

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Saut à mur pour parcours agility dog h975_25

Saut à mur conçu pour les parcours agility dog, réalisé avec des panneaux décoratifs en polyéthylène haute densité (HDPE 19 mm) et une structure en tube galvanisé Ø60 x 2 mm. Dimensions : L 110,5 x H 83 cm.

Le saut à mur H975_25 est un élément idéal pour enrichir les parcours d'agility dog, conçu pour stimuler les capacités de saut et la coordination des chiens de manière sûre et ludique. Sa structure robuste et résistante aux intempéries le rend parfait pour les parcs publics, espaces verts aménagés et centres canins.

Les panneaux décoratifs en HDPE 19 mm confèrent au saut un aspect moderne et attrayant, tandis que la protection en caoutchouc sur le bord supérieur garantit la sécurité du chien pendant l'exercice, en évitant les chocs ou blessures accidentelles. Le tube galvanisé Ø60 x 2 mm assure une grande stabilité et une excellente résistance, ce qui rend l'équipement adapté à un usage prolongé en extérieur.

Les embouts semi-circulaires en matériau thermoplastique ajoutent un niveau supplémentaire de sécurité et complètent élégamment le design de l'appareil. La boulonnerie électrozinguée et en acier inoxydable protège contre la corrosion, garantissant que le saut reste en parfait état même après plusieurs années d'utilisation.

Avec une largeur de 110,5 cm et une hauteur de 83 cm, ce saut est conçu pour des chiens de différentes tailles, offrant une expérience d'entraînement stimulante et sécurisée.

Créez un parcours d'agility dog sûr et complet avec le saut à mur H975_25 ! Commandez dès maintenant ou demandez un devis personnalisé.

Caractéristiques techniques :

Structure : tube galvanisé Ø60 x 2 mm

Matériau des panneaux : polyéthylène haute densité (HDPE 19 mm)

Boulonnerie : électrozinguée et en acier inoxydable

Protection : bord supérieur avec revêtement en caoutchouc protecteur

Dimensions : L 110,5 x H 83 cm

Avantages pour l'utilisateur :

- Robuste et durable : parfait pour une utilisation intensive dans les espaces publics.
- Protection en caoutchouc sur le bord supérieur : assure la sécurité pendant l'exercice.
- Résistant aux intempéries : idéal pour une installation extérieure.
- Design décoratif et fonctionnel : parfait pour les parcours d'agility professionnels.
- Adapté à tous les chiens : stimule l'agilité et la coordination.
- Entretien facile : grâce à des matériaux de haute qualité.

FAQ:

- 1. Est-il adapté à toutes les races de chiens ? Oui, le saut à mur H975_25 est conçu pour les chiens de différentes tailles et races.
- 2. Le produit est-il équipé d'une protection en caoutchouc ? Oui, il est doté d'une protection en caoutchouc sur le bord supérieur pour garantir la sécurité du chien.
- 3. Quels sont les bénéfices pour le chien ? Le saut à mur aide à développer les capacités motrices, la force et la concentration du chien, tout en améliorant sa coordination générale.

Mini guide d'achat : Le saut à mur H975_25 est un excellent choix pour ceux qui souhaitent créer un parcours d'agility dog complet et sécurisé. Idéal pour les centres canins, parcs publics et zones aménagées, il est conçu pour durer dans le temps grâce à des matériaux résistants et une structure stable.

La protection en caoutchouc sur le bord supérieur garantit une sécurité accrue, prévenant les blessures accidentelles pendant l'exercice. Facile à installer et à entretenir, cet équipement représente un investissement durable pour offrir une expérience d'entraînement de haute qualité aux chiens.

Si vous souhaitez enrichir votre parcours d'agility dog, le saut à mur H975_25 est l'ajout parfait pour promouvoir agilité, confiance et plaisir chez les chiens.

Saut à mur agility dog H975_25, équipement pour chiens agility, parcours agility professionnel, jeux pour chiens extérieurs, saut en HDPE résistant.

*Images purement indicatives.

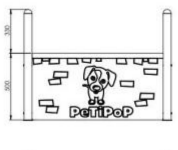
INFORMATIONS

- Largeur en mm 1105.0000
- Hauteur en mm 930.0000



Saut à mur pour parcours agility dog h975_25











Saut à mur pour parcours agility dog h975_25

Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm