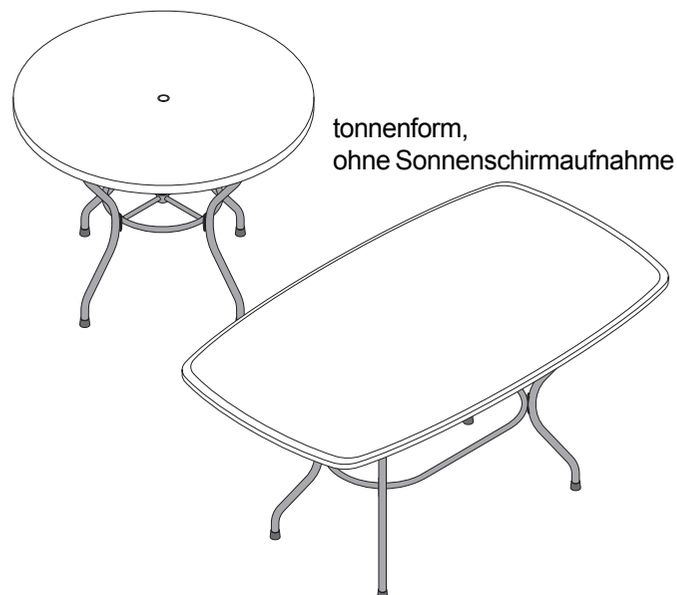


Die folgende Anleitung beschreibt den Aufbau der SUN GARDEN Gartentische „Basic Table“ am Beispiel des runden 4-beinigen Tisches.

Der Aufbau der tonnenförmigen Tischvariante kann sinngemäß wie in der vorliegenden Anleitung beschrieben, vorgenommen werden.

Lesen Sie die Anleitung vor dem Aufbau des Tisches sorgfältig durch. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung entstehen, sind von der Haftung und Gewährleistung ausgeschlossen.

Tisch-Ausführung „Basic Table“:
rund, mit Sonnenschirmaufnahme



benötigtes Werkzeug

- ☐ ein Innensechskant-Schraubenschlüssel;
Schlüsselweite 4 mm

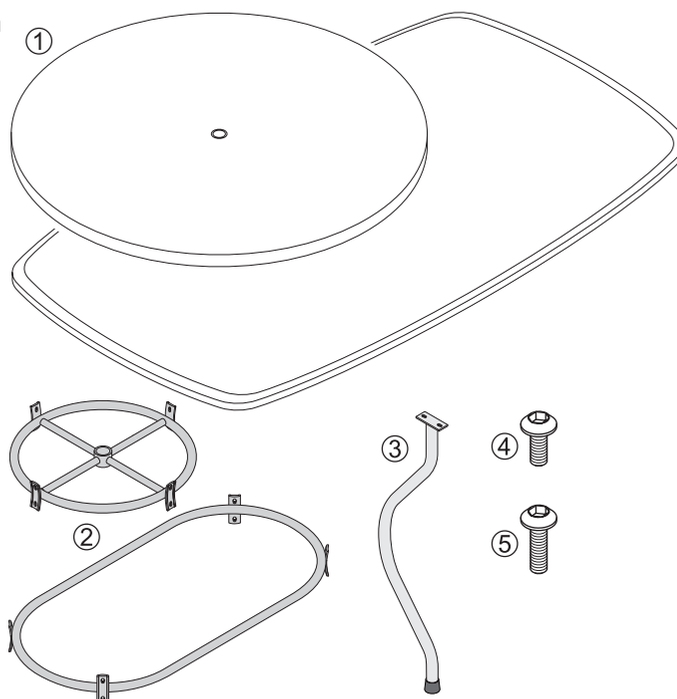


Lieferumfang

Die Lieferung des Gartentisches erfolgt in einer stabilen Kartonverpackung.

Der Gartentisch setzt sich aus folgenden Bauteilen zusammen:

- ① Tischplatte,
Form je nach Ausführung rund oder tonnenförmig
- ② Stützring, je nach Ausführung rund oder oval
- ③ 4 Tischbeine
- ④ 8 Linsenschrauben mit Innensechskant; M6 x 10;
Schlüsselweite (SW): 4 mm
- ⑤ 8 Linsenschrauben mit Innensechskant; M6 x 16;
Schlüsselweite (SW): 4 mm



Aufbauvorbereitung

- Entnehmen Sie alle Bauteile aus der Verpackung.
- Prüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung anhand zuvor aufgeführter Liste.
- Legen Sie die Tischplatte mit der Oberseite nach unten auf den Fußboden.



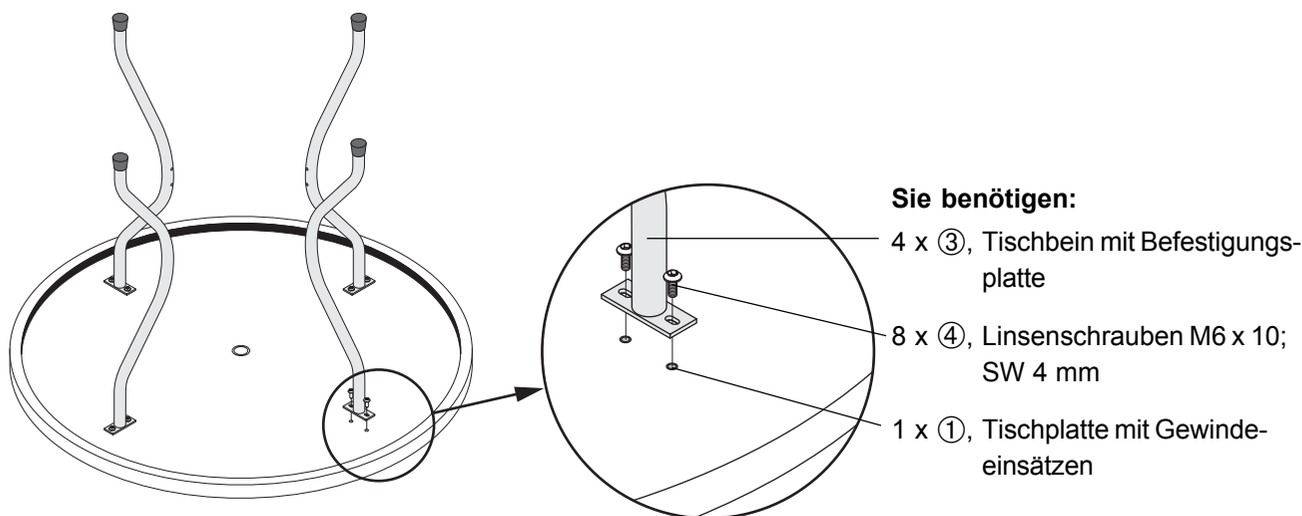
Hinweise

- Alle erforderlichen Befestigungsbohrungen sind in die Bauteile des Tisches eingebracht.
- Zum Schutz vor Beschädigungen sollten Sie die Tischplatte auf eine geeignete Unterlage (Pappe, Teppichreste) auflegen.

Aufbauablauf

1. Arbeitsschritt:

- ⇨ Alle Tischbeine durch Einschrauben der Linsenschrauben an der Tischplatte verschrauben. Linsenschrauben nur soweit festdrehen, dass sich die Tischbeine noch in den Langlöchern der Befestigungsplatten bewegen lassen.



2. Arbeitsschritt:

- ⇨ Zuerst den Stützring an allen Tischbeinen, wie in der Detailskizze gezeigt, verschrauben.
- ⇨ Dann alle Linsenschrauben am Stützring, danach die Linsenschrauben der Tischplatte vorsichtig festdrehen.



Hinweis

Zu starkes Festdrehen der Linsenschrauben führt zur Zerstörung des Schraubengewindes.

