

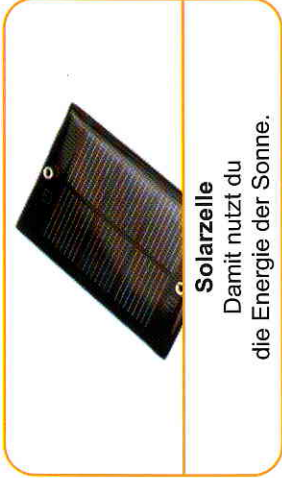
**Der Sunstick aufgebaut**



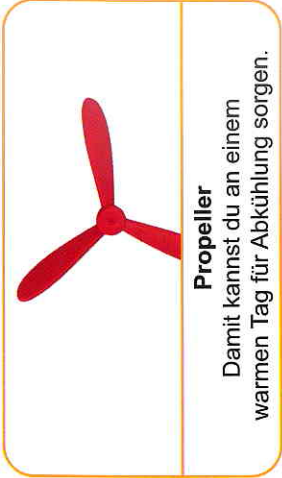
**Motor**  
Der kleine Elektromotor ist im Holzstab befestigt. Mit ihm kannst du vieles zum Drehen bringen.



**Fuß**  
Damit dein Sunstick immer guten Halt hat.



**Solarzelle**  
Damit nutzt du die Energie der Sonne.



**Propeller**  
Damit kannst du an einem warmen Tag für Abkühlung sorgen.



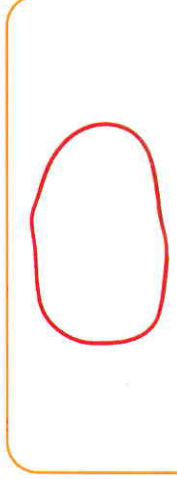
**Kurbelscheibe**  
Um auch schwere Lasten zu bewegen, einfach nur ein Karussell zu bauen oder um mit eigener Kraft das Holzrad zum Drehen zu bekommen, wenn mal nicht genügend Licht da ist.



**Leuchtdiode**  
Damit kannst du den Sunstick sogar als Taschenlampe benutzen.



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



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



**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.