



Sunlab, der Solarkocher, der Kinder auf die „gierige“ Energie der Sonne aufmerksam macht!



Ein lehrreiches Erlebnis für schonendes Solarkochen in absoluter Sicherheit!

Sunlab ist ein **tragbarer Solarkocher**, der für die Sommerferien unverzichtbar ist. Lassen Sie die Jüngsten den Geschmack der Sonne entdecken! Dies ist der Gewinner des Lépine-Wettbewerbs 2019. Innovation Made in France wurde von Solar Brother entworfen, einer Marke, die sich auf die Entwicklung ökologischer Solarlösungen spezialisiert hat. Ohne Rauch und Flammen, absolut sicher, begleitet dieser tragbare Ofen jeden Outdoor-Ausflug (Strand, Berg, Garten) mit der Familie. Eine Solar-Essecke für Kinder ab 6 Jahren, um spielerisch etwas über Solarenergie zu lernen! In der Küche, die kleinen Köche!

Ein lehrreiches und lustiges Geschenk für alle Altersgruppen

Am Strand, im Wald oder im Garten, mit dem Sunlab Solarkocher kocht Ihr kleiner Koch in der Sonne und lernt so spielerisch die Solarthermie-Technologie kennen. Ein lehrreiches Erlebnis, das Kinder an erneuerbare Energien heranführt und ihnen ermöglicht, echte Rezepte zuzubereiten.

Im Sinne der Montessori-Pädagogik stellt Sunlab die eigene Erfahrung des Kindes in den Mittelpunkt des Lernens, das in drei Phasen unterteilt ist: Der Bau des Solarofens

- 1.
2. Der Betrieb von Solarenergie unter Beachtung der Regel der 3 Cs: Konzentration, Erhaltung und Erfassung.
3. Die Zubereitung von Gourmet-Rezepten.



Völlig sicher, auch wenn die Aufsicht eines Erwachsenen erforderlich ist, gibt der Solar Brother Mini-Solarofen Kindern große Autonomie. Er kann Utensilien handhaben, ohne Angst vor Verletzungen oder Verbrennungen zu haben. Die Temperaturen sind mild (zwischen 40 und 80 °C), es entstehen keine Flammen oder Rauch und die Außenseite bleibt während des gesamten Garvorgangs kühl.

Eine 100 % nomadische Solarwerkstatt für kleine Köche!

Dieser kleine Solarkocher wird in Frankreich hergestellt und hat ein kompaktes Design, sodass er überall hin mitgenommen werden kann! Und sobald der Himmel klar ist, kann Ihr kleiner Koch mit dem Kochen beginnen. **Wie es funktioniert ?** Öffnen Sie einfach die Garschublade, stellen Sie das Gericht hinein und schließen Sie den Backofen und stellen Sie ihn auf die Sonne. Die auf dem Panel befindlichen Spiegel reflektieren die Strahlen in das transparente Fenster und richten so den Sunlab-Behälter aus.

Es ist möglich, eine Vielzahl von Rezepten zuzubereiten, zum Beispiel geschmolzene Schokolade in 10 Minuten oder geschmolzenen Käse in nur 20 Minuten . Kreativität ist die einzige Grenze des kleinen Kochs!



Faltbar und sehr leicht (300 g), passt Sunlab problemlos in eine Tasche und kann überall hin mitgenommen werden!

Das Sunlab® ist ab sofort zum Preis von 25 € im Solar Brother Store erhältlich

Technische Eigenschaften :

- Gewicht: 300 g
- Materialien: Pappe, S-Reflect-Spiegel, Holzstab, 2 Silikonformen
- Produktabmessungen: 27 x 22 x 5 cm
- Hergestellt unter der französischen Sonne.
- BEZUG: SL

Über Solar Brother:

Solar Brother wurde 2016 von Gilles Gallo und Gatiën Brault gegründet und entwickelt eine Reihe genialer und „outdoor-freundlicher“ Objekte, die auf der Grundlage konzentrierter Sonnenenergie arbeiten, die mit einem System von Parabolreflektorspiegeln eingefangen wird: eine Technologie, die so alt ist wie Archimedes und so weiter. Fast jeder hat als Kind Erfahrungen mit einer Lupe gemacht. Basierend auf diesem Prinzip hat Solar Brother 4 innovative Produkte entwickelt und an die breite Öffentlichkeit vertrieben, darunter 3 Gewinner des Lépine-Preises. Sie sind in fast 300 Verkaufsstellen präsent – in Europa, mit einer vielversprechenden Markteinführung in Japan im Jahr 2020.

Solar Brother profitiert von der Unterstützung der Public Investment Bank sowohl für Innovation als auch für den Export und möchte nun die Entwicklung der Marke international beschleunigen, insbesondere in Deutschland und den Vereinigten Staaten. Solar Brother ist bestrebt, seine Umweltauswirkungen so weit wie möglich zu reduzieren, und verwendet recycelte, upgecycelte Materialien und 0-Waste-Verpackungen sowie eine französische Fertigung. Weitere Informationen: <https://www.solarbrother.com/>

Pressekontakte

Das Mediennetz

David PILO & Sylwia RUS

Eine solche. +33 4 66 72 68 55 / 06 20 67 70 37

sylwia@latoiledesmedias.com