



⚠ Must read before use. Failure to do so can result in serious injury or death.

Vor Gebrauch unbedingt lesen. Andernfalls sind schwere Verletzungen oder Todesfälle möglich. **HIER SCANNEN.**

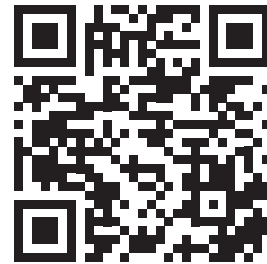
À lire absolument avant toute utilisation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. **SCANNER ICI.**

Leer antes de usar. El no hacerlo puede resultar en lesiones graves o muerte. **ESCANEE AQUÍ.**

Lezen voor gebruik. Het nalaten hiervan kan leiden tot serieuze verwondingen of de dood. **SCAN HIER.**

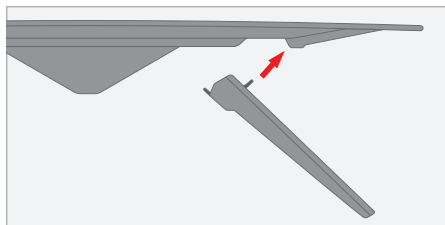
Da leggere prima dell'uso. In caso contrario, possono verificarsi lesioni gravi o morte. **SCANSIONA QUI.**

SCAN HERE

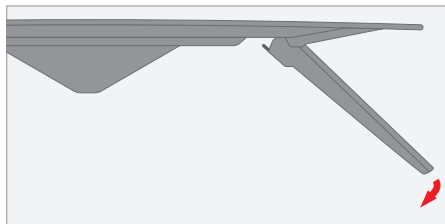


AUFBAUANLEITUNG FÜR DEN SOLO STOVE WÄRMEVERTEILER

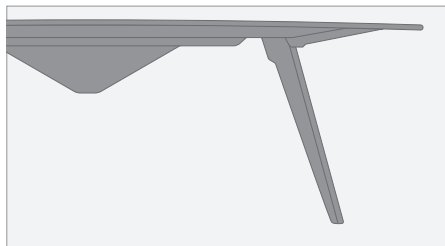
01. Setze die **seitliche Lasche** wie auf dem Bild zu sehen schräg ein.



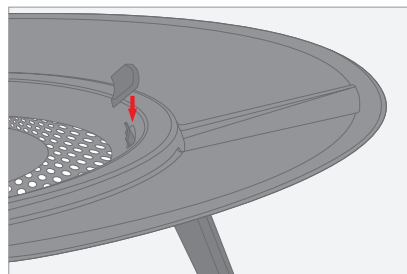
02. Schiebe die **obere Lasche** in Position, indem du das Bein am unteren Ende nach innen drückst.



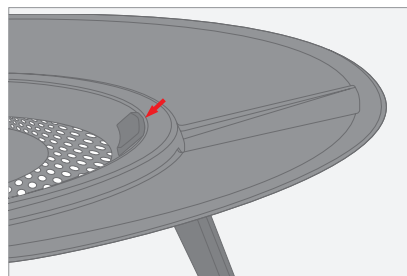
03. Wenn beide **Laschen** in Position sind, erscheint das Bein wie abgebildet.



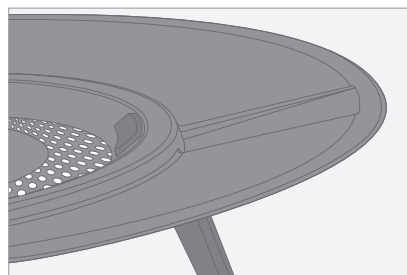
04. Sichere die obere Lasche mithilfe einer **Haube**, von der Oberseite des Wärmeverteilers. Drücke die **Haube** nach unten.



05. Nachdem du sie nach unten gedrückt hast, schiebe die **Haube** nach innen in Richtung des perforierten Gitters.



06. Wiederhole die Schritte für jedes Bein, um den Aufbau abzuschließen.



GEBRAUCHSANWEISUNG

Der Wärmeverteiler wurde entwickelt, um bei Solo Stove Feuerstellen mit festen Kohlebecken und gleichmäßigem Feuer die Hitze zu verteilen.

Verwende den Wärmeverteiler nicht, wenn sich das Feuer konstant in der Nähe oder über dem Niveau des Wärmeverteilers befindet. Bei Feuern mit großer Höhe verringert sich die Wirksamkeit des Wärmeverteilers.

1. Feuer machen

Feuerstellen sollten in Gang gebracht und vorgeheizt werden und die Glut sollte einsetzen, bevor der Wärmeverteiler zum Einsatz kommt. Je nach dem von dir verwendeten Brennholz kann dies 10 bis 20 Minuten dauern. *Glut bedeutet, dass das Brennholz zu verkohlen beginnt und langsam aufhellt und glüht.*

Ein gleichmäßiges Glutbett funktioniert am besten mit dem Wärmeverteiler. Heize mit gleichmäßig gestapelten Holzscheiten mit einem Durchmesser von etwa 10 bis 15 Zentimetern. Lege je nach Bedarf gelegentlich Holzscheite nach.

Brennholz

Die besten Ergebnisse erzielst du mit dichten Harthölzern wie **Eiche, Ahorn, Hickory** oder **Mesquitebaum**, da diese die meiste Wärmeenergie erzeugen.

Hartholz wie Birke oder Weichholz wie Kiefer enthält mehr Pech und Harze. Möglicherweise erzeugen sie zwar anfangs eine heißere Flamme, sie brennen jedoch schnell ab und haben eine geringere Wärmedichte in der Glut, wo die meiste Wärme erzeugt wird.

2. Wärmeverteiler aufstellen

Der Wärmeverteiler kann mit dem Aufsatz von Solo Stove oder allein mit den im Lieferumfang enthaltenen Beinen und Hauben verwendet werden.

Sobald auf der Feuerstelle die Glut eingesetzt hat, kannst du den Wärmeverteiler vorsichtig mit Hitzeschutzhandschuhen auf der Feuerstelle platzieren. **Bei der Arbeit mit dem Wärmeverteiler oder um ihn herum solltest du stets Hitzeschutzhandschuhe tragen.**

Versichere dich, dass der Aufsatz bzw. die Beine - je nachdem, wie du den Wärmeverteiler montiert hast - fest im äußeren Ring der Feuerstelle verankert sind.

SICHERHEITSHINWEISE

01. Der Wärmeverteiler wird während des Gebrauchs heiß. Trage stets Hitzeschutzhandschuhe, wenn du am Wärmeverteiler arbeitest bzw. diesen anfässt.
02. Versuche nicht, einen heißen Wärmeverteiler mit Grillspießen oder anderen Feuerstellenwerkzeugen anzuheben.
03. Lass zu keinem Zeitpunkt Kinder oder Haustiere in die Nähe des Wärmeverteilers, wenn dieser in Gebrauch ist oder abkühlt.
04. Versuche nicht, den Wärmeverteiler auf einer Feuerstelle anzubringen, wenn die Flammen höher reichen als bis zur Unterseite des Wärmeverteilers.
05. Platziere keine Gegenstände auf dem Wärmeverteiler. Verwende die Oberseite des Wärmeverteilers nicht als Heiz- oder Aufwärmfläche für Gegenstände.
06. Platziere den Wärmeverteiler im heißen Zustand nicht auf feuchten Oberflächen, z. B. auf Gras. Verwende den Wärmeverteiler nicht bei Regen oder Schnee, da dies zu Sachschäden oder Verletzungen führen kann.
07. Blockiere nicht die Löcher auf der Oberseite des Wärmeverteilers, da dies die Luftzirkulation und Leistungsfähigkeit beeinträchtigen würde.
08. Verwende den Wärmeverteiler nicht, wenn er beschädigt ist. Dies kann zu Sachschäden oder Verletzungen führen.
09. Verwende den Wärmeverteiler nicht auf eine andere Weise als hier angegeben. Dies kann zu Sachschäden oder Verletzungen führen.
10. Lagere den Wärmeverteiler bei Nichtgebrauch an einem sauberen und trockenen Ort.

3. Während des Gebrauchs

Der Wärmeverteiler strahlt spürbare Wärme in einen Bereich von 0,6 bis 1,2 Metern von der Feuerstelle aus. Die Hitze ist vom Boden bis zu einer Höhe von etwa einem Meter spürbar.

Während der Wärmeverteiler in Gebrauch ist, können Holzscheite nachgelegt werden. Alternativ kannst du den Wärmeverteiler entfernen, um das Feuer gelegentlich zu schüren und zu kontrollieren.

4. Pflege und Wartung

An der Unterseite des Wärmeverteilers kann sich Ruß ablagern. Das ist normal und der Ruß kann mit Wasser und Seife entfernt werden, sofern dies gewünscht ist. Vergewissere dich, dass der Wärmeverteiler gründlich getrocknet ist, bevor du ihn lagerst.

Schon bei der ersten Verwendung wird der Wärmeverteiler Spuren von Patina oder Verfärbungen aufweisen. Hinzu kommt, dass es bei Edelstahl unter großer Hitze, die beim Wärmeverteiler natürlich auftritt, zu Farbveränderungen kommen kann.

Der Wärmeverteiler kann sich beim Erhitzen und Abkühlen möglicherweise leicht verformen. Das ist normal und beeinträchtigt die Leistungsfähigkeit des Wärmeverteilers nicht.

Lass den Wärmeverteiler an der Luft abkühlen, wenn er nicht verwendet wird. Versuche nicht, ein schnelles Abkühlen des Wärmeverteilers zu bewirken (z. B. indem du Wasser auf die noch heiße Oberfläche gießt).

BEI FRAGEN ODER KOMMENTAREN BESUCHE BITTE [SOLOSTOVE.COM/CONTACT](https://www.solostove.com/contact)