

# Trias 1C30-1

Sicher wie erwartet.

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

## Für bestmögliche Versorgungsergebnisse gemacht:

- Flexible Doppelfedern bieten Entlastung dank Stoßdämpfung bei Fersenauftritt und ein sanftes Abrollen
- Triangular Design für balancierte, kontrollierte Bewegungen beim Gehen auf unebenen Untergründen
- Leichtbautechnik
- Wasser- und korrosionsbeständig
- Wasserablaufkonturen am Adapter und Öffnungen in der Fußsohle verhindern, dass sich Wasser in der Prothese sammelt
- Schlanke Fußhüllenoption
- Mit allen mechatronischen Kniegelenken von Ottobock kompatibel

Mehr als ein Prothesenfuß.  
Die Basis der Versorgung.



## Technische Daten

Mobilitätsgrad	2-3
Max. Körpergewicht	125 kg
Seite	links (L), rechts (R)
Größen	21-30 cm
Gewicht ohne Fußhülle* ca.	345 g
Fußhüllenform	Schmale Form mit 20 +/- 5 mm Absatzhöhe (21-26 cm)
	Normale Form mit 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (21-30 cm)
Fußhüllenfarbe	Beige (4), Hellbraun (15)
Gewicht mit normaler Fußhülle* ca.	625 g
Einbauhöhe mit normaler Fußhülle*	113 mm

\* Technische Daten beziehen sich auf Größe 26 cm.

## Trias 1C30-1

Bestellfax +49 5527 848-1414 · E-Mail: [prothetik@ottobock.de](mailto:prothetik@ottobock.de)

Auftraggeber	
Firma	Kunden-Nr.
Straße	PLZ/Ort
Telefon	E-Mail
Orthopädietechniker	
Versandadresse (wenn von Auftraggeber abweichend)	
Firma	Kunden-Nr.
Straße	PLZ/Ort
Telefon	E-Mail
Com.	



Anzahl	Art.-Nr.	Seite	Größe	- Steifigkeit	- P /	Farbe	Form
	1C30-1=			-	- P /		
	1C30-1=			-	- P /		

  

Seite	Größe (cm)	Farbe	Form
Rechts R	22, 23, ..., 30	Beige 4	Schmal S
Links L		Hellbraun 15	Normal N

• Bestellbeispiel für Trias 1C30-1 mit normaler Fußhülle: 1C30-1=R26-1-P/4  
 Bestellbeispiel für Trias 1C30-1 mit schmaler Fußhülle: 1C30-1=R26-1-P/4S

### Steifigkeitstabelle

Größe	Körpergewicht				
	45-60 kg	61-80 kg	81-95 kg	96-110 kg	111-125 kg
21 cm	1	2			
22 cm	1	2			
23 cm	1	2	3		
24 cm	1	2	3		
25 cm		1	2	3	
26 cm		1	2	3	
27 cm		1	2	3	4
28 cm		1	2	3	4
29 cm			1	2	3
30 cm			1	2	3

• Schmale Fußhülle verfügbar    • Normale Fußhülle verfügbar

• Der Lieferumfang des Trias 1C30-1 schließt die Fußhülle 2C3-1 mit Anschlusskappe und eine Spectra-Socke mit ein. Bei der Fußhülle kann zwischen einer schmalen Version mit 20 mm Absatz und einer normalen Version mit 10 mm Absatz gewählt werden.

### Empfohlene Kombinationen\*\*

<b>TT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausstößventil 4R140 + Caleo 3D Liner 6Y95</li> <li>Caleo Liner 6Y92 + ProFlex Plus Kniekappe 453A30/40</li> <li>Dynamic Vacuum System Pumpe 4R220 + Dynamic Vacuum System Liner 6Y94 oder</li> <li>Shuttle Lock 6A30=20N + Skeo Pure Liner 6Y43</li> </ul>
	Quickchange Adapter 4R10=111
	Schaumstoffüberzug 6R8=* oder Schaumstoffüberzug 6R18=* (wenn kein Quickchange verwendet wird)
<b>TF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skeo Sealing Liner 6Y110 + ClickValve 21Y21 oder</li> <li>KISS Lanyard System 4R160 + Skeo Skinguard Liner 6Y85/Skeo 3D Liner 6Y88</li> <li>Kenevo 3C60</li> <li>C-Leg 3C98</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drehadapter 4R75 (über dem Knie)</li> <li>Quickchange Adapter 4R10=111 (unter dem Knie)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schaumstoffüberzug 3S107=*</li> <li>Kenevo Kosmetik 3S26 + 4X634</li> <li>Funktioneller Formausgleich 3F1=1</li> </ul>

\*\* Alle Komponenten werden einzeln verkauft und sind als Ottobock-Produkte erhältlich, die mit dem Trias 1C30-1 Fuß kompatibel sind, was zur Gewährleistung einer optimalen Leistung beiträgt. Orthopädietechniker müssen die Komponenten basierend auf individuellen Patientenkriterien auswählen.

Ort, Datum ..... Unterschrift .....