



## Percorso di agility dog salto in alto h763\_45

Elemento per agility dog "Salto in alto" con traversa regolabile in altezza. Struttura robusta in legno trattato, acciaio inox e polietilene, ideale per allenare l'elevazione e la coordinazione di cani di ogni taglia.

Il **percorso di agility dog salto in alto** è un modulo tecnico essenziale per lo sviluppo della potenza muscolare e della coordinazione dell'animale. Progettato per essere inserito in aree di agility ben studiate, questo apparato permette di regolare la traversa a diverse altezze, rendendo l'esercizio accessibile sia ai cuccioli in fase di addestramento che ai cani esperti. La struttura combina la naturalezza del **legno lamellare di classe IV** con la resistenza dell'**acciaio inossidabile** e del polietilene, garantendo una lunga durata negli ambienti esterni. L'obiettivo dell'esercizio è far sì che il cane scavalchi l'ostacolo con precisione senza far cadere la barra, promuovendo una sana attività fisica e una profonda condivisione tra l'animale e il suo conduttore.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiali:** Legno lamellare classe IV (autoclave), legno tropicale, acciaio inossidabile e polietilene
- **Larghezza totale:** 1800 mm
- **Luce di salto (interasse):** 1200 mm
- **Altezza totale fuori terra:** 1100 mm
- **Profondità di ancoraggio:** 500 mm
- **Spessore pali:** 150 mm
- **Regolazione altezze:** Multipli livelli (da 150 mm a 900 mm)
- **Installazione:** Predisposta per ancoraggio mediante interrimento della base

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1800.000000
- **Profondità in millimetri** 150.000000
- **Altezza in millimetri** 1100.000000

## Percorso di agility dog salto in alto h763\_45



### Percorso di agility dog salto in alto h763\_45

Larghezza in millimetri: 1800 mm

Profondità in millimetri: 150 mm

Altezza in millimetri: 1100 mm

