

## Bumper Plate Slim (BP)

Die Bumper Plate Slim ist eine Gummi-Hantelscheibe mit Metallkern für Langhantelstangen mit 50-mm-Aufnahme. Einsatzbereiche: Fitnessstudio, Cross-Training, Homegym und Outdoor-Gym. Das schlanke Profil ermöglicht mehr Gewicht auf der Stange als bei Gummischeiben.

Beim Aufprall federt die Gummistruktur den Stoß ab – ein Teil der Energie wird als Wärme abgegeben, der Rest bewirkt den kontrollierten Rücksprung. Estrich und Bauwerk werden messbar geringer belastet als beim Einsatz von Eisenscheiben. Die fein strukturierte Oberfläche ist mechanisch belastbar und pflegeleicht. Das UV-stabilisierte Gummigranulat eignet sich auch für den Outdoor-Einsatz.



### Produktdaten

Farbdesign	<b>Anthrazit</b>	Gewicht	<b>20 kg/Stück = 40 kg/Paar</b>
Montage	<b>nicht relevant</b>	Umrechnung	<b>1 Paar = 2 Stück</b>
max. Format	<b>455 x 455 x 87 mm</b>	Nutzmaß	<b>20 kg   ø 45,4 x 8,61 cm</b>

### Eigenschaften



#### Farbdesign Anthrazit

Bei Produkten in Anthrazit wird schwarzes Gummigranulat aus der Reifenverwertung mit einem farblosen Bindemittel verarbeitet. Der Farbton entspricht dem natürlichen Schwarz des verwendeten ELT-Granulats (ELT = end of life tyres) und zeigt sich als gleichmäßiges, tiefes Anthrazit. Unter dem Einfluss von Sonnenlicht hellt sich der Farbton mit der Zeit leicht auf.



#### Material

Das Produkt besteht aus feinem, schwarzem Gummigranulat aus recycelten Altreifen (ELT – End of Life Tyres), daher die schwarze Farbe. Chemisch handelt es sich um eine Mischung aus Naturkautschuk (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), gebunden mit einem Polyurethan-Bindemittel. Für Anthrazit wird ein farbloses, für farbige Varianten ein pigmentiertes Bindemittel verwendet, das eine farbige Beschichtung ergibt. Die Oberfläche ist griffig, fein strukturiert und seidenmatt.

## Bumper Plate Slim (BP)

### Eigenschaften



#### Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen, anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.



#### Mit UV-Stabilisierung

Das ELT-Gummigranulat enthält UV-Stabilisatoren. Der Farbton bzw. die Farbbeschichtung vergilbt nicht.

### Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv zu bewerten, wodurch sich das für den jeweiligen Anwendungszweck am besten geeignete Produkt leichter finden lässt. Ausführliche Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie auf der Produktdetailseite.

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß -  
Skalenwert 4 = "hervorragend" (BS 7188)

Druckfestigkeit - Skalenwert 2 = ca. 0,75 mm verbleibende Eindellung  
nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Scheinbare Dichte - Skalenwert 1 = bis 780 kg/m<sup>3</sup>

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung – Skalenwert 5 =  
hervorragende Dämpfung

**WARCO Bodenbeläge GmbH**  
Klemmhof 9  
67433 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemmhof 9  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Terminvereinbarung erforderlich.

**Fachberatung**  
0720 778 040

E-Mail: [info@warco.at](mailto:info@warco.at)  
Internet: [www.warco.at](http://www.warco.at)