

Liste „Hilfsmittel zum Energie- und Wassersparen“

Fifty-Fifty-Einrichtungen können die folgenden Materialien beim Fifty-Fifty-Team bestellen. Schicken Sie uns hierzu den ausgefüllten Bestellschein auf der letzten Seite an fifty-fifty-aktiv@muenchen.de

Beschreibung und Anwendung	Technische Daten und Features
<p>6-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter</p>  <p>Anwendung: Geräte wie PCs, Bildschirme, Beamer oder Objektivas verbrauch auch im Standby-Modus Strom. Mit einer schaltbaren Steckerleiste können diese Geräte ganz vom Stromnetz genommen werden.</p>	<ul style="list-style-type: none">• max. 3500 W• Betriebsspannung 16/250~• Kabellänge 1,4 m
<p>Wandthermometer</p> <p>Anwendung: Zu kalt? Zu warm? Um die Temperatur in Klassenzimmern oder Fluren auf die empfohlenen Temperatur einstellen zu können, ist es notwendig, die Temperatur objektiv messen zu können. Deshalb ist ein Thermometer beispielsweise im Klassenzimmer oder im Schlafrum der Kita sinnvoll.</p> 	

6-fach Mehrfachsteckdose mit Fußschalter und Überspannungsschutz



Anwendung:

Geräte wie PCs, Bildschirme, Beamer oder Objektivas verbrauchen auch im Standby-Modus Strom. Mit einer schaltbaren Steckerleiste können diese Geräte ganz vom Stromnetz genommen werden.

Features:

2 Permanentstrom-Steckdosen
4 Steckdosen per Fußschalter
Ein-/Ausschaltbar

Technische Daten:

- Betriebsspannung 230V/50 Hz
- Ableitstrom 6 kA
- Anschluss-Leistung 3680 W
- Nennstrom 16 A
- Kabellänge 1,5 m

3-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter



Anwendung:

Geräte wie PCs, Bildschirme, Beamer oder Objektivas verbrauchen auch im Standby-Modus Strom. Mit einer schaltbaren Steckerleiste können diese Geräte ganz vom Stromnetz genommen werden.

- max. 3500 W
- Betriebsspannung 16/250~
- Kabellänge 1,4 m

Energiekosten-Messgerät

z.B. Dayhome EKM-1500



oder
Voltcraft Energy
Check 3000

Anwendung:

In Schulen oder Gebäuden verstecken sich unzählige Geräte, die mehr Strom verbrauchen als ihre Besitzer vermuten. Mit einem Energiekosten-Messgerät können Sie die Stromfresser ausfindig machen und Kosten vermeiden.

Features:

- Anzeige von Spannung, Stromstärke, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor und Überlast
- Anzeige der Betriebsdauer, Kosten, Stromverbrauch und Betrag
- Grafische Anzeige des Energieverbrauchs der letzten Tage
- Stromtarif und Nachtstromtarif frei einstellbar

Technische Daten:

- Betriebsspannung 230V ~/50 Hz
- Max. Strom ca. 13 - 16A
- Max. Leistung 3000W
- Programmierungserhaltung

Kühlthermometer



Anwendung: Das Kühlthermometer ist u.a. geeignet, um die Temperatur in Kühl- und Gefrierschränken zu überwachen.

HE-Elektronik Thermo-Stop



Anwendung:

Dient dem vereinfachten An- und Ausschalten bzw. zur Fernsteuerung von Untertisch-Heißwasserspeichergeräten (Boiler)

Technische Daten:

Geeignet für 5/10-Liter
Heißwasserspeichergeräte
Anschlusswert: 230 AC / 50 Hz
Max. Schaltleistung: 2000 W

Bestellschein für Energiespar-Hilfestellungen

Bitte schicken Sie den ausgefüllten Bestellschein an fifty-fifty-aktiv@muenchen.de

Stempel oder Name & Adresse der Einrichtung

Name der Einrichtung:

Adresse:

Produkt	Anzahl	Bemerkung
6-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Wandthermometer	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6-fach Mehrfachsteckdose mit Fußschalter und Überspannungsschutz	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Energiekosten-Messgerät	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kühlthermometer	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HE-Elektronik Thermo-Stop	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Benötigen Sie Hilfsmittel, die hier nicht aufgelistet sind?
Schreiben Sie uns und wir schauen, was wir machen können.

Ansprechpartner_in

Name

E-Mail

Datum

Unterschrift