

## **DURA**

Die Pfeilfangmatte sollte min. 15 Meter von der Abschussstelle entfernt aufgehängt werden. Zuerst fädelst Du das Stahldrahtseil durch die Befestigungsclips. Danach spannst Du das Seil mithilfe der Seilklemmen und dem Stammschloss an der gewünschten Position. Die optimale Befestigung erfolgt zwischen zwei Pfosten oder Wänden (z.B., Carport, Turnhalle...).

Achte darauf, dass das Seil durch beide Löcher geführt ist.

Richte nun die Befestigungsclips am Stahldrahtseil in gleichmäßigen Abständen aus und befestige die Pfeilfangmatte an den Clips, wie auf dem Foto gezeigt. Verwende einen Clip pro Meter.

Die Pfeilfangmatte muss an der unteren Seite frei hängen. Hinter der Matte sollte ein Sicherheitsabstand von mindestens 20 Metern eingehalten werden. Dieser Sicherheitsabstand variiert je nach dem verwendeten Pfeil- und Bogenmaterial und kann auch über 100 Meter betragen. Insbesondere bei Compound Bögen, die sehr hohe Pfeilgeschwindigkeiten erzeugen, ist eine größere Distanz erforderlich. Vor jedem Einsatz solltest Du den Pfeilfang auf Beschädigungen überprüfen und gegebenenfalls defekte Teile austauschen. Dieser Pfeilfang wurde gründlich getestet und weist eine ausgezeichnete Stoppeffektivität auf.

Dennoch kann, wie bei allen Pfeilfängen, keine 100% Sicherheit hinsichtlich der Stoppeffektivität garantiert werden.

Stelle vor jedem Schuss sicher, dass sich niemand hinter der Pfeilfangmatte befindet, der durch den Pfeil verletzt werden könnte. Schieße niemals aus einer Entfernung von weniger als 15 Metern. Je nach Art deines Bogens, dem Zuggewicht und dem verwendeten Pfeilmaterial könnte es notwendig sein, die Pfeilfangmatte doppelt aufzuhängen.

Denk auch an die Seiten des Schießstandes! Für unsachgemäße oder missbräuchliche Verwendung übernehmen wir keine Haftung.

Der Haken hält bis zu 100 KG Gewicht.

The Arrow Wall should be hung at least 15 meters away from the shooting point. First, thread the steel wire through the fastening clips. Then, tension the wire using the wire clamps and the tree lock at the desired position. The optimal attachment should be done between two posts or walls (e.g., carport, gym...).

i Make sure the wire is threaded through both holes.

Now align the fastening clips along the steel wire at equal intervals and attach the Arrow Wall to the clips as shown in the photo. Use one clip per meter. The Arrow Wall must hang freely at the lower side. A safety distance of at least 20 meters should be maintained behind the mat. This safety distance varies depending on the arrow and bow materials used and can even be over 100 meters. Especially with compound bows that generate very high arrow speeds, a greater distance is required. Before each use, you should inspect the Arrow Wall for any damage and replace any defective parts if necessary. This arrow wall has been thoroughly tested and has excellent stopping effectiveness. However, as with all arrow catchers, no one 100% guarantee of stopping effectiveness can be provided.

Before each shot, ensure that no one is positioned behind the Arrow Wall who could be injured by the arrow. Never shoot from a distance of less than 15 meters. Depending on the type of your bow, the draw weight, and the arrow material used, it may be necessary to double-hang the Arrow Wall.

Also, consider the sides of the shooting range!
We do not assume liability for improper or abusive use.

 $\stackrel{f c}{\Box}$  The clips can hold up to 100 kg of weight.

