

ECO Solar PowerCase für das iPhone 4G

Strom immer und überall

Auch wenn die Akkuleistung beim neuen iPhone 4G schon wesentlich verbessert wurde, bleibt das iPhone ein Stromfresser. Das neue *ECO Solar PowerCase* verlängert die Laufzeit des iPhone 4G um das Doppelte. Zusätzlich wird der externe 2400mAh Li-Polymer Akku des *ECO Solar PowerCase* durch ein integriertes Solar-Panel unterwegs geladen. Die schlanke und stabile Schutzhülle mit den Abmessungen 123 x 67 x 22 mm, in der Akku und Solar-Panel integriert sind, schützt außerdem das iPhone 4G vor äußeren Einflüssen. Ein weiterer Clou ist der Mini-USB Anschluss über den das PowerCase und das iPhone 4G geladen werden können. Zusätzlich können über einen USB Anschluss auch weitere Geräte (z.B. mp3 Player) mit Strom versorgt werden. Über eine LED Anzeige ist der derzeitige Ladestand des *ECO Solar PowerCase* sichtbar.

Unabhängig von Steckdosen gibt es wohl derzeit keine umweltfreundlichere Art sein iPhone 4G zu betreiben!

Dieser nützliche Begleiter ist derzeit weltweit nur über ECOPEARL auf Amazon (<http://www.amazon.de/gp/product/B004082L8M>) verfügbar.

Bildmaterial:

Bilder des ECO Solar PowerCase sind dieser E-Mail angehängt und stehen zur freien Verfügung.

Kontakt:

Philip Warth
ECOPEARL GmbH
Dennis-Gabor-Strasse 2
14469 Potsdam

Tel.: +49(0)331 - 887 667 18
Mobil: +49 (0) 176 612 57 370
E-Mail: warth@ecopearl.de
<http://www.ecopearl.de>

Redaktioneller Hinweis:

Die ECOPEARL GmbH hat sich auf erstklassige Produkte spezialisiert, die dazu dienen, den Geldbeutel des Verbrauchers und gleichzeitig unsere natürlichen Ressourcen zu schonen. Begonnen hat es mit Wassermengenreglern, kleinen, aber effektiven Aufsätzen, die den Wasserverbrauch ohne Komfortverzicht auf die nutzbare Menge regulieren. Auch namhafte Kunden wie VW sind von diesem Konzept überzeugt und haben sie im täglichen Einsatz, um Wasser zu sparen und gleichzeitig Kosten zu senken. Frei nach dem Firmen-Motto: „Wir wachsen mit Wasser. Und unsere Ideen sprudeln täglich für Sie“ sollen jetzt auch weitere Felder, z.B. im Bereich der Solarwirtschaft erschlossen werden.