



*Schulaktion
by*

STROMVELO

Angebot 1

Strombock + Wechselrichter

Der Strom wird direkt per
Fahrrad erzeugt. Die
Verbraucher sind so lange
aktiv, wie getreten wird.

550 CHF / Woche

Angebot 2

Strombock + Powerstation

Durch das Trampeln ladet
sich die Powerstation auf.
Diese versorgt deine
Verbraucher kurz- und
längerfristig mit Energie,
auch ohne Trampeln.

700 CHF / Woche

Anmeldung & Infos unter: info@strom-velo.com

Angebot solange Vorrat
Preise exkl. MWST. & Versand

Informationen



Angebot 1

Strombock + Wechselrichter

- Pedale treten, eröffnet den Leistungsbereich 0 - 300 W. Ein 10-Jähriges Kind erzeugt bei leichtem Strampeln ca. 30 W.
- Ideal werden Verbraucher mit einem maximalen Verbrauch von bis zu 50 W angeschlossen.
- Ausgangsspannung vom Wechselrichter: $U = 230 \text{ VAC}$

Angebot 2

Strombock + Powerstation

- Ladeleistung der Powerstation: $P = 100 \text{ W}$
- Ideal werden Verbraucher mit einem maximalen Verbrauch von bis zu 50 W angeschlossen (max. Ausgangsleistung = 300 W)
- Ausgangsspannung: $U = 230 \text{ VAC}$
- Akkukapazität: $Q = 210 \text{ Wh}$



Die Angebote eignen sich für:

- Projektwochen, Thementage, Schulveranstaltungen, Abschlussfeiern, Weiterbildungstage für Lehrer*innen u.s.w.
- Die Bearbeitung von Fragestellungen rund ums Thema Energie und Energiebewusstsein
- Die Stromversorgung diverser elektrischer Geräte wie z.B. Bildschirm, Ventilator, Lichterkette, Ladegerät fürs Smartphone, Beamer, Fernseher u.s.w.



Anmeldung & Infos unter: info@strom-velo.com

Angebot solange Vorrat
Preise exkl. MWST. & Versand