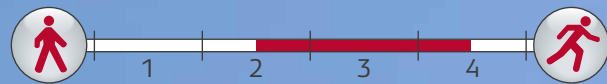


# Für meinen Alltag



## Kinnex 2.0 erleben.

Gehen  
Wandern  
Radfahren  
Gartenarbeit  
Einkaufen  
Golfen  
Arbeiten  
Tanzen  
Camping

### Kinnex™ 2.0 Technische Daten

**Größen:** 24-30 cm

**Sandalen-Zehe:** 24-28 cm

**Maximales Anwendergewicht:** Bei normaler Belastung für Anwender mit Mob 2 und 3: 125 kg.

**Absatzhöhe:** Die automatische Absatzhöhenanpassung hat einen Einstellbereich von 0 bis 5 cm.

**Fußkosmetik-Farbtöne:** Hell, Mittel, Dunkel

**Garantie:** Fußmodul 36 Monate, Fußkosmetik 6 Monate

### Zubehör

- Werkzeug für den Austausch der Prothesenfußkosmetik (ACC-00-10300-00)
- Spectra-Socke (S0-F14-000XX) 24 cm, 25 cm, 26 cm etc.
- Fersenkeile
  - 24-25 cm: KIT-00-11403-00
  - 26-28 cm: KIT-00-11404-00
  - 29-30 cm: KIT-00-11405-00
- Kinnex Akku-Ladegerät: (F14-00-CHRG1-00)
- Kinnex Reiseadapter: (F14-00-ADAPT-00)

### Auswählen und Bestellen

#### 1 Anwenderdaten

- Anwendergewicht
- Fußgröße
- Einbauhöhe (s. Tabelle unten)
- Rechts oder links
- Abgespreizte Großzehe/Standardzehe

\*Version mit abgespreizter Großzehe erhältlich in 24–28 cm

Fußgröße	Einbauhöhe
24–25 cm	184 mm
26–28 cm	186 mm
29–30 cm	186 mm

#### 2 Auswahl der Karbonfederkategorien

Gewicht (kg)	Belastungsgrad	
	Niedrig	Mittel
44–52	1	1
53–59	1	2
60–68	2	3
69–77	3	4
78–88	4	5
89–100	5	6
101–116	6	7
117–125	7	

#### 3 Ergänzen der Prothesenfuß-Bestellnummer (inkl. Fußkosmetik)

F14-N2-1 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>						
Kategorie	Größe	Ausführung	Seite	Generation	Farbton	
1-7	24-30	K-mittleres Profil S-Sandalen-Zehe	L-links R-rechts 2-Sandalen-Zehe	3-regular Zehe	L-light M-medium D-dark	

### Fokussierte Lösungen

Freedom Innovations ist ausschließlich auf die Entwicklung von Spitzentechnologien für Menschen mit Beinamputationen fokussiert. Alle Entwicklungen entstehen dabei in der engen Zusammenarbeit mit Amputierten und Orthopädietechnikern. Für eine optimale Anwenderzufriedenheit bieten wir neben unseren technologischen Innovationen Schulungen, Trainings und Support durch unsere Techniker an.

[www.freedom-innovations.eu](http://www.freedom-innovations.eu)

Freedom Innovations Europe B.V.  
Europäische Zentrale (deutschsprachig)  
Jaargetijdenweg 4  
7532 SX Enschede  
Niederlande  
Kostenlose Servicenummer: 00800-2806 2806  
Tel.: +31 (0) 53-20 30 300  
Fax: +31 (0) 53-20 30 305  
[info@freedom-innovations.eu](mailto:info@freedom-innovations.eu)

Weltweite Firmenzentrale  
3 Morgan  
Irvine, CA 92618  
U.S.A.  
Kostenlose Servicenummer: +1 888 818 6777  
Tel.: +1 949 672 0032  
Fax: +1 949 672 0084



MKEU-03-003 Rev. A - Kinnex 2.0 Brochure, German

©2020 Freedom Innovations Europe B.V. Alle Rechte vorbehalten.



FREEDOM  
**KINNEX™ 2.0**  
MIKROPROZESSORGESTEUERTER GELENKFUSS

## Schnell. Natürlich. Frei.





## Das Mögliche erlebbar machen.

Der mikroprozessorgesteuerte Kinnex Gelenkfuß kombiniert ein hochentwickeltes Knöchelgelenk mit der bewährten Karbonfaserfuß-Technologie von Freedom Innovations. So wird dem Anwender ein einzigartig stabiles und natürliches Lauferlebnis, egal ob auf ebenem, schrägem, weichem oder unebenem Untergrund ermöglicht.

# Schnell. Natürlich. Frei.

- Passt sich immer sofort und beim ersten Schritt an jede Änderung des Untergrundes an.
- Gehen Sie sorglos bei jedem Wetter spazieren.
- Bequeme Anpassung an die Absatzhöhen ihrer Schuhe für Arbeit und Freizeit.
- Bietet alle energierückgebenden und dämpfenden Eigenschaften eines Karbonfaserfußes für höchsten Tragekomfort den ganzen Tag.



## Kinnex 2.0 erleben.

Ein hochentwickelter, mikroprozessorgesteuerter Gelenkfuß, der die Stabilität und Performance des Fußes je nach Untergrund oder Gehgeschwindigkeit optimiert.



Bei jeder Absatzhöhe komfortabel.  
Für Absatzhöhen von 0–5 cm.  
Der Kinnex ermöglicht die Programmierung auf bis zu 100 Paar verschiedenen Schuhen



30° Bewegungsumfang  
20° Plantar/10° Dorsal ermöglichen eine optimale Anpassung des Kinnex an jeden Untergrund.



Sanftes Abrollen  
Die durchgehende, nicht durchschraubte Sohlenplatte sorgt für ein weiches Abrollen in der Standphase und für höchsten Komfort.



**NEUE manuelle Sperre**  
Jetzt bequem über die App oder das Tastenfeld an der Vorderseite des Kinnex.



**NEUE Funktion bei niedrigem Akkuladestand**  
Eine verbesserte Benachrichtigungsfunktion für mehr Komfort.



**NEUE Setup Funktion für den Prothesenaufbau**  
Der Kinnex rastet für den statischen Aufbau automatisch in einer neutralen Position ein.

**App für Anwender und Orthopädietechniker**  
Optimiertes Setup, Anpassungen und Schrittfrequenzberichte sind mit den Apps für Techniker und Anwender einfach möglich.



**Optimale Stabilität**  
Die geteilte Vor- und Rückfußfeder verbessern die Boden Anpassung und erhöhen die Stabilität.

**Spritzwassergeschützt**  
Nach IP67 getestet.

