

| Datenbrille Analog |                    |                                     |        |  |                           |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|--------|--|---------------------------|
| Teilekategorie:    | Informationen:     | Teil:                               | Menge: | Bezugsquelle:                                | Alternative               |
| 3D-Druck           |                    | Doppellinsenfassung M2_3            | 5      | <a href="#">3D-Druck</a>                     | Irgendwann Fischertechnik |
|                    |                    | Spiegelhalter_M7                    | 2      | <a href="#">3D-Druck</a>                     | Irgendwann Fischertechnik |
|                    |                    | Spiegelhalterklammern               | 4      | <a href="#">3D-Druck</a>                     | Irgendwann Fischertechnik |
| Elektronik         |                    | 9V-Block                            | 1      | Baumarkt/Supermark                           |                           |
| Optik              |                    | Achromat D18 f=39,5                 | 3      | <a href="#">link</a>                         | Irgendwann Fischertechnik |
|                    |                    | Spiegel 30x20mm                     | 1      | <a href="#">link</a>                         | Irgendwann Fischertechnik |
|                    |                    | Spiegel 30x20mm Halbtransp.         | 1      | <a href="#">link (muss halbiert werden!)</a> | Irgendwann Fischertechnik |
| Fischertechnik     | ft-Art.Nr.: 31337  | Flachstecker Rot                    | 2      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 31336  | Flachstecker Grün                   | 2      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.:36210   | Litze 150mm, 2-Adrig                | 1      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.:162136  | RGB-LED                             | 1      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 31011  | Grundbaustein 30grad                | 3      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 37237  | Baustein15x15x5mm                   | 1      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 35049  | Baustein15x30x5mm                   | 2      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 31060  | Verbindungstück 15                  | 1      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 31061  | Verbindungstück 30                  | 2      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.:31982   | Federnocke                          | 2      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.:31690   | Achse_Kurz                          | 1      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.:37679   | Klemmbuchse 5                       | 10     | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 135719 | 9V-Block Halterung                  | 1      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 31040  | Metalachse d4, l=90                 | 2      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 31031  | Metalachse d4, l=110                | 2      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    | ft-Art.Nr.: 35066  | Radachse l=90 Kunststoff            | 1      | <a href="#">link</a>                         | <a href="#">link</a>      |
|                    |                    | BaKaRoS-Visitenkarte (helle Fläche) | 1      | Mit weißem Papier ersetzen                   |                           |
|                    |                    | Motivrad mit Diffusorpapier         | 1      | <a href="#">Lasercut oder selber machen</a>  |                           |