

1C56 Taleo Adjust. Bereit für den glamourösen Alltag.

Der **Taleo Adjust** wurde für moderat aktive Benutzer und Benutzerinnen entwickelt, die sich in einer Vielzahl von Innen- und Ausenumgebungen bewegen und bei der Wahl ihres Schuhs grossen Wert auf Flexibilität legen. Mit einem Druckknopf können Sie die passende Absatzhöhe von 0 bis 7 cm einstellen.

Produktmerkmale

- Absatzhöhenverstellbarer Carbonfuss
- Die einfache und stufenlose Einstellung der Absatzhöhe von 0 bis 7 cm ermöglicht das Tragen verschiedener Schuhe. Der individuell optimale Prothesenaufbau kann dabei reproduziert werden.
- Dünne Carbondoppelfedern und eine lange Carbonbasisfeder sorgen in Abhängigkeit vom Schuhwerk für eine hohe Flexibilität, eine effiziente Energierückgabe und ein geschmeidiges Abrollen für ein dynamisches Gangbild ohne toten Punkt, auch bei wechselnden Gehgeschwindigkeiten.
- Dank drei verschiedener Fersenkeile sind sowohl die Stossbelastung bei Fersenauftritt als auch die Gangdynamik an individuelle Bedürfnisse anpassbar.
- Schmale Fusshülle (tiefgeschnitten) verfügbar – für mehr Freiheit bei der Schuhwahl.
- Wasser- und korrosionsbeständig

Technische Daten

Mobilitätsgrad	2, 3
Max. Körpergewicht	115 kg
Absatzhöhe	10 mm - 70 mm
Grössen	22 - 28 cm
Form der Fusshülle	Schmale Form (S) ¹ : Grösse 22 – 27 cm Normale Form: Grösse 22 – 28 cm
Farbe der Fusshülle	beige (4), schwarz (7) ² , hellbraun (15)
Gewicht ohne Fusshülle ³	604 g
Gewicht mit Fusshülle (normale Form) ³	855 g
Einbauhöhe ³	118 mm
Tarif-Nr.	7110.163.059
Preis (inkl. Fusshülle)	CHF 4'041.40

¹ Tief geschnitten

² Nur in der schmalen Version 2C8=*S

³ Referenzgrösse ist 26 cm



Beständig
gegen Wasser
und Korrosion.

Bestellblatt. 1C56 Taleo Adjust.

Auftraggeber

Kunden-Nr.	
Firma	
Strasse, Nr.	
PLZ	Ort
E-Mail	
Kommission	

Versandadresse (wenn vom Auftraggeber abweichend)

Kunden-Nr.	
Firma	
Strasse, Nr.	
PLZ	Ort
E-Mail	

Auswahl der Federsteifigkeit in Abhängigkeit zu

1 Körpergewicht und Aktivitätsgrad

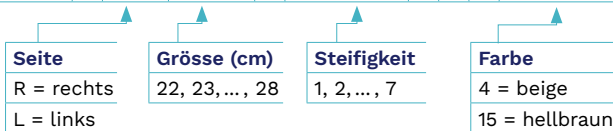
Körpergewicht (kg)	Geringer Aktivitätsgrad	Normaler Aktivitätsgrad
bis 51	1	2
52 - 58	2	3
59 - 67	3	4
68 - 77	4	5
78 - 88	5	6
89 - 100	6	7
101 - 115	7	-

2 Fussgrösse

Fussgrösse \ Steifigkeit	Steifigkeit							
	1	2	3	4	5	6	7	
22						-	-	
23						-	-	
24	keine Restriktionen						-	-
25	keine Restriktionen						-	-
26	keine Restriktionen						-	-
27	-	-						
28	-	-						

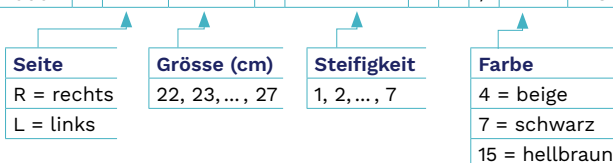
Bestellbeispiel mit der **normalen Fusshülle 2C8** *: 1C56=R26-4-P/4

Art.-Nr.	Seite	Grösse	Steifigkeit				Farbe
1C56	=		-			P	/



Bestellbeispiel mit der **schmalen Fusshülle 2C8** *S: 1C56=R26-4-P/4S

Art.-Nr.	Seite	Grösse	Steifigkeit				Farbe	Form
1C56	=		-			P	/	S



Der Lieferumfang umfasst



- das Fussmodul 1C56
- die Fusshülle 2C8 (inkl. Anschlusskappe) oder die schmale Fusshülle 2C8=S (ohne Anschlusskappe)
- das Fersenkeil-Set 2F50 (bestehend aus drei verschiedenen Härtegraden)
- eine schwarze Spectra-Socke

Die schmale Fusshülle 2C8=S ist tiefgeschnitten und die Zehennägel können individuell lackiert werden. Detaillierte Anwendungshinweise entnehmen Sie bitte der beiliegenden Gebrauchsanweisung.

Empfohlene Kombinationen

TT	
	4R140 Ausstossventil + 453A30/40 ProFlex Plus + 6Y95 Caleo 3D oder 4R180 Harmony P4 + 453A30/40 ProFlex Plus + 6Y512=*-P Uneo Fresh
	Quickchange 4R11=*
TF	
	SiOCX TF Pro 7T451=1 Skeo Sealing 6Y110 + ClickValve 21Y21
	Kenevo 3C60*, C-Leg 3C98*, Genium 3B1* Genium X4 3B5-4=*
	Quickchange 4R11=* Wasserbeständiger Drehadapter 4R57=WR
	Funktioneller Formausgleich 3F1=* + 99B120=*

* Alle Komponenten werden einzeln verkauft. Trotz empfohlener Kombinationen müssen Orthopädietechniker:innen die Komponenten basierend auf individuellen Anwenderkriterien auswählen.

Ort Datum Unterschrift