

Solar - Experimente

Erste Erfahrungen sammeln, experimentieren und ausprobieren mit solartechnischen Anwendungen

	<p>Eductionalkit ab 6-Jahren Artikelnummer 3000131 Einsteigerset Erste Erfahrungen mit der Solartechnik sammeln. Inhalt: Solarmotor, Solarmodul, Kabel, Propeller, Drehscheibe, Ornamentscheiben. Anleitung in Englisch.</p>
	<p>Eductionalkit de luxe ab 6-Jahren Artikelnummer 3000131D Ausstattung und Beschreibung wie nebenstehend, jedoch zusätzlich: Leistungsfähigeres Solarmodul mit Ständer, Ständer für den Motor, LED-Lampe und Batteriekasten zum Laden von z.B. Ni/Cd-Akkuzellen. Dieses Set ermöglicht zusätzlich erste Versuche mit der Reihen- und Parallelschaltung von Solarzellen.</p>
	<p>Energy Kit #689 ab 8- Jahren Artikelnummer 3000132 Viele realistische Experimente mit der Reihen- und Parallelschaltung von Solarmodulen. Inhalt: 8 robuste Solarmodule mit je ca. 0,5 Volt und max. 100mA Strom, mit Schraubanschluss 1 Modulrahmen aus stabilem Kunststoff, zur rückseitigen Verschaltung der Solarmodule 1 robuster Solarmotor Anlauf bei ca. 0,5Volt / 150mA, max. Drehzahl ca. 3500 U/min 1 Motorhalterung mit Standplatte aus Kunststoff 1 Verbindungskabel 2-adrig (0,50m) vom Motor zu den Solarmodulen 1 Ring- und Maulschlüssel aus Kunststoff 12 Metallbrücken zur Modulverschaltung 1 Propeller zum Bau z. B. eines Ventilators 1 Bebilderte Anleitung in Englisch</p>
	<p>Solar Assistent ab 8- Jahren Artikelnummer 3000143 Inhalt: 2 Solarmodule ETM- 250mA / 0,5Volt 1 Solarmotor Mabuchi RF-300 (oder baugleich) 1 Motorhalterung mit Ständer aus Kunststoff 5 Anschluss- und Verbindungsleitungen mit Krokoklemmen 6 Farbfilterscheiben zum Experimentieren mit Kunst- und Sonnenlicht 24-seitiges ausführliches Handbuch für die einzelnen Experimente, komplett in deutscher Sprache, teilweise mit farbigen Bildern der Versuche.</p>
	<p>Solar Assistent de luxe ab 8- Jahren Art. 3000143N Auf vielfachen Kundenwunsch haben wir unseren beliebten Assistenten aufgerüstet. Jetzt auch mit LCD- Multimeter im Lieferumfang ! Inhalt: 1 hochwertiges Multimeter zum Messen von Strom, Spannung, und Widerstand 2 Solarmodule ETM- 250mA / 0,5Volt 1 Solarmotor Mabuchi RF-300 (oder baugleich) 1 Motorhalterung mit Ständer aus Kunststoff 2 Mess- und Prüfleitungen für das Multimeter 5 Anschluss- und Verbindungsleitungen mit Krokoklemmen 6 Farbfilterscheiben zum Experimentieren mit Kunst- und Sonnenlicht 24-seitiges ausführliches Handbuch für die einzelnen Experimente, komplett in deutscher Sprache, teilweise mit farbigen Bildern der Versuche.</p>

Alle Angaben gemäß Hersteller Spezifikation ohne Gewähr. Änderungen in der Ausstattung bleiben vorbehalten.
 Abbildungen ohne Maßstab.