



Solarkocher **Kundu Kaar** Information

Dieser Kocher hat einen Durchmesser von 70 cm und somit eine Leistungsaufnahme von 385 Watt.

Bodengestell: Holz

Querträger: Aluminium

Reflektor: Karton und Spiegelfolie.

Zeit zur Erwärmung von 1 Liter Wasser von 20 auf 100°C: < 25 min.¹

Alle Verstrebungen und Träger sind vorgefertigt. Biegen, Sägen, Feilen etc. sind nicht notwendig. Nur sieben Schrauben sind festzuziehen.

Dem Bausatz liegen alle Teile sowie der nötige Klebstoff bei. Die einzelnen Reflektoren werden dann von Ihnen aneinander geklebt. Kleben Sie eine Krempe außen herum, damit alles stabil wird. Danach wird die Reflektorfolie aufgeklebt.

Nach Montage und dem Entfernen der Schutzfolie ist der Solarkocher Kundu Kaar betriebsbereit.

Preis ab Werk: **€ 59,00** ohne Topf und € 69,00 mit Topf.

Durch sein sehr geringes Gewicht werden die Versandkosten niedrig sein.

Solar Cooker **Kundu Kaar** Information

This cooker has a diameter of 70 cm. Its solar energy absorption is 385 Watts.

Bottom support: Wood

Support transverse: Aluminium

Reflector: cardboard and reflector foil.

Time to heat 1 litre of water from 20 to 100 degrees centigrades: < 25 min.²

All supports are pre-manufactured. You do not need to treat the parts in any way. Just seven screws need to be tightened.

The DIY-kit includes all parts as well as the necessary glue. The reflectors are glued each one to the next one by yourself. Glue a cardboard rim around the reflector to stabilize it. After that the reflector foil will be applied.

The cooker is ready to use after mounting all parts and removal of the protection foil.

Price ex works: **€ 59,00** w/o pot and € 69,00 with pot.

Due to the very low weight, the expected shipping costs will be quite affordable.

Cocina solar **Kundu Kaar** Información

Este hervidor tiene un diámetro de 70 cm y por lo tanto una potencia receptora de 385 vatios.

Soporte de suelo: madera

Traviesas: Aluminio

Reflector: Cartón y lámina reflectora.

Tiempo para acalentar 1 litro de agua de 20 a 100 grados C: < 25 min.³

Todos los soportes están prefabricados. No es necesario tratar (doblar, serrar, limar) las piezas en absoluto. Solamente hay que atornillar 7 tornillos.

El juego de montaje contiene todas las piezas así como el pegamento necesario. Los reflectores hay que pegar uno al lado del otro.

Después del montaje y de remover la funda protectora el hervidor solar está listo para funcionar.

Precio desde fábrica: **€ 59,00** sin olla y € 69,00 con olla.

Por su muy bajo peso los gastos de envío serán módicos.

Cuiseur solaire **Kundu Kaar** Renseignements

Le cuiseur a un diamètre de 70 cm. et donc une puissance d'énergie de 385 watts.

Châssis horizontal: bois

Support transversale: aluminium

Réflecteur: carton et feuille de réflecteur.

Temps d'échauffement d'un litre d'eau de 20 à 100 degrés: < 25 min.⁴

Tous les étréillons et supports sont déjà prêts à l'emploi. Il n'est pas nécessaire de plier, scier et limer. Il n'y a que sept vis à serrer à fond.

Pour la construction, toutes les pièces sont dans le paquet et compris la colle. Les réflecteurs seront collés par vous même l'un à l'autre. Ensuite appliquez la feuille réflectrice sur le carton.

Le montage terminé et après avoir enlevé les feuilles de protection, le cuiseur est prêt à fonctionner.

Prix sortie usine: **59,00 €** sans marmite et 69,00 € avec marmite.

Comme le poids du cuiseur est assez léger, les frais d'envoi seront peu coûteux.

¹ Bei klarem Himmel, 25°C und 1,5 atmosphärischer Masse

² At clear sky, 25° C and 1.5 air mass (AM)

³ Con el cielo despejado, 25° y 1,5 masa atmosférica

⁴ Par ciel clair, 25° et 1,5 masse atmosphérique