ~134,00 EUR | 25.11.2024 |
| Zangeset | Shop Berrybase | ~17,22 EUR | 25.11.2024 |
| Sortier/Projektbox | Shop OBI | ~4,99 EUR | 25.11.2024 |

“ Info

Als Zusatz können extra Jumper nur für das Breadboard verbaut werden, die das Kabelmanagement vereinfachen. *(Gerade für Demomodelle oder Einsätzen nach und außerhalb von Projektarbeiten/Workshopsettings)*

- Jumper Set 'nur' für das Breadboard | [Shop Barrybase](#) | ~3,70 EUR

Um das Projekt zu starten muss zunächst das Raspberry Pi Pico mit den Stiftleisten verlötet werden. Hierzu der Link zu einer Lötanleitung [Link folgt](#).

