



Reinigung



- Blütenpollen, Sand- und Staubpartikel können mit Wasser (aus dem Gartenschlauch oder der Gießkanne) abgespült werden.
- Dauerhafte Verschmutzungen lassen sich mit einem flusenfreien Tuch oder einem weichen Haushaltsschwamm (unter reichlicher Zugabe von Wasser und mit sanftem Druck) entfernen.
- Zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen, verwende bitte warmes Wasser unter Zusatz von handelsüblichem Geschirrspülmittel.



Das solltest du vermeiden:

- Reibe deine SunForm nicht trocken ab.
- Verwende keine scheuernden Reinigungsmittel.
- Glasreiniger, Lösungsmittel und Alkohol können die Oberflächen angreifen.
- Benutze keinen Hochdruckreiniger.

Weitere Informationen

... kannst du dir im Servicebereich des SunForm-Shops (www.sunform.shop/service/) herunterladen.

- [Aufstellung & Positionierung](#)
- [Reinigung & Pflege](#)
- [Tipps & Tricks](#)

Sicherheitshinweise



SunForms sind nicht als Spielzeug für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
Das Montage-Set enthält möglicherweise verschluckbare Kleinteile –
Erstickengefahr.

Bei grober Gewalteinwirkung (beispielsweise bei starker Verbiegung oder schnellen Schlägen) können die Kunststoffscheiben brechen oder splintern.

Die Bruchkanten können scharfkantig oder spitz zulaufend ausgebildet sein und bei unbedachter Berührung Schnitt- oder Stichverletzungen verursachen.

Hierfür bitte: geeignete Schutzkleidung (Schutzbrille, -handschuhe) tragen.



Inhalt

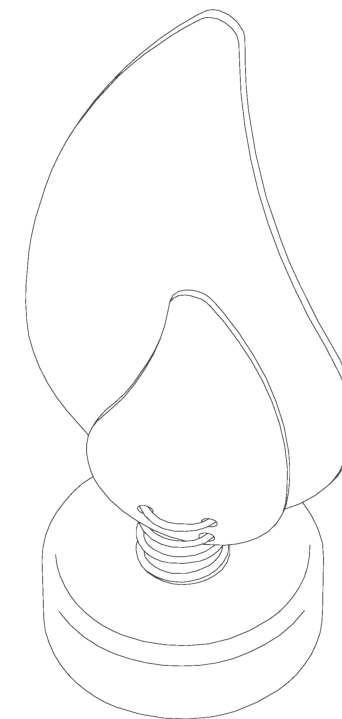
- Lieferumfang
- Allgemeine Hinweise
- Aufbauanleitung
- Aufstellung
- Reinigung
- Weitere Informationen
- Sicherheitshinweise

Lieferumfang

- Flamme (groß/gelb)
- Flamme (klein/orange)
- Kerzenkörper (Echtholz)
- Aufbauanleitung
- Montage-Kit

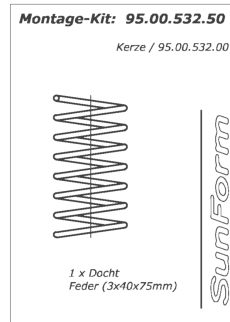
Allgemeine Hinweise

- SunForms sind generell winterfest und widerstehen auch Temperaturen bis 75 °C.
- Die Scheiben werden in Schutzfolien geliefert. Zur Prüfung wird die Folie ggf. entfernt.
- **Damit die Schutzfolie in filigran gravierten Bereichen und an dünnen Stegen nicht zerreißt, ziehe sie dort bitte möglichst langsam ab.**
- Verwende die Kerze nicht im Freien. Das sich in der Bohrung sammelnde Wasser kann nicht ablaufen und wird den Holz-Körper dauerhaft schädigen.



Aufbau

Zum Aufbau dieser SunForm benötigst du kein Werkzeug.



1.

Drehe die Spiralfeder rechts herum (im Uhrzeigersinn) durch die ovalen Durchgangslöcher der beiden Scheiben.

2.

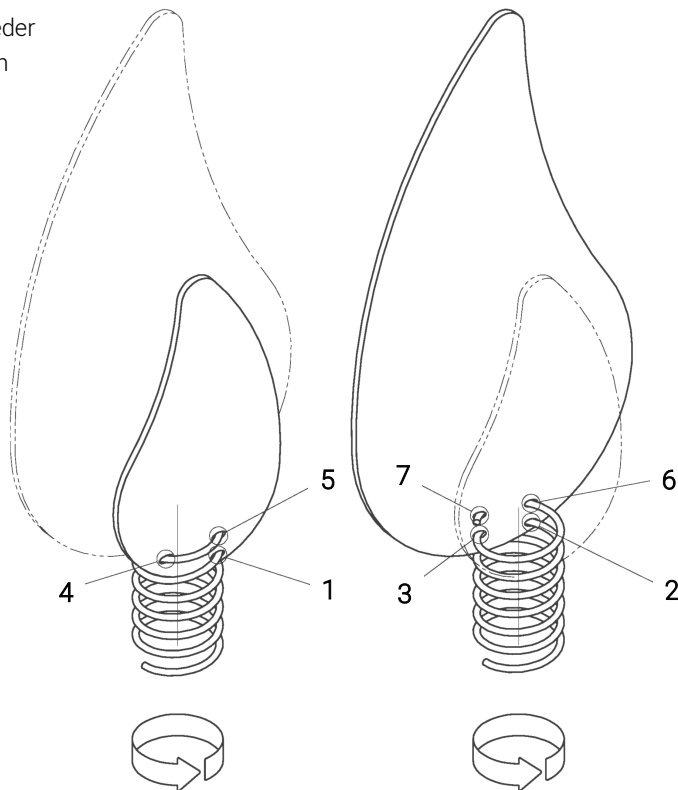
Beginne (gemäß den folgenden Darstellungen) mit der kleinen Scheibe (Loch: 1). Führe die Feder anschließend durch die große Scheibe (Loch: 2 und 3). Wiederhole den Vorgang mit der kleinen Scheibe (Loch: 4 und 5) und abschließend erneut mit der großen Scheibe (Loch: 6 und 7).

Das durch das letzte Loch (7) hindurch-ragende Ende der Feder sollte sich mittig zwischen den beiden Scheiben befinden.



Tipp

Wenn die Scheiben klemmen, oder sich die Feder nicht gleichzeitig durch alle Löcher drehen lässt, kannst du (anstatt die Feder zu drehen) auch die Scheiben (abwechselnd und schrittweise) über die Feder drehen.



3.

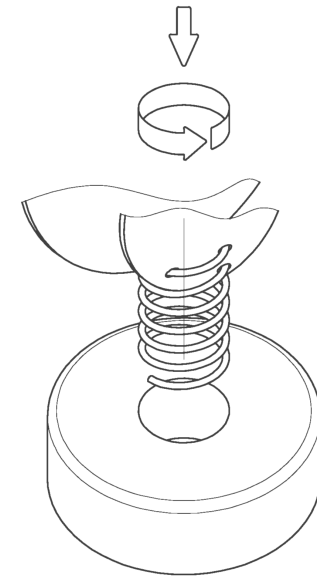
Drehe nun die Feder (mit den Flammen) links herum (gegen den Uhrzeigersinn) bis auf den Boden der Bohrung im Kerzenkörper. Drehe bitte nicht an den beiden Scheiben sondern direkt an der Feder.

Die Feder hat einen geringfügig größeren Durchmesser als die Bohrung im Körper. Durch die Drehung gegen den Uhrzeigersinn verkleinert sich der Durchmesser der Feder (ähnlich wie beim Auswringen von Wäschestücken). Nach der Drehung wird die Feder wieder ihren ursprünglichen Durchmesser annehmen und einen festen Halt im Kerzenkörper haben.



Tipp

Auf die gleiche Weise (Drehung gegen den Uhrzeigersinn) kann die Feder natürlich auch wieder entnommen werden.



Aufstellung

Sonnenfänger benötigen zwar das Tageslicht, bevorzugen aber eher schattige Orte – ohne direkte Sonne.

Indoor/Outdoor

Die Feder besteht aus hochwertigem Federstahl.

Zum Schutz vor Korrosion haben wir sie wärmebehandelt. Hierdurch hat sie auch ihre dunkle Farbe erhalten. Zusätzlich wurde sie auch leicht gefettet.

Für den **Indoor-Einsatz** ist dieser Korrosionsschutz üblicherweise ausreichend.

Der Verwendung im Freien wird er jedoch nicht standhalten.

Bei länger anhaltenden, oder häufig wiederkehrendem Kontakt mit Wasser, wird die Feder trotz Korrosionsschutz irgendwann doch Rost ansetzen.