

Der Sunstick aufgebaut



Motor

Der kleine Elektromotor ist im Holzstab befestigt. Mit ihm kannst du vieles zum Drehen bringen.



Solarzelle

Damit nutzt du die Energie der Sonne.



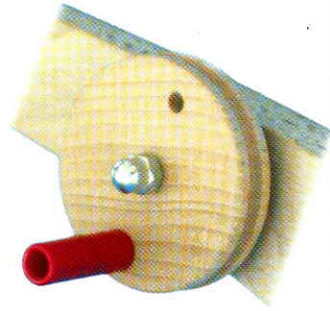
Fuß

Damit dein Sunstick immer guten Halt hat.



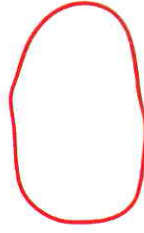
Propeller

Damit kannst du an einem warmen Tag für Abkühlung sorgen.



Kurbelscheibe

Um auch schwere Lasten zu bewegen, einfach nur ein Karussell zu bauen oder um mit eigener Kraft das Holzrad zum Drehen zu bekommen, wenn mal nicht genügend Licht da ist.



Gummiband

Damit verbindest du die Kurbelscheibe mit der Holzscheibe oder dem Motor.



Leuchtdiode

Damit kannst du den Sunstick sogar als Taschenlampe benutzen.



Hupe

Zum Krach machen, als Alarmanlage oder zum Nachahmen von Vogelgezwitscher.



Kabel

Mit den beiden Kabeln kannst du die Module und den Sunstick untereinander verbinden.



Optische Täuschungen

Drehscheiben zum Zuschauen, Staunen und Lernen. Dazu gibt es noch ein Holzrad für den Motor, auf das die Scheiben mit den blauen Clips aufgesteckt werden können. Die weißen Scheiben kannst du dir selbst gestalten.

