

Bumper Plate Slim (BP)

Bumper Plate Slim är en gummiviktsskiva med integrerad stålkärna för skivstänger med 50 mm fäste. Den används inom gym, cross training och hemmaträning där hög belastning kombineras med upprepade nedsläpp. Den smala profilen gör att fler skivor får plats på stängen än med jämförbara helgummiskivor.

Vid nedslag tar den elastiska uppbyggnaden upp en stor del av stöten och ger en kontrollerad studs. Belastningen på underlag och byggnad minskar jämfört med metallskivor, samtidigt som den finstrukturerade ytan ger säker hantering och enkel rengöring. Tillsammans med ett stötdämpande träningsgolv skapas en träningsyta med mer dämpat och förutsägbart beteende.



Produktdata

Färg	Antracit	Vikt	15 kg/styck = 30 kg/par
Fästsystem	nicht relevant	Omräkning	1 par = 2 styck
Storlek	455 x 455 x 59 mm	Användbart mått	15 kg Ø 45,4 x 5,85 cm

Egenskaper



Färg Antracit

Produkter i antracit tillverkas av svart gummigranulat från återvunna däck och binds med klart PU-bindemedel. Färgen motsvarar den naturliga tonen hos ELT-granulatet och ger en jämn, djup antracitnyans. Vid långvarig UV-exponering kan färgtonen med tiden bli något ljusare.



Material

Produkten består av fint svart gummigranulat från återvunna däck (ELT – "End of Life Tyres"), bundet med polyuretan. Granulatet innehåller både naturgummi (NR) och styren-butadien-gummi (SBR), vilket ger den mörka grundfärgen. För svarta och antracitfärgade varianter används ett klart bindemedel, medan färgade utföranden får ett pigmenterat bindemedel som lägger sig som en tunn färgfilm runt granulatkornen. Ytan är fint strukturerad, halksäker och sidenmatt.

Bumper Plate Slim (BP)

Karaktärsdrag



Toxikologiskt säker

Inga otillåtna utsläpp av föroreningar, initial gummilukt avtar med tiden.



Med UV-stabilisering

ELT-gummigranulatet innehåller UV-stabilisatorer. Färgen eller färgbeläggningen gulnar inte.

Jämförelsevärden

Jämförelsen av tekniska data på en skala från 1 till 5 erbjuder ett praktiskt sätt att objektivet jämföra de relevanta egenskaperna hos WARCO-produkter, vilket gör det enklare att hitta den mest lämpliga produkten för den avsedda användningen. Detaljerad information om skalvärdena och deras beräkning finns på produktsidan.

Nötningsbeständighet – Motstånd mot abrasivt slitage – Skalvärde 4 = "utmärkt" (BS 7188)

Tryckhållfasthet - Skalvärde 2 = ca 0,75 mm kvarvarande inbuktning efter 24 timmars avlastning (BS 7188)

Skrymdensitet - skalvärde 1 = upp till 780 kg/m³

Stöt-, vibrations- och stegljudsdämpning – Skalvärde 5 = utmärkt dämpning