

Group Training Machine Indoor GT12 Bodytone

Cette structure permet une formation en groupe avec jusqu'à 12 utilisateurs en même temps. Comprend des cintres pour l'entraînement en suspension, des cordes, des bandes élastiques...



Marque : BODYTONE

Référence : GT12

Points de fidélité offerts : 2199

Prix : 2 199,00€

Descriptif :

Group Training Machine Indoor GT12 Bodytone

Cette structure permet une formation en groupe avec jusqu'à 12 utilisateurs en même temps. Comprend des cintres pour l'entraînement en suspension, des cordes, des bandes élastiques...

STRUCTURE Tube en acier de 100x50 cm et de 3 mm d'épaisseur soudé par procédé robotisé, sans projections. Plaques de jonction structurales de 8+8mm plaque contre plaque, pour un joint extra rigide. **SUPPORT RÉGLABLE PAR POP PIN ET GUIDE** Support pour divers accessoires sur guide en acier chromé, numéroté au laser et réglable en 28 positions de hauteur. Double traitement au chrome dur pour une meilleure glisse. **BARRES DE TRACTION** Un de chaque côté de la structure, avec des prises différentes. Une ligne droite centrale et ouverte aux extrémités, peinte en gris. L'autre nickelé avec une poignée droite. Diamètre 32mm, sur tube structurel 60mm. **BASES STABILISATRICES EN ACIER** Bases stabilisatrices en acier de 6 mm, évitant le flambage de la structure. Cette base permet également le travail de mollet avec barre. La base mesure 130 x 30 x 3,3 cm. Bases vissées à la structure et vissées au sol. **CINTRES** 9 suspentes en tube galvanisé diamètre 25 mm. Valable pour accrocher plusieurs accessoires tels que bandes, cordes, BTX, anneaux, sacs de boxe. Situé 5 en haut et 4 en bas. **SUPPORT RACK POUR BARRE OLYMPIQUE** 2 supports de barre olympique, fixés avec des vis et réglables en hauteur sur 3 positions. Fabriqué en acier et renfort ABS antidérapant empêchant la barre de heurter le métal. **SUPPORTS DE SÉCURITÉ** Supports de sécurité fixés avec des vis et réglables en hauteur sur 3 positions, pour éviter tout

incident ou blessure. Fabriqué en acier et renfort ABS antidérapant empêchant la barre de heurter le métal. Le support mesure 61 x 5 x 36 cm **SUPPORT DES DIPS ET DES TRICEPS** Support pour effectuer des exercices de dips et de triceps. Fabriqué en tube d'acier 100 x 50 mm. Poignées en tube d'acier calibré de 25 mm. Poignées en caoutchouc antidérapantes de 32 mm de diamètre avec butées métalliques coniques. Vissé à la structure et réglable en 3 hauteurs **SUPPORT DE BARRE PIVOTANTE** Support pour effectuer des exercices de prise d'haltères au sol, tels que des soulevés de terre. Il permet une libre rotation horizontale et verticale de la barre grâce à ses deux axes en acier de 25mm. et arbre en acier calibré intérieur. Contient un boulon ABS avec insert fileté pour ajuster la barre. Le cylindre mesure 40 x 5,7 cm de diamètre. Indiqué pour les barres olympiques **SAC DE BOXE** Inclus Fabriqué en mousse haute densité pour une frappe efficace. Enduit PVC. Quincaillerie de suspension incluse. Le sac mesure 120 cm de haut x 35 cm de diamètre. Poids 35 kg. **CAPACITÉ DES UTILISATEURS** Structure conçue pour la formation en groupe de 12 à 15 utilisateurs **DES VIS** Dureté supplémentaire et vis M12, garantissant un assemblage parfait et solide. **MATÉRIAUX ET FINITIONS** Haute qualité dans ses finitions. Embouts en ABS thermoplastique de 3,5 mm. **PROCESSUS DE PEINTURE** 3 couches de peinture. Acier décapé et stabilisé par immersion totale des pièces dans différentes solutions de dégraissage pour garantir un nettoyage parfait et complet du matériau de base. Apprêt antioxydant pour assurer une isolation adéquate contre l'oxydation interne et une bonne adhérence de la peinture. 2 dernières couches de peinture en poudre époxy polyester, séchée à 240°C. **PROCÉDÉ DE DESIGN** Étude de la biomécanique et de l'ergonomie sous la supervision de professionnels et d'athlètes associés. Après une longue période de conception; Depuis l'esquisse, la recherche technique, la production de prototypes, les tests par des athlètes professionnels, nos produits sont mis sur le marché. **ACCESSOIRES** BTX, CORDES, CAOUTCHOUCS, DISQUES ET BARRES NON INCLUS **DIMENSIONS** : Poids 253 kg Dimensions avec accessoires : 386 x 150 x 239 cm Dimensions sans accessoires : 311 x 131 x 239

[Lien vers la fiche du produit](#)