

hanit®

TISCH TIVOLI 1 & 2:: TABLE TIVOLI 1 & 2

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus **hanit® Recyclingkunststoff** entschieden haben.

Im Folgenden erhalten Sie wichtige Montagehinweise, die beim Zusammenbau unbedingt Berücksichtigung finden müssen.

Wir weisen darauf hin, dass bei Nichtbeachten die Garantie und die Gewährleistungspflicht erlöschen.

::

Thank you for purchasing a hanit® recycled plastic product.

Below you will find important installation instructions, which must be taken into account during assembly.





We point out that neglecting these instructions will void the warranty.

ABMESSUNGEN: CA. 150 X 70 X 75 CM :: DIMENSIONS: 150 X 70 X 75 CM

TISCHHÖHE: 75 CM :: TABLE HEIGHT: 75 CM

OPTIONAL: BODENANKER TYP 1 :: OPTIONAL: GROUND ANCHOR TYPE 1

**STÜCKLISTE :: PARTS LIST**

Nummer :: Number	Name :: Name	Zeichnung :: Drawing	Maße :: Dimensions	Anzahl :: Amount
1	Tischelement :: Table element		5x150/200x70 cm	1
2	Tischfüße :: Table feet		67,5x12x67 cm	2
3	Stabilisator :: Stabilizer		Ø 10x79,5/102 cm	1
4	Schraube :: Screw		Ø 6x140 mm	4

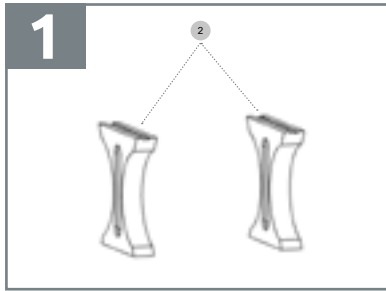
Nummer :: Number	Name :: Name	Zeichnung :: Drawing	Maße :: Dimensions	Anzahl :: Amount
5	Schraube :: Screw		Ø 8x70 mm	8
6	Kappe :: Cap		Ø 18 mm	8
7	O-Ring :: O-ring		M8	8
8	Bit :: Bit		Torx 25	1
9	Bit :: Bit		Torx 40	1

Notwendiges Werkzeug :: Necessary tools

Bandmaß oder Zollstock :: *Tape measure or folding rule*

Schraubendreher oder Akkuschauber :: *(Cordless) Screwdriver*

Spiralbohrer Ø 4,5 & 6 mm :: *Twist drill Ø 4,5 & 6 mm*

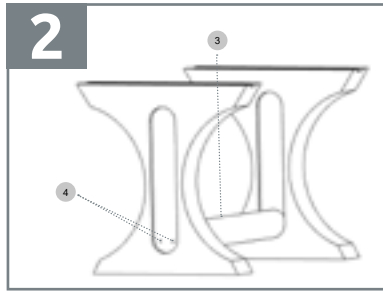
Zusammenbau :: Assembly

DE

Stellen Sie die Tischfüße in einem Abstand von ca. 76/100 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

EN

Place the table feet at a distance of approx. 76/100 cm against tipping and parallel to each other.

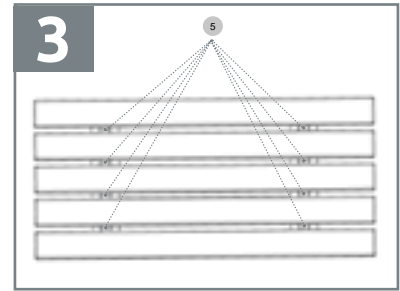


DE

Mit dem Spiralbohrer ($\varnothing=4,5\text{mm}$) vorbohren. Legen Sie den Stabilisator ein und fixieren diesen beidseitig mit 2 Schrauben (6x140mm) an jedem Tischfuß.

EN

Use a drill bit ($\varnothing=4,5\text{mm}$) to pre-drill. Insert the stabilizer and fix it on both sides with 2 screws (6x140mm) on each table foot.



DE

Mit dem Spiralbohrer ($\varnothing=6\text{mm}$) durch die Löcher der Verbindungsisen Vorbohrungen in den Tischfüßen vornehmen. (8x Tischelement). Befestigen Sie das Tischelement mit den gelieferten Schrauben am Tischfuß. Legen Sie den O-Ring mit der glatten Seite Richtung Tischfuß unter die Schrauben. Die Kappen werden über die Schraubköpfe gestülpt und ange-drückt.

EN

Use a drill bit ($\varnothing = 6\text{mm}$) to drill holes in the table feet through the holes in the connecting iron. (8x table element). Attach the table element to the table base using the screws supplied. Place the smooth side of the O-ring under the screws towards the table base. The caps are put over the screw heads and pressed on.