



Mitteilung der Presse
Am 28. November 2022

Solar Brother hat 2 neue Innovationen Made in France entwickelt: den Sonnenschutz SUNGOOD® 360 und den Grill SUNGLOBE®



Cuisiner solaire, l'alternative des foyers pour plus facilement faire face aux augmentations des prix de l'énergie !

A quelques semaines d'une nouvelle forte augmentation des prix du gaz et de l'électricité, Solar Brother dévoile des nouvelles innovations solaires pour suggérer aux français de cuisiner autrement et moins cher. Gratuite, en abondance et sans aucun rejet de CO₂, l'énergie solaire s'avère une ressource de plus en plus efficace et économique pour préparer ses repas.

Spezialisierte Solarprodukte für die große Öffentlichkeit, das französische Startup, Solar Brother schlagen zwei neue ökologische Alternativen zu vier elektrischen vor: den Sonnenschutz SUNGOOD® und den Grill SUNGLOBE®.

Lorsque la cuisson solaire devient plus avantageuse !

Dans le contexte actuel, cuisiner par l'électrique ou le gaz va coûter de plus en plus cher en 2023, sachant que 99% des foyers sont équipés soit de matériel fonctionnant au gaz ou l'électrique pour répondre à leur besoin pour la cuisson. Si on prend par exemple le cas de la cuisson d'un pain :

Avec un four électrique de 3kW et le prix du kWh à 0.1740 € (octobre 2022) en France, il en coûte actuellement 0.414 euros pour faire cuire un pain de 500gr grâce aux prix régulés alors qu'il faut compter déjà près d'1 euro pour cuire le même pain en Allemagne. Sur le marché spot en France, les prix ont déjà atteint les mêmes niveaux qu'en Allemagne, et il est à craindre que ces prix continuent d'augmenter dans des proportions encore inconnues début 2023, notamment pour les professionnels qui voient déjà leur facture multipliée par 5 pour l'année prochaine.

Alors, quelles alternatives aujourd'hui pour faire face à ces augmentations ?

1. Lösung : La marmite norvégienne. Celle-ci agit comme un isolant qui permet de poursuivre une cuisson sans apport d'énergie supplémentaire, en utilisant le principe ancestral de la rétention de chaleur. Ergebnis, elle permet de réduire l'énergie nécessaire pour la cuisson jusqu'à 75% et l'investissement initial est de l'ordre de 100 euros.

Zweite Lösung : utiliser l'énergie gratuite du soleil pour la cuisson. La cuisson solaire a le main avantage d'utiliser une énergie gratuite et souvent disponible. La cuisson solaire ne dépend pas des températures extérieures mais du niveau d'ensoleillement et fonctionne aussi bien en été qu'en hiver. Le nombre moyen de jours d'ensoleillement en France varie de 42,5 jours à Rouen à presque 148 jours à Montpellier. Les fours solaires les plus performants fonctionnent aussi par temps nuageux, ce qui fait de la cuisson solaire une alternative crédible à la cuisson électrique ou au gaz tout au long de l'année. Un four solaire se rentabilise de plus en plus vite, l'investissement initial se situe dans une fourchette de 100-300 EUR for les fours solaires les plus abordables.

Pour donner l'opportunité aux familles de se mettre plus facilement à la kitchen solaire, Solar Brother kündigt aujourd'hui le lancement de deux nouveaux toujours plus performants for apporter une autonomie énergétique plus grande aux familles avec SUNGOOD® et SUNGLOBE® an.

SUNGOOD® 360, le Cuiseur Solaire Équipé de 2 Modes de Cuisson !

Pliable et sans flammes, le SUNGOOD® 360 ist ein Sonnenschutz, der sich an alle Arten von Rezepten anpasst: Viande, Poisson, Pain, légumes...Il rechauffe, cuit et mijote à la vapeur. Cet appareil est équipé de deux modes de cuisson complémentaires : le Suntutube qui délivre (même par ciel voilé) des températures de cuisson de 180 °C à 240°C, et la marmite Cook UP qui permet de réaliser des cuissons douces et sans monitoring, von 100 °C bis 120 °C für die Konservierung von Nährstoffen.

Le SUNGOOD® 360 nutzt den Grundsatz der Sonnenenergie zur Konzentration: Die Strahlen der Sonne reflektieren die Spiegel und konzentrieren sich auf die Energie, um einen Berg bei optimaler Temperatur zu erhalten.

SUNGOOD® 360 s'empporte partout facilement (fôret, plage, camping, jardin), grâce à son design ultra fin et léger. Sa cuisson douce permet de se passer de monitoring, vous pouvez donc all vous baigner, jouer ou vous balader, et à votre retour, le déjeuner sera prêt !

Charakteristische Techniken :

- Poids : 2,5 kg / Poids du colis : 3 Kg •
- Produktabmessungen SUNGOOD® plié : 34 x 26 x 3 cm • Produktabmessungen SUNGOOD® monté : 90 x 58 x 25 cm • Miroir Sreflect • Cocotte en acier émaillé • Röhre aus verre Borosilikat • Stütze aus Holz und säurefestem Material • Garantie : 12 Monate • Fabrication française • Entretien facile avec un chiffon feuchte

Verfügbar in der [Boutique en ligne](#) au pris de 349 Euro.



SUNGLOBE®, ein mächtiger und schwenkbarer Grill !

Echte Sonne im Garten, SUNGLOBE® ist ein Barbecue, das von 180 °C bis 220 °C gekocht wird. Il permet de cuisiner rapidement toutes vos recettes à la marmite, au wok, à la plancha (Poulet, Ratatouille, Pain, Pizza, Torten usw.).

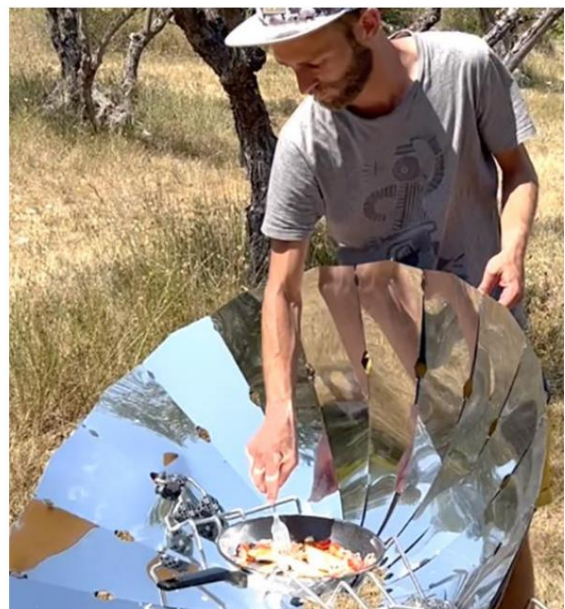
Grâce à sa form parabolique d'un diamètre de 100 cm and son système de rotation, les rayons du soleil se concentrent rapidement au center du dispositif and chauffent de façon homogène la preparation. Pour une cuisson optimal, il est nécessaire d'avoir un beau soleil, c'est-à-dire que les ombres des personnes et des objets soient tracés au sol. Il fonctionne l'hiver comme l'été, quelle que soit la température extérieure.

Der Grill SUNGLOBE® ist mit einem säurebeständigen Material für eine dauerhafte Nutzung ausgestattet. C'est la solution idéale pour réaliser des cuissons solaires en terrasse, campings, gîtes, chalets et jardins. La parabole se détache facilement de sa structure metal pour un rangement optimisé en intérieur après usage (il n'est pas conçu pour rester en extérieur).

Charakteristische Techniken :

- Poids : 5 kg / Poids du colis : 6 kg •
- Abmessungen Ouvertes : ø 100 cm •
- Profondeur Parabole : 30cm •
- Abmessungen Pietement : 120cm •
- Structure aus korrosionsbeständigem Aluminium • Reflektierender Spiegel S.Reflect aus Aluminiumkleber
- Stützsiegel aus Polypropylen-Recycling •
- Garantie : 2 Jahre • Französische Fertigung •
- Entretien facile avec un chiffon doux ou feuchte

Verfügbar in der [Boutique en ligne](#) Preis von 489 Euro.



A propos Solar Brother :

Erstellt von Gilles Gallo und Gatien Brault im Jahr 2016, Solar Brother entwickelt ein gamme d'objets et 'outdoor friendly' fonctionnant sur la base de l'énergie solaire concentrée, captée à l'aide d'a système de miroirs réflecteurs paraboliques : une technologie aussi vieille qu'Archimède et que tout le monde, ou presque, a expérimenté à l'aide d'une loupe, étant enfant. Sur ce principe, Solar Brother ist ein Conçu et Distribué au Grand Public 4 innovative Produkte, nicht 3 Primés au Lépine. Ils sont présents dans près de 300 Points de Vente-en Europe, avec un lancement prometteur au Japan en 2020.

Bénéficiant du soutien de la Banque Publique d'Investissement, à la fois sur l'innovation et l'export, Solar Brother souhaite aujourd'hui accélérer le développement de la marque à l'international, notamment en Allemagne et aux Etats-Unis. Um die Umwelt maximal zu belasten, verwendet Solar Brother recyclete Materialien, Upcycling und Verpackungen von 0 Stück und einer französischen Fertigung.

Mehr Infos: <https://www.solarbrother.com/>

Kontakt Presse
La Toile des Médias

David PILO & Sylwia RUS
Tél. +33 4 66 72 68 55 / 06 20 67 70 37

sylwia@latoiledesmedias.com