



## Sunlab, o fogão solar que conscientiza as crianças sobre a energia "gananciosa" do sol!



### Uma experiência educacional para cozinhar solar suave com total segurança!

Indispensável para as férias deste verão, Sunlab é um fogão solar portátil que permite fazer os mais novos descobrirem o sabor do sol! Vencedor do concurso Lépine em 2019, esta inovação Made in France foi desenhada pela Solar Brother, uma marca especializada no design de soluções solares ecológicas. Sem fumaça ou chama, totalmente seguro, este forno portátil acompanhará todos os passeios ao ar livre (praia, montanha, jardim) com a família. Uma dinette solar para crianças com mais de 6 anos, para aprender sobre a energia solar enquanto se diverte! Na cozinha, os pequenos chefs!

### Um presente educativo e divertido para todas as idades

Na praia, na floresta ou no jardim, com o fogão solar Sunlab, o seu pequeno chef cozinhará ao sol e assim aprenderá sobre a tecnologia solar térmica de uma forma divertida. Uma experiência educativa que introduz as crianças às energias renováveis, permitindo-lhes preparar receitas reais.

No espírito da pedagogia Montessori, Sunlab coloca a própria experiência da criança no centro da aprendizagem, dividida em três etapas: A construção do forno

1. solar
2. O funcionamento da energia solar respeitando a regra dos 3 Cs: concentração, conservação e captação.
3. A preparação de receitas gourmet.

Totalmente seguro, mesmo que seja necessária a supervisão de um adulto, o mini forno solar Solar Brother oferece grande autonomia às crianças. Ele pode manusear utensílios sem medo de ferimentos ou queimaduras. As temperaturas são amenas (entre 40 e 80°C), não ocorrem chamas ou fumaça e o exterior permanece frio durante todo o processo de cozimento.



## Uma oficina solar 100% nômade para pequenos chefs!

Feito na França e com um design compacto, este pequeno fogão solar pode ser levado para qualquer lugar! E assim que o céu estiver limpo, seu pequeno chef pode começar a cozinhar. **Como funciona ?** Basta abrir a gaveta de cozedura, colocar o prato nela e, por fim, fechar e posicionar o forno virado para o sol. Os espelhos localizados no painel refletem os raios na janela transparente e, assim, orientados, o Sunlab aquece o recipiente.

É possível preparar uma infinidade de receitas, por exemplo, chocolate derretido em 10 minutos ou queijo derretido em apenas 20 minutos . A criatividade é o único limite do pequeno chef!



Dobrável e muito leve (300gr), o Sunlab cabe facilmente numa mala e pode ser transportado para todo o lado!

**O Sunlab® já está disponível ao preço de 25€ na [loja Solar Brother](#)**

### Características técnicas :

- Peso: 300g
- Materiais: papelão, espelho S-Reflect, bastão de madeira, 2 moldes de silicone
- Dimensões do produto: 27 x 22 x 5 cm
- Feito sob o sol francês.
- REF: SL

### Sobre Solar Brother:

Criada por Gilles Gallo e Gatien Brault em 2016, a Solar Brother está desenvolvendo uma gama de objetos engenhosos e "amigáveis ao ar livre" que operam com base em energia solar concentrada, capturada por meio de um sistema de espelhos refletores parabólicos: uma tecnologia tão antiga quanto Arquimedes e que quase todo mundo já experimentou com uma lupa quando crianças. Com base neste princípio, a Solar Brother concebeu e distribuiu 4 produtos inovadores ao público em geral, incluindo 3 vencedores de prêmios Lépine. Estão presentes em quase 300 pontos de venda - na Europa, com lançamento promissor no Japão em 2020.

Beneficiando do apoio do Banco de Investimento Público, tanto na inovação como na exportação, a Solar Brother pretende agora acelerar o desenvolvimento da marca a nível internacional, nomeadamente na Alemanha e nos Estados Unidos. Comprometida em reduzir ao máximo seu impacto ambiental, a Solar Brother usa materiais reciclados e reciclados e embalagens 0-lixo e fabricação francesa.

Para mais informações: <https://www.solarbrother.com/>

### Contatos de imprensa

A rede de mídia

David PILO & Sylvia RUS

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

[sylwia@latoiledesmedias.com](mailto:sylwia@latoiledesmedias.com)