

Taleo Produktfamilie

Bereit für den Alltag.



Quality for life

So individuell wie das Leben

Jeder Anwender ist anders. Sie alle bewegen sich in ihrem eigenen Rhythmus und Tempo. Sie haben ihre individuellen Gewohnheiten und Wünsche. Und ihre eigenen Ziele. Deshalb haben wir bei Ottobock in den letzten 100 Jahren unser Portfolio kontinuierlich weiterentwickelt. Für uns ist Mobilität mehr als ein Grad oder eine Maßeinheit – Mobilität ist ein Lebensgefühl. Wir möchten Anwender bestmöglich unterstützen, Schritt für Schritt.



Unsere Entwicklung in der Fußprothetik geht weiter: Mit den Taleo Prothesenfüßen bietet Ihnen unsere erweiterte Carbonfuß-Familie mehr Möglichkeiten, den richtigen Fuß für Ihren Patienten zu wählen.



1

1 Trias – Sicher wie erwartet.

Speziell entwickelt für **moderat aktive Anwender**, die sich in Innenräumen und bekannten Außenbereichen bewegen und beim Gehen großen Wert auf gleichbleibende Stabilität legen.

- Sanftes Abrollen für leichtes Bewegen bei langsamen bis mittleren Gehgeschwindigkeiten
- Die richtige Menge an Energie für moderate Aktivitäten
- Unterstützt kontrollierte Bewegungen auf stabilen Untergründen

MG 2–3 | Bis zu 125 kg



Trias 1C30



2

2 Taleo – Bereit für den Alltag.

Speziell entwickelt für **aktive Anwender**, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf müheloses Gehen legen – wo auch immer das Leben sie hinführt.

- Geschmeidiges Abrollen für müheloses Gehen
- Energieeffizientes Gehen für eine Vielzahl von Aktivitäten
- Unterstützt dynamische Bewegungen auf verschiedenen Untergründen

MG 3–4 | Bis zu 150 kg
Süß-, salz- und chlorwasserbeständig



Taleo 1C5*

* Familienmitglieder: Taleo 1C50, Taleo Low Profile 1C53

3 Triton – Dein Wille. Dein Weg.

Speziell entwickelt für **ambitionierte Anwender**, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf kompromisslose Reaktion und Kontrolle legen – auch bei Aktivitäten mit hoher Intensität.

- Dynamisches Abrollen unterstützt kraftvolles Gehen
- Hohe Energiewiedergabe für jedes Abenteuer
- Unterstützt agile Bewegungen mit hoher Intensität auf verschiedenen Untergründen

MG 3–4 | Bis zu 150 kg
Süß-, salz- und chlorwasserbeständig**



Triton 1C6*

* Familienmitglieder: Triton 1C60, Triton Vertical Shock 1C61, Triton Harmony 1C62
** Triton Low Profile 1C63, *** Triton Heavy Duty 1C64, **** Triton side flex 1C68



3

Taleo

Bereit für den Alltag.

Die Prothesenfüße der Taleo Produktfamilie fühlen sich natürlich und angenehm an, damit aktive Anwender ihr Leben ganz nach ihren eigenen Vorstellungen gestalten können. Sie rollen geschmeidig ab und unterstützen dank effizienter Energierückgabe ein dynamisches Gangbild. Dabei passen sich die Taleo Prothesenfüße dem individuellen Gehverhalten jedes Anwenders und unterschiedlichsten Untergründen flexibel an.



Geschmeidiges Abrollen für müheloses Gehen

Durch das gleichmäßige Abrollen vom Fersenauftritt bis zum Zehenabstoß ermöglichen die Taleo Prothesenfüße müheloses und komfortables Gehen ohne toten Punkt. Bei spontanen Tempo- und Richtungswechseln können Anwender ihre Bewegungen fließend ausführen.

Energieeffizientes Gehen für weniger Ermüdung am Ende des Tages

Die Taleo Prothesenfüße liefern Anwendern für jeden Schritt genau die richtige Energie. Auch längere Wegstrecken und Schritte in unterschiedlichen Gehgeschwindigkeiten können so mit mehr Energie zurückgelegt werden.





Komfortables Überwinden von unebenem Terrain

Die Taleo Prothesenfüße passen sich perfekt an unterschiedliche Untergrundbedingungen an, denen wir Tag für Tag begegnen. Anwender können sich frei und ungezwungen auf unebenem oder abschüssigem Gelände bewegen – zu Hause genauso wie auf Rasenflächen, Waldwegen oder steinigen Untergründen.

„Der Fuß ermöglicht einen sehr guten, dynamischen Gang. Außerdem kann ich mich darauf verlassen, dass jeder Schritt sicher ist.“

Martin

Für bestmögliche Versorgungsergebnisse

Der Anwender und seine Bedürfnisse stehen im Mittelpunkt unserer Produktentwicklung. Die Taleo Prothesenfüße wurden speziell 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.

Die Fußhülle



wasserfest

Wasserfest

Die Öffnungen in der Fußhülle verhindern, dass sich Wasser in der Prothese sammelt.



Erleichterter Aufbau

Die Aufbaumarkierungen auf der Fußhülle erleichtern den Prothesenaufbau.





1 Korrosionsbeständiger Adapter

Durch den korrosionsbeständigen Adapter ist der Fuß ideal für den Einsatz in und rund um Wasser geeignet. Die Wasserablaufkonturen verhindern, dass sich Wasser im Inneren des Rohradapters sammelt.



wasserfest

4 Einzigartige flexible Verbindung der Carbonfedern im Vorfuß

Das flexible Design ermöglicht dem Taleo, sich an verschiedene Untergründe anzupassen, und macht das Gehen auf unebenem Terrain und Schrägen einfach und angenehm. Dazu trägt auch die flexible schraubenlose Verbindung der drei Carbonfedern im Vorfußbereich bei.



Taleo 1C50

2 Doppelfedern und eine lange Carbonbasisfeder

Dünne Carbondoppelfedern und eine lange Carbonbasisfeder sorgen für hohe Flexibilität und eine effiziente Energierückgabe. Das Design bietet ein geschmeidiges Abrollen ohne toten Punkt. Das hocheffiziente Verhältnis von Energieaufnahme und -abgabe ermöglicht ein dynamisches Gangbild, auch bei wechselnden Gehgeschwindigkeiten.

3 Fersenkeile

Durch die große Auswahl an Fersenkeilen kann die Stoßdämpfung beim Fersenauftritt individuell an die Bedürfnisse der Anwender angepasst werden.



5 Auch für Sandalenträger

Die abgespreizte Großzehe ermöglicht Anwendern das Tragen von Sandalen.

Taleo 1C50

Mit dem Taleo Prothesenfuß
sind Anwender bereit für den Alltag

- Geschmeidiges Abrollen für müheloses Gehen
- Energieeffizientes Gehen für eine Vielzahl von Aktivitäten
- Unterstützt dynamische Bewegungen auf verschiedenen Untergründen
- Süß-, salz- und chlorwasserbeständig
- Wasserablaufkonturen am Adapter sowie Öffnungen in der Fußsohle verhindern, dass sich Wasser in der Prothese sammelt
- Schlanker Anschlussadapter eignet sich für eine kosmetische Versorgung



wasserfest



Taleo Low Profile 1C53

Der Taleo für Anwender
mit begrenztem Einbauraum



- Auch Anwender mit begrenztem Einbauraum können von der hohen Energierückgabe und Flexibilität des Taleo profitieren
- Einzigartiges Design der Pyramide ermöglicht eine kontrolliertere Vorwärtsbewegung beim Überrollen als bei Low Profile Füßen üblich
- Geringes Gewicht
- Süß-, salz- und chlorwasserbeständig
- Wasserablaufkonturen am Adapter sowie Öffnungen in der Fußsohle verhindern, dass sich Wasser in der Prothese sammelt



wasserfest



Technische Daten

	Taleo 1C50	Taleo Low Profile 1C53
Mobilitätsgrad	MG 3–4	
Max. Körpergewicht	150 kg	
Seite	links (L), rechts (R)	
Größen	22–30 cm	
Gewicht ohne Fußhülle*	450 g	355 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*	690 g	584 g
Bauhöhe*	150 mm (mit normaler Fußhülle)	65 mm (mit normaler Fußhülle)

* Referenzgröße 26 cm.

Auswahl der Federsteifigkeit in Abhängigkeit von

1 Körpergewicht und Aktivität sowie

Körpergewicht [kg]	Normale Aktivität	Hohe Aktivität
bis zu 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	8
116 – 130	8	9
131 – 150	9	–

2 Fußgröße

Fußgröße	Steifigkeit								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22						–	–	–	–
23							–	–	–
24								–	–
25									–
26								*	–
27	–	–						*	*
28	–	–						*	*
29	–	–	–					*	*
30	–	–	–					*	*

Schmale Fußhülle verfügbar (15 ± 5 mm Absatzhöhe)
 Beide Fußhüllen verfügbar
 Normale Fußhülle verfügbar (10 ± 5 mm Absatzhöhe)

* Kombinieren Sie diese 1C50 und 1C53 Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3 / 3C98-3.

Bestellbeispiel

1C50=R26-4-P/4N

1C53=R26-4-P/4N

Anzahl	Artikel-Nr.	Seite	Größe	Steifigkeit	P	Farbe	Form
	1C50=				P		
	1C53=				P		

Seite	Größe [cm]	Farbe	Form
Rechts R	22, 23, ..., 30	Beige 4	Schmal S 22–25 cm
Links L		Hellbraun 15	Normal N 24–30 cm

Der Lieferumfang beinhaltet das jeweilige Fußmodul (1C50 oder 1C53), die Fußhülle 2C15 inkl. der Anschlusskappe, das Fersenkeil-Set 2F50 (bestehend aus drei verschiedenen Härtegraden) und eine schwarze Spectra-Socke.



TT-Prothese – Komfort auf allen Wegen



Taleo Low Profile 1C53

1 Caleo 3D 6Y95

- Design dient dank des verstärkten Materials (6mm) im vorderen Bereich dem Schutz der knöchernen Strukturen
- Flexibilität im Kniebereich wird durch Verwendung von dünnerem Material (3mm) im hinteren Bereich erhalten
- Thermoplastisch verformbar: Liner kann im Ofen an die Stumpfform des Anwenders angepasst werden

2 ProFlex Plus 453A30

- Vorflexion von 15° für ein leichtes Kniebeugen und Faltenreduzierung in der Kniekehle
- Flache Naht für einen kaum spürbaren proximalen Abschluss

TF-Prothese – Der wetterfeste Allrounder



Taleo 1C50

1 Skeo Sealing Liner 6Y110

- Stabiler Dichtungsring (Dichtungsringhöhen von 10cm oder 17cm) sorgt für eine sichere und zuverlässige Prothesenanbindung
- Glatte Außenbeschichtung erleichtert das An- und Ausziehen, durch die Texturierung der Innenseite haftet der Liner gut am Stumpf, ohne zu kleben

4 Genium 3B1*

- OPG 2.0 für noch geschmeidigeres Gehen, unterstützende Funktionen und Sicherheit im Alltag
- MyModes plus bieten eine enorme Auswahlmöglichkeit an eigenen Bewegungsmustern
- Wetterfest (IP 67)

2 ClickValve 21Y21

- Ein hörbares Klickgeräusch zeigt die richtige Ventilplatzierung an
- Multioptionale Sicherungslasche verhindert das Verlieren des Ventiloberteils

5 Quickchange 4R10=111

- Ermöglicht Anwendern Prothesenfüße selber zu wechseln, dadurch können Füße mit verschiedenen Funktionalitäten genutzt werden und das An- und Ausziehen von Hosen wird erleichtert
- Wasser- und korrosionsbeständig

3 Wasserfester Drehadapter 4R57=WR/4R57=WR-ST

- Ermöglicht den gebeugten Unterschenkel gegen den Schaft zu rotieren – für mehr Bewegungsfreiheit und entspanntes Sitzen, ermöglicht rückenschonende Bewegungen, z. B. beim Anziehen von Schuhen
- Wasser- und korrosionsbeständig

6 Funktioneller Formausgleich 3F1=2 + 99B120=*

- Natürliche Optik und Funktion in einer Lösung vereint
- Hoher Vorfertigungsgrad
- Gute Haltbarkeit
- Auf Prothesenfunktionalität abgestimmte Lösung

** Alle Komponenten werden einzeln verkauft und sind als Ottobock-Produkte erhältlich, die mit dem Taleo 1C50 und Taleo Low Profile 1C53 kompatibel sind, was zur Gewährleistung einer optimalen Leistung beiträgt. Orthopädietechniker müssen die Komponenten basierend auf individuellen Patientenkriterien auswählen.

