

Bumper Plate (BP)

Le Bumper Plate est un disque olympique en granulat de caoutchouc lié au polyuréthane, réalisé en masse homogène sans insert métallique. En haltérophilie et en functional training, il répartit les contraintes sur toute sa surface et réagit de façon uniforme à l'impact, ce qui facilite le contrôle de la barre lors des phases de descente et de reprise.

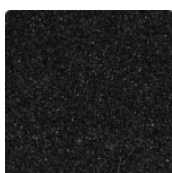
La surface finement structurée offre une prise en main fiable et limite l'usure due aux manipulations répétées. L'entretien reste simple. Sur la plateforme, l'impact sonore est atténué, ce qui réduit les nuisances et permet de s'entraîner avec un niveau sonore maîtrisé, notamment en home gym ou en espace partagé.



Données du produit

Couleur	Anthracite	Poids	15 kg/pièce = 30 kg/paire
Système de fixation	nicht relevant	Conversion	1 paire = 2 pièce
Taille	455 x 455 x 87 mm	Taille utile	15 kg ø 45,4 x 8,61 cm

Propriétés



Couleur Anthracite

L'anthracite présente un noir profond aux nuances chaudes et discrètes, adapté aux aménagements extérieurs contemporains et aux environnements à l'esthétique sobre.



Matériau

Matériau monocouche composé de granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT), « End of Life Tyres », à granulométrie fine. Les composants NR et SBR sont liés par un liant polyuréthane. Pour les coloris noirs et anthracite, le liant reste transparent ; pour les coloris teintés, un liant pigmenté forme une couche colorée autour des granulés. La surface antidérapante présente une texture très fine et un aspect satiné mat.

Bumper Plate (BP)

Caractéristiques



Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.

La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.



Toxico-logiquement sûr

Aucune émission de polluants non conforme, l'odeur initiale du caoutchouc s'estompe avec le temps.

Valeurs comparatives

La comparaison des données techniques sur une échelle de 1 à 5 permet de comparer objectivement les propriétés pertinentes des produits WARCO et facilite le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Les informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Densité apparente - valeur d'échelle 5 = à partir de 1000 kg/m³

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact - Valeur de l'échelle 5 = atténuation excellente

Résistance à l'abrasion - Résistance à l'usure abrasive - Valeur de l'échelle 5 = « remarquable » (BS 7188)

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 5 = env. 0 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)