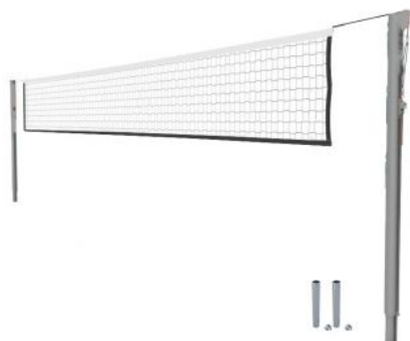


KIT POTEAUX ET FILET DE VOLLEY 1 À 3 TERRAINS Référence : 08297



RESUME

Découvrez notre kit idéal pour les entraînements scolaires, composé d'éléments nécessaires à la construction d'un terrain de volley. Selon la largeur de votre terrain, nous personnalisons le kit en proposant des filets avec leurs poteaux centraux pour tous types de terrains, simples, doubles ou triples.

Composition du kit :

- Filet de 2 mm à tension par cordeau
- Poteaux au choix en Aluminium ou Acier galvanisé
- Option de fourreaux de fixation

Option du terrain :

- Simple : 2 poteaux avec un filet
- Double : 3 poteaux avec 2 filets
- Triple : 4 poteaux avec 3 filets

Les points forts :

- Garantie 1 an
- Choix des matières et système de tension
- Gain de place avec l'option de terrain



DECLINAISONS

Modèle	Fourreaux	Option terrain
Fixe - Aluminium - Cabestan	Sans	Simple

Fixe - Aluminium - Cabestan	Avec	Simple
Fixe - Acier - Treuil	Sans	Simple
Fixe - Acier - Treuil	Avec	Simple
Fixe - Aluminium - Cabestan	Sans	Double
Fixe - Aluminium - Cabestan	Avec	Double
Fixe - Acier - Treuil	Sans	Double
Fixe - Acier - Treuil	Avec	Double
Fixe - Aluminium - Cabestan	Sans	Triple
Fixe - Aluminium - Cabestan	Avec	Triple
Fixe - Acier - Treuil	Sans	Triple
Fixe - Acier - Treuil	Avec	Triple

DESCRIPTION

Pour maximiser l'utilisation de votre gymnase ou espace extérieur, nous proposons une solution efficace pour optimiser l'espace disponible.

Nos kits comprennent un filet ainsi que des poteaux extérieurs et centraux fabriqués dans le matériau de votre choix, adaptés à la largeur de votre terrain. En option, nous proposons également des fourreaux de fixation.

Découvrez aussi nos accessoires pour enrichir votre kit, notamment des râteliers pratiques pour le rangement, chariots de rangement pour les ballons et autres...

Explorez également notre gamme d'accessoires pour compléter votre équipement, comprenant des [râteliers pour le rangement des poteaux](#), [des chariots de stockage](#) pour les ballons et bien plus encore.

Quelle matière choisir pour vos poteaux de volley-ball ?

L'aluminium :

- C'est un matériau léger, ce qui facilite le transport et l'installation des [poteaux de volley](#). Cela peut être particulièrement avantageux pour les installations temporaires ou pour les situations avec lesquelles les poteaux doivent être déplacés fréquemment.

- Il est naturellement résistant à la corrosion, il résiste mieux aux éléments extérieurs tels que la pluie et l'humidité.
- Durabilité : Bien que l'aluminium soit léger, il est aussi solide et durable pour supporter les rigueurs du jeu de volley-ball. Les poteaux en aluminium peuvent résister aux impacts et aux contraintes exercées pendant les matchs sans se déformer ou se casser facilement.

L'acier galvanisé :

- L'acier galvanisé est un matériau très solide et durable, capable de résister aux chocs et aux contraintes durant les matchs de volley-ball. Les poteaux en acier galvanisé sont moins susceptibles de se plier ou de se déformer sous la pression.
- Le processus de galvanisation consiste à appliquer une couche de zinc sur l'acier, ce qui le protège de la corrosion. Cette méthode augmente la longévité des poteaux en acier et diminue les exigences en matière d'entretien.
- Ils peuvent être utilisés dans tous types d'environnements, à l'intérieur comme à l'extérieur. Leur résistance à la corrosion les rend particulièrement adaptés aux installations en plein air, où ils sont exposés aux intempéries.
- Leur durabilité et leur faible entretien en font un choix économique à long terme. Ils nécessitent moins de remplacement et de réparation.

Quels sont les différents systèmes de tension du filet ?

Tension par cabestan :

- La tension par cabestan est un dispositif fixé sur le poteau autour duquel on enroule une corde ou un câble. La tension peut être ajustée en tournant les cabestans

dans le sens désiré. Cela permet aux utilisateurs de régler la tension du filet selon les besoins, en fonction des spécifications du jeu de volley-ball.

Tension par treuil à crémaillère:

- [Un treuil à crémaillère](#) est un système mécanique qui utilise une crémaillère dentée et un engrenage rotatif. Il est généralement fixé sur le poteau de volley-ball.
- Pour tendre le filet, il faut actionner le treuil à l'aide d'une manivelle exerçant ainsi une force de tension sur le filet et le rendant tendu.

Caractéristiques techniques du kit poteaux et filet de volley

Les poteaux de volley-ball en aluminium :

- 90 mm de diamètre
- 20 kg la paire
- Système de tension manuelle par cabestan
- Plastifié blanc
- Option : avec ou sans fourreaux de fixation
- Conforme NF EN1271 Classe C

Les poteaux de Volley en acier :

- 90 mm de diamètre.
- 42,5 kg la paire
- Hauteur ajustable : jusqu'à 2,43 m peut convenir également pour le Tennis et le Badminton
- Système de tension par treuil
- Plastifié blanc
- Option : Avec ou sans fourreaux de fixation
- Conforme NF EN 1271 Classe C

Filet de volley, câblé 2 mm :

- Hauteur : 0,9 m
- Longueur : 9,5 m
- Tension : Cordeau de 4 mm
- Matériaux : Polyéthylène
- Mailles : Maille noire simple nouée de 10 cm
- Diamètre du fil : 2 mm

Les fourreaux :

- Matériau : Aluminium
- Diamètre : 90 mm
- Profondeur : 0,7 m
- Poids : 1,1 kg