



¡Sunlab, la cocina solar que sensibiliza a los niños sobre la energía "codiciosa" del sol!



¡Una experiencia educativa para una cocina solar suave con total seguridad!

Indispensable para las vacaciones de este verano, Sunlab es una cocina solar portátil que te permite ¡haz que los más pequeños descubran el sabor del sol! Ganador del concurso Lépine en 2019, este La innovación Made in France fue diseñada por Solar Brother, una marca especializada en el diseño de soluciones solares ecológicas. Sin humo ni llama, totalmente seguro, este horno portátil acompañará cada salida al aire libre (playa, montaña, jardín) con la familia. Un comedor solar para niños a partir de 6 años, ¡para aprender sobre la energía solar mientras se divierten! ¡En la cocina, los pequeños chefs!

Un regalo educativo y divertido para todas las edades.

En la playa, en el bosque o en el jardín, con la cocina solar Sunlab tu pequeño chef cocinará al sol y así aprenderá sobre la tecnología termosolar de una manera divertida. Una experiencia educativa que acerca a los niños a las energías renovables y les permite preparar recetas reales.

En el espíritu de la pedagogía Montessori, Sunlab sitúa la propia experiencia del niño en el centro del aprendizaje, dividido en tres etapas: La construcción del

1. horno solar
2. El funcionamiento de la energía solar respetando la regla de las 3 C: concentración, conservación y captación.
3. La elaboración de recetas gourmet.



Totalmente seguro, aunque sea necesaria la supervisión de un adulto, el mini horno solar Solar Brother otorga a los niños una gran autonomía. Puede manejar utensilios sin temor a lesiones o quemaduras. Las temperaturas son suaves (entre 40 y 80°C), no se producen llamas ni humos y el exterior se mantiene fresco durante todo el proceso de cocción.

¡Un taller solar 100% nómada para pequeños chefs!

Fabricada en Francia y con un diseño compacto, ¡esta pequeña cocina solar se puede llevar a cualquier parte! Y en cuanto el cielo esté despejado, tu pequeño chef podrá empezar a cocinar. **Como funciona ?** Simplemente abra el cajón de cocción, coloque el plato en él y, finalmente, cierre y coloque el horno de cara al sol. Los espejos ubicados en el panel reflejan los rayos hacia la ventana transparente y así orientados, Sunlab calienta el recipiente.

Es posible preparar multitud de recetas, por ejemplo chocolate fundido en 10 minutos, o queso fundido en tan solo 20 minutos . ¡La creatividad es el único límite del pequeño chef!



Plegable y muy ligero (300gr), Sunlab cabe fácilmente en una bolsa y se puede llevar a todas partes.

El Sunlab ® ya está disponible al precio de 25 € en [la tienda de Solar Brother](#)

Características técnicas :

- Peso: 300g
- Materiales: cartón, Espejo S-Reflect, palo de madera, 2 moldes de silicona
- Dimensiones del producto: 27 x 22 x 5 cm
- Hecho bajo el sol francés.
- REF: SL

Acerca de Solar Brother:

Creado por Gilles Gallo y Gatien Brault en 2016, Solar Brother está desarrollando una gama de objetos ingeniosos y "outdoor friendly" que funcionan a base de energía solar concentrada, captada mediante un sistema de espejos reflectores parabólicos: una tecnología tan antigua como Arquímedes y que casi todo el mundo ha experimentado con una lupa cuando eran niños. Basado en este principio, Solar Brother ha diseñado y distribuido al público en general 4 productos innovadores, incluidos 3 ganadores del premio Lépine. Están presentes en cerca de 300 puntos de venta - en Europa, con un prometedor lanzamiento en Japón en 2020.

Beneficiándose del apoyo del Banco de Inversión Pública, tanto para la innovación como para la exportación, Solar Brother ahora desea acelerar el desarrollo de la marca a nivel internacional, particularmente en Alemania y los Estados Unidos. Comprometidos con reducir su impacto ambiental tanto como sea posible, Solar Brother utiliza materiales reciclados, up-cycled y embalajes 0-residuos y fabricación francesa.

Para más información: <https://www.solarbrother.com/>

Contactos de prensa

La red de medios

David PILO & Sylwia RUS

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

sylwia@latoiledesmedias.com