



Aufbauanleitung Agility Soft-Reifen

Der **Agility-Reifen** ist eines dieser Hindernisse, bei dem der Hund durch einen Reifen springen muss. Der Reifen besteht typischerweise aus einem leichten, aber stabilen Material und ist in einer Kreisform angeordnet. Die Größe des Reifens kann je nach Hund und Trainingsniveau variieren. Im Wettkampf müssen die Hunde durch den Reifen springen, ohne ihn zu berühren

oder zu beschädigen. Die Aufgabe für den Hund besteht darin, in der richtigen Geschwindigkeit und mit der richtigen Technik durch den Reifen zu springen, um Zeit zu sparen und Fehler zu vermeiden.

Die Hundeführer geben durch ihre Kommandos und Körperhaltung dem Hund die nötigen Hinweise, um korrekt durch den Reifen zu springen.



Sie erhalten 2 Pakete:

Basis aus Metall, verschiedene Teile

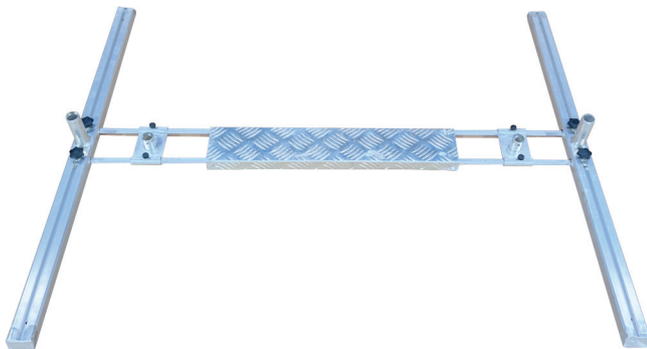
Diverse Kleinteile, Schrauben, Inbusschlüssel etc.

2 x Ring-Bögen

1 x Überzug für Seitenstangen

Tipp: Der Aufbau geht einfacher im Team

1. Das Untergestell aus Metall auf den Boden legen



2. Die beiden Seitenteile (ohne obere Bögen) einstecken und mit den beiliegenden Schrauben befestigen.





3. Schrauben Sie die beiden schwarzen Verbindungsteile an jeweils ein Hälfte des Reifens.



4. Stecken Sie die blauen Kunststoffteil auf die Seitenstangen und fixieren die Höhe mit dem Metallstift.



5. Danach die beiden halben Reifen auf die Stange aufstecken.



6. Zum Schluss die Federn und die grauen Klemmen aufstecken und festmachen.

Es sind 6 Sprunghöhen einstellbar (+/- 2 cm):

- 45 cm
- 55 cm
- 65 cm
- 75 cm
- 85 cm
- 95 cm

7. Die beiden Metallbögen auf die Seitenstangen aufstecken und festschrauben.



8. Jetzt nur noch die die beiden Abdeckungen für die Seitenstangen überziehen.

Nun ist der Agility Soft-Reifen fertig aufgebaut und kann überall verwendet werden, auf Rasen, Hartplätzen oder auch in der Halle.

