

Bowflag® Select - Razor XL

Aufbauanleitung

- Entnehmen Sie alle Einzelteile aus der Verpackung und prüfen Sie die Vollständigkeit.
- 3 Stangensegmente
- 2 Stangensegmente mit Eckverbinder

- Schieben Sie das kürzere Stangensegment mit Eckverbinder mit dem geraden Ende voran in den Hohlraum bis zum verstärkten Ende.

- Führen Sie nun das längere Stangensegment mit Eckverbinder in den Hohlraum und stecken Sie beide Segmente im Hohlraum zusammen.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Stangenspitze komplett in das verstärkte Ende des Hohlraums eingeführt wird. Die Stange darf nicht überspannt werden!

- Legen Sie die Stangensegmente hintereinander geordnet auf den Boden, beginnend mit dem größten Stangendurchmesser.

- Schieben Sie die Schelle auf das untere Stangensegment.

- Nun die Stangensegmente zusammenstecken und in den Hohlraum schieben (schmaleres Ende voran).

- Stecken Sie nun die Stangensegmente und die Stangensegmente mit Eckverbinder im Hohlraum zusammen.

- Schelle auf entsprechender Höhe fixieren.
- Bowflag® langsam und gleichmäßig spannen und die Schlaufe der Bespannung an der Schelle befestigen.
- Komplettieren Sie das Bowflag® mit einer der gelieferten Bodenhalterungen.
- Bei Verwendung des Erdspießes bitte beachten: Schlagen Sie bei der Montage niemals auf den Rotator sondern ausschließlich auf den Spieß. Reklamationen, die auf unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind, können nicht anerkannt werden.

Pflege- und Reinigungshinweise

Bowflag®-Bespannungen aus Markenpolyester können in jeder Haushaltswaschmaschine unter Verwendung eines Markenwaschmittels bei 60°C gewaschen werden.

Vor dem Waschen empfiehlt es sich, alle harten Teile, die Beschädigungen des Flaggenmaterials verursachen können, zu entfernen. Zum Trocknen werden die Bowflag®-Bespannungen tropfnass aufgehängt oder an der Stange befestigt. Für den Einsatz im Innenbereich kann das Produkt gebügelt werden. Von einer chemischen Reinigung sollte grundsätzlich abgesehen werden, da sonst keine Garantie für die Farbechtheit gegeben werden kann.

Construction

- Examine the scope of delivery to make sure all pieces are included and are not damaged.
- 3 elements
- 2 elements with angle bracket

- First slide the short pole segment with angle bracket with its straight end ahead till the strengthened end of the sleeve is reached.

- Insert the longer pole segment with angle bracket into the sleeve and stick both segments together.

- Note: Be certain the tip of the pole is fully inserted into the strengthened end of the sleeve. Do not overdraw the pole!

- Lay pole components out on the floor in a row, starting with the largest.

- Slide the clamp over the lower pole segment.

- Put together pole components and insert them into the sleeve (narrow end ahead).

- Put the elements and elements with angle brackets together in the sleeve.

- Pull the Bowflag® taut evenly.

- Fix the clamp at the desired height.

- Attach the loop on the flag to the clamp.

- Complement the Bowflag® with one of the supplied bases.

- Do not hammer on the top of the swivel! This will damage the bearing. Instead, hammer on the top of the spike that goes into the ground. If this is not done correctly, failure of ground spike will result and all warranties will be void.

Washing, drying, ironing

Our flags are made from branded polyester and can be washed in all household washing machines at 140°F (60°C) with the addition of washing detergent.

Before washing it is advisable to remove all items that could cause damage. After washing, the flag should be rinsed thoroughly. For drying, the washed sails are best hung wet or hoisted on the pole. The ironing and steaming of the flag for outdoor use is not necessary. Products for indoor use can be ironed or steamed. Do not dry clean your Bowflag®.

**WARNUNG/
WARNING**

Bei fester Verankerung im Boden dürfen Bowflag® Select maximal bis Windstärke 8 eingesetzt werden. Stellen Sie Bowflag® Select nicht in der Nähe von offenen Stromleitungen auf.

Please only use Bowflag® Select anchored firmly into the floor up to wind force scale 8 bft. Do not use near overhead wires.