

# 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)<br>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.



