

Translations: Insulated Solar Electric Cooker (ISEC)/10/de

Die beiden Arten von Kochern, die wir bei LEF entwickelt haben, sind Bucket Cooker **Eimerkocher** und Box Cooker **Kastenkocher**. Der Bucket Cooker, den wir Perl nennen, wird mit einem 20-Liter-Eimer und Perlit hergestellt". Das Cal Poly-Team hat diese Idee erweitert, indem es größere Eimer mit mehr Isolierung verwendet. Für einen kleinen Kocher funktioniert Perl gut. Er ist billig und einfach zu bauen. Es wird ein rostfreier Topf verwendet, der aus dem Kocher herausgenommen werden kann und eine beliebige Größe bis zu etwa 5 Liter haben kann. Die Wärmequelle ist ein selbstgebauter Brenner. Es ist auch möglich, einen Bucket Cooker zu bauen, der mit Holzasche betrieben wird, obwohl das kein besonders guter Ansatz ist. Eine Anleitung folgt. **Unsere Lieblingskocher sind Die beiden Arten von Kochern, die wir bei LEF entwickelt haben, sind Bucket Cooker Roxes** Die beiden Arten von Kochern, die wir bei LEF entwickelt haben, sind Bucket Cooker - **Box Cooker aus Steinwolle und Blech**. Roxies können in vielen verschiedenen Größen und Isolierstärken aus Steinwolle und/oder Glasfasern gebaut werden. Größere ISECs oder ISECs mit stärkerer Isolierung kosten natürlich mehr. In Roxies können Sie die Töpfe verwenden, die Sie bereits in Ihrer Küche haben.

Modèle:Warnung