

577.520
Pavillon Kenia II, 3×3m



Aufbauanleitung & Nutzungshinweise

www.sienagarden.de

Nutzungshinweise für das Produkt:

Pavillon Kenia 3x3

Achten Sie bei dem Aufbau des Pavillons auf einen ebenen Untergrund.
Der Pavillon soll der Umgebung entsprechend fest
und sicher im Boden verankert werden.

Ein Pavillon sollte möglichst nicht über lange Zeit unbeaufsichtigt stehen bleiben,
weil starke Windböen unter Umständen Schäden verursachen könnten.

Bei Nichtgebrauch über lange Zeit empfehlen wir daher,
den Dachbezug abzunehmen um eventuelle Schäden
am Bezug und am Gestell zu vermeiden.

Durch UV-Strahlen kann der Bezug des Pavillons leicht ausblassen.
Dies beeinflusst jedoch nicht die Lebensdauer.

Das von uns verwendete Gewebe ist bedingt wasserdicht.
An den Nähten entsteht durch das Vernähen eine Perforation.
Um die Nähte ebenfalls abzudichten empfehlen wir Ihnen,
diese mit Nahtdichter zu bestreichen.

Durch starke Regenschauer können sich Wassersäcke im Dachbereich bilden.
Das angesammelte Wasser sollte schnellstmöglich entfernt werden,
damit das Dach nicht reißen kann
und keine Verformungen des Gestelles entstehen.

Laub und tierische Exkremente sollten Sie sofort vom Bezug entfernen.
Zur Reinigung lässt sich der Bezug mit einer milden Seifenlauge
per Hand waschen. Wir empfehlen, den Bezug regelmäßig mit
einem Flecken-Imprägnierschutz zu behandeln.

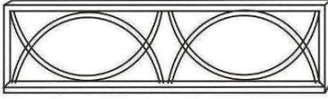
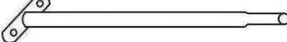
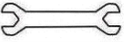
Bitte achten Sie darauf, dass kein offenes Feuer in der Nähe
oder unterhalb des Pavillons entfacht wird.

Der Pavillon ist als Schattenspender gedacht.
Ein Schutz vor Regen und Schnee ist nur bedingt gegeben.

Wir empfehlen, den Pavillon in der Wintersaison
und bei Unwetter ins Trockene zu stellen.

Für Fragen zur Pflege Ihres Pavillons steht Ihnen Ihr Händler gerne zur Verfügung.

Inhalt:

Position	Menge	Beschreibung	
A	4	Eckpfosten	
B1	4	Dachuntergestell links	
B2	4	Dachuntergestell rechts	
C1	4	Strebe links	
C2	4	Strebe rechts	
D1	4	Mittleres Verbindungsstück 1	
D2	4	Mittleres Verbindungsstück 2	
E	4	Dachstrebe	
D	4	Dachquerstrebe	
G	8	Eck-Applikation	
H1	8	Schraube M6×12	
H2	12	Schraube M6×20	
H3	28	Schraube M6×16	
H4	24	Schraube M6×30	
H5	8	Schraube M6×32	
I	1	Dach-mittelstück	
J	4	Standfuß	
M	1	Dachzierkugel	
N	4	Pfostenzierkugel	
O	58	Haken für Seitenteile	
W	1	Dachbezug	
X	1	Seitenteile	
Y	8	Gestellhalter	
Z	1	Sechskant-schlüssel	

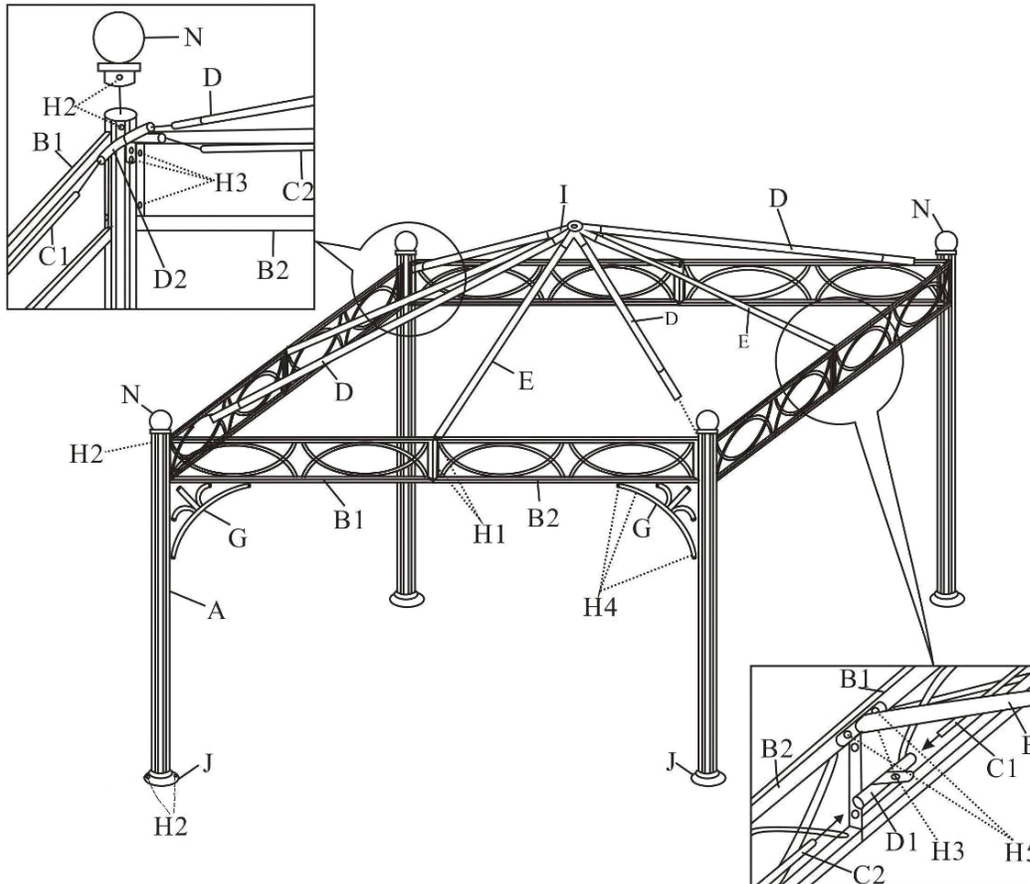


Abb. 1 Aufbauanleitung Gestell

- Schritt 1:** Verbinden Sie Teil B1 mit B2 für jede Seite des Pavillons mit Schraube H1. Danach verschrauben Sie den Pfosten A mit den verbundenen Teilen B1&B2 mit der Schraube H3.
- Schritt 2:** Verbinden Sie nun das Verstärkungsstück G mit den 8 Ecken des Pavillons mit Schraube H4. Stecken Sie das Ende der Dachstrebe D in das Dachmittelstück I. Zur Aufhängung der Seitenteile verbinden Sie die Streben C1&C2 durch das Verbindungsstück D1. Die verbundenen Teile werden durch das Verbindungsstück D2 mit den 4 Pfosten verbunden. Nutzen Sie hierzu die Schrauben H3.
- Verbinden Sie nun die Querstreben D des Daches mit den Eck-Verbindungsstücken D2. Stecken Sie die Dachstreben E in das Dachmittelstück I. Das andere Ende der Stange E verschrauben Sie mit H5 am Dachuntergestell B1 + B2.
- Zur Stabilisierung wird das Verbindungsstück D1 ebenfalls mit der Dachstrebe E verbunden. Hierzu verwenden Sie die Schrauben H3.
- Schritt 3:** Die Fußteile J werden durch jeweils 2 Schrauben (H2) mit den Pfosten A verschraubt. Bitte ziehen Sie die beiden Schrauben gleichzeitig an. Bringen Sie anschließend die Zierkugeln N am oberen Ende der Pfosten an. Hierzu verwenden Sie ebenfalls die Schrauben H2.

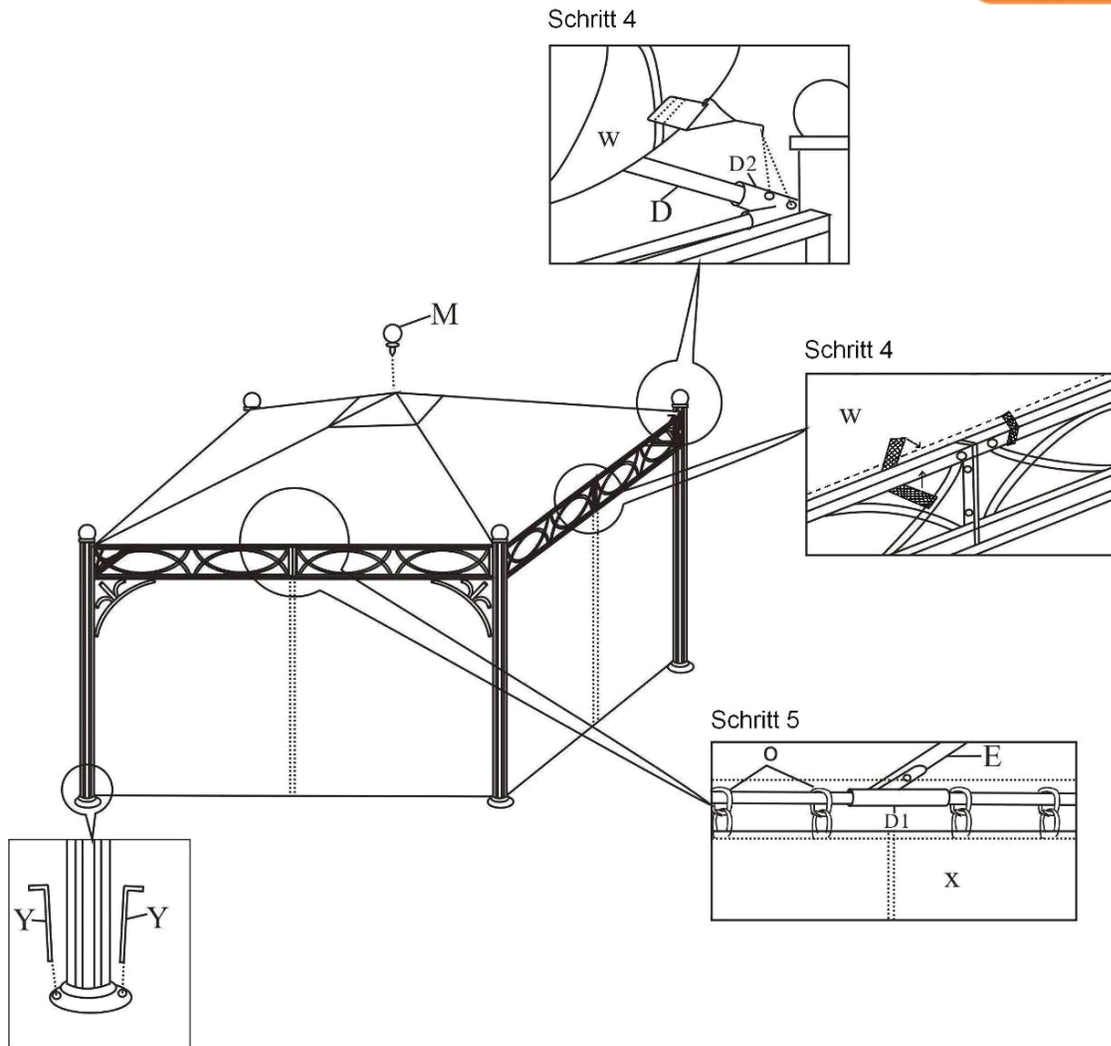


Abb. 2 Aufbauanleitung Dach und Seitenteile

- Schritt 4:** Spannen Sie nun den Dachbezug über die Dachkonstruktion. Fixieren Sie zunächst den Bezug in der Mitte durch die Zierkugel M.
An den Ecken wird der Dachbezug mit Hilfe der Haken am Gestell befestigt.
An den Seiten wird der Dachbezug durch Klettverschlüsse mit der Dachunterkonstruktion verbunden.
- Schritt 5:** Hängen Sie die Seitenteile mit den Haken O an den Streben C1&C2 auf.
Die Seitenteile lassen sich an den Eckpfosten mit den Bändern fixieren.
- Schritt 6:** Ziehen Sie nun alle Schrauben nach und verankern Sie die Fußplatte mittels der Gestellhalter Y im Boden.

ACHTUNG: Es können sich Beschichtungsrückstände aus dem Inneren einiger Bauteile lösen.