

# Taleo Harmony 1C52

## Bereit für den Alltag.

Der Taleo Harmony 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:

- Integrierte Harmony P3 Pumpe erlaubt eine bessere Kontrolle der Prothese, minimiert Stumpfprobleme und Hautirritationen und stabilisiert das Stumpfvolumen
- 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.



Dauerhafter und fester  
Halt der Prothese

Entlastung des  
Stumpfes und  
erhöhter Komfort

Geschmeidiges  
Abrollen

Energieeffizientes  
Gehen

Anpassung an unebene  
Untergründe

### 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	Vakuum, ± 10° Torsion möglich; bis zu 15 mm vertikale Stoßdämpfung
Preis 2020	3.562,- € inkl. Fußhülle

\* Referenzgröße ist 26 cm.



