

Taleo Vertical Shock 1C51

Bereit für den Alltag.

Der Taleo Vertical Shock wurde für aktive Anwender entwickelt, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf müheloses Gehen legen, wo auch immer das Leben sie hinführt.

Für bestmögliche Versorgungsergebnisse gemacht:

- Hohe Torsionsfähigkeit (+/- 10°) zur Entlastung des Stumpfes und für mehr Komfort im Alltag in Kombination mit vertikaler Stoßdämpfung (bis zu 15 mm)
- Doppelfedern und eine lange Carbonbasisfeder ermöglichen ein geschmeidiges Abrollen und eine effiziente Energierückgabe bei verschiedensten Gehgeschwindigkeiten
- Einzigartige flexible Verbindung der Carbonfedern im Vorfuß für eine optimale Anpassung an unterschiedlichste Terrains
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung dank drei verschiedener Fersenkeiloptionen

Mehr als ein Prothesenfuß.
Die Basis jeder Versorgung.



Technische Daten

Mobilitätsgrad	3–4
Max. Körpergewicht	150 kg
Seite	links (L), rechts (R)
Größen	22–30 cm
Gewicht ohne Fußhülle*	751 g
Fußhüllenform	Schmale Form (S) mit 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (Größe 22–25 cm) Normale Form (N) mit 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (Größe 24–30 cm)
Fußhüllenfarbe	beige (4), hellbraun (15)
Gewicht mit normaler Fußhülle*	980 g
Einbauhöhe mit normaler Fußhülle*	185 mm
Sonstiges	± 10° Torsion möglich; bis zu 15 mm vertikale Stoßdämpfung
Preis 2020	3.342,- € inkl. Fußhülle

* Referenzgröße ist 26 cm.



