

Enjoy the sun – SoLait¹⁰⁰

Solartechnologie der Spitzenklasse!

SoLait¹⁰⁰ – In der dunklen Winterzeit.

Der moderne Küchenquirl der ganz besonderen Art.

- Mit hocheffizientem Solar-Modul und Akku
- Mit praktischem Bügel zum Aufstellen und Anhängen
- Kein Kabel, kein Batterie-wechsel nötig
- Spezielles Wirbelrad mit Spritzschutz
- Nicht nur zum Milch auf-schäumen geeignet!



SOLARC

Innovative Solarprodukte GmbH
Glogauer Straße 21
D - 10999 Berlin

Tel.: +49 30 3198554-00
Fax: +49 30 3198554-99

e-mail: service@solarc.de

web: www.solarc.de

Der **soLait¹⁰⁰** ist das einzige solarbetriebene Küchengerät auf der Welt. Da aber in der dunklen Jahreszeit die Sonne gegenüber den Sommermonaten kürzer am Himmel steht und damit auch die Sonnenstunden deutlich weniger werden, reduziert sich die angebotene Licht-Energie in unseren Breiten auf ein Zehntel im Vergleich zu den Sommermonaten. Leider wirkt sich das auch auf die Leistungsfähigkeit Ihres **soLait¹⁰⁰** aus. Das leistungsstarke Solarmodul wandelt das Sonnenlicht in elektrische Energie um, die im internen Akku gespeichert wird.

Der **soLait¹⁰⁰** hat beim Kauf Energie im Akku für ca. 15 bis 20 Minuten Laufzeit gespeichert. Benutzen Sie ihn täglich 20 Sekunden (eine Anwendung) wäre nach ca. 2 Monaten ein leerer Akku zu erwarten. Die Nachladung in den Wintertagen auch an einem Südfenster kann zu dieser Zeit nicht ausreichend sein. Die Lichtausbeute ist örtlich zu gering.

Wir empfehlen Ihnen daher das **soLait¹⁰⁰**-Solarium zum „Auffanken“. Am besten den **soLait¹⁰⁰** direkt unter eine Neonlampe oder eine Schreibtischlampe legen. Bitte beachten Sie aber auch einen ausreichenden „Hitze“-Sicherheitsabstand, damit der **soLait¹⁰⁰** keinen Schaden nimmt.

Dieser Tankstopp sollte ausreichen, um die dunkle Zeit zu überdauern und Ihnen jederzeit einen gutschmeckenden Milchschaum für Ihren Café au lait zu garantieren. Ansonsten ist der optimale Platz für den **soLait¹⁰⁰** direkt an einem hellen Fenster. Optional bieten wir für den **soLait¹⁰⁰** mit Ladebuche ein entsprechendes Ladegerät an.



Mit sonnigen Grüßen Ihr
SOLARC Team