

Solarkocher zum Kochen, Backen, Grillen, Braten, Garen und Frittieren

Der leistungsstarke Solarkocher ist zu jeder Jahreszeit und in allen Breitengraden einsetzbar. Sie werden erstaunt sein, wie schnell z.B. Kuchen, Fleisch, Eintopf, Brot, Pizza oder Nudelgerichte auf dem Solarkocher fertig sind.

Solarkocher Premium14
Bestell-Nr: 110-0007 **359,00 EUR**



Edles Design, zuverlässige Funktion und größtmöglicher Bedienungskomfort.

Der qualitativ hochwertige Solarkocher ist für Familien und für das Kleingewerbe in Entwicklungsländern z.B. Safftherstellung Garküchen, Färbereien, Trinkwasserabkochen geeignet.

Der Solarkocher ist schnell montier- und demontierbar und aufgrund des drehbaren Gestells leicht der Sonne nachzuführen.

Durch eine **keramische Schutzschicht** ist das Reflektormaterial witterungsbeständig und gegen salzhaltige sowie chemisch belastete Luft geschützt.

Das Fußgestell ist aus verzinktem Stahl. Der Rest des Solarkochers aus Aluminium.

Der Solarkocher-Bausatz ist komplett mit umfangreicher Montage- und Kochanleitung sowie Befestigungsmaterialien.

Technische Daten:

Reflektor-Durchmesser = 140 cm

Leistung 700 Watt bei wolkenlosem Himmel (Ein Liter Wasser kochen z.B. innerhalb von 9 Minuten)

Gewicht inkl. Verpackung 18,5 kg

Packmaß: 117 x 55 x 10 cm



Rückansicht des Solarkochers. Der Reflektor ist durch einen Überrollbügel (siehe Pfeil) vor Beschädigungen geschützt.

Solarkocher Premium11
Bestell-Nr: 110-0003 **289,00 EUR**

Design und Verarbeitung wie Solarkocher Premium14, jedoch mit einem Reflektor-Durchmesser von 110 cm.

Der Solarkocher ist im Gegensatz zum Premium14 einschließlich des Fußgestells aus Aluminium.

Der Solarkocher-Bausatz ist komplett mit umfangreicher Montage- und Kochanleitung sowie Befestigungsmaterialien.

Technische Daten:

Reflektor-Durchmesser = 110 cm

Leistung 450 Watt bei wolkenlosem Himmel (Ein Liter Wasser kochen z.B. innerhalb von 13 Minuten),

Gewicht inkl. Verpackung 12 kg

Packmaß: 117 x 58 x 12 cm



Durch die hochwertige und wiederverwendbare Verpackung ist der Solarkocher Premium während des Transportes bestens geschützt.

KONTAKTADRESSE

Ökokiste Schwarzach
Lieferservice und Raritätengärtnerei
Inhaber: Veit Plietz
Am See 9
97359 Schwarzach
Tel 09324/ 1030
Fax 09324/ 4729
info@oekokiste.schwarzach@t-online.de
www.oekokiste.schwarzach.de



Topf12l

Bestell-Nr: 210-0001 **29,00 EUR**

Inhalt 12 l, Durchmesser 28 cm, mit Deckel

Der emaillierte Topf ist außen mattschwarz für besonders gute Umwandlung der Solarstrahlung in Wärme. Die Topfgröße ist geeignet für den Einsatz im **Premium14** und **Premium11**.



Topf4l

Bestell-Nr: 210-0002 **19,00 EUR**

Inhalt 4 l, Durchmesser 20 cm, mit Deckel

Der emaillierte Topf ist außen mattschwarz für besonders gute Umwandlung der Solarstrahlung in Wärme. Die Topfgröße ist geeignet für den Einsatz im **Premium11** und **Premium14**.

Reflektorblechsatz, beschichtet

für den Solarkocher **SK14**

Bestell-Nr: 110-0006 **82,00 EUR**

Reflektorblechsatz für den Solarkocher-Eigenbau inklusive Edelstahlschrauben zum Verbinden der Einzelbleche.

Die 24 geschnittenen und gebohrten Aluminiumbleche sind durch eine **keramische Schutzschicht** witterungsbeständig und gegen salzhaltige sowie chemisch belastete Luft geschützt.

Außerdem ist das Reflektormaterial im Vergleich zur Eloxal-Ausführung kratzfester sowie leichter zu reinigen.

Der Solarkocher **SK14** ist ein nachbaubarer Solarkocher mit einem Durchmesser von 140 cm.

Technische Daten:

Passend zum Solarkocher **SK14**

Gewicht mit Schrauben 2,7 kg



Reflektorblechsatz SK14, Blechlänge 86 cm

Reflektorblechsatz, eloxal

für den Solarkocher **SK14**

Bestell-Nr: 110-0008 **66,00 EUR**

Reflektorblechsatz für den Solarkocher-Eigenbau inklusive Edelstahlschrauben zum Verbinden der Einzelbleche.

Die 24 geschnittenen und gebohrten Aluminiumbleche sind eloxiert, ohne **keramische Schutzschicht**.

Reflektorblechsatz, beschichtet

für den Solarkocher **SK11**

Bestell-Nr: 110-0009 **75,00 EUR**

Reflektorblechsatz für den Solarkocher-Eigenbau inklusive Edelstahlschrauben zum Verbinden der Einzelbleche.

Die 24 geschnittenen und gebohrten Aluminiumbleche sind durch eine **keramische Schutzschicht** witterungsbeständig und gegen salzhaltige sowie chemisch belastete Luft geschützt.

Der Solarkocher **SK11** ist ein nachbaubarer Solarkocher mit einem Durchmesser von 110 cm.

Technische Daten:

Passend zum Solarkocher **SK11**

Gewicht mit Schrauben 1,8 kg



LIEFERBEDINGUNGEN

Alle Preise sind inkl. 19 % Mehrwertsteuer zuzüglich Verpackungs- und Versandkosten.

Es gelten unsere allgemeinen Zahlungs- und Lieferbedingungen. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle anderen Preislisten Ihre Gültigkeit.