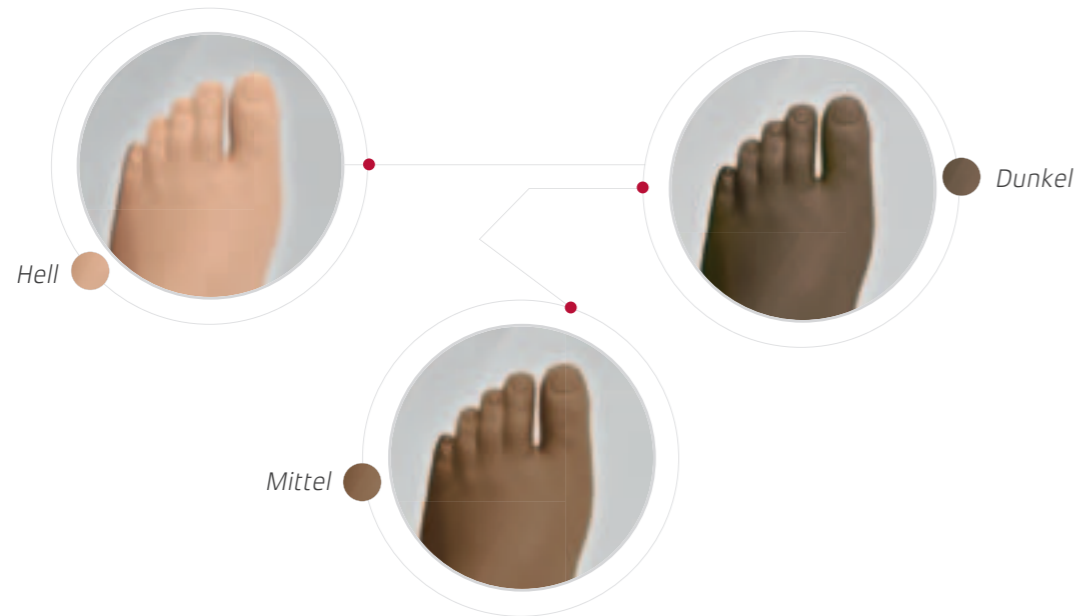




Form und Funktion für jeden Anspruch

Sandal-Toe Fußkosmetik

Unsere neuen Sandal-Toe Fußkosmetiken mit abgespreizter Großzehe sind in den Größen **22-28 cm** und in **drei unterschiedlichen Farbtönen** erhältlich.
(Bitte beachten Sie, dass für diese Fußkosmetik die Kosmetikanschlusskappen zurzeit noch nicht verfügbar sind.)



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
www.freedom-innovations.eu



Form und Funktion

für jeden Anspruch



Freedom Innovations Prothesenfüße sind jetzt noch vielfältiger.

Die Sandal-Toe Produktlinie – mit abgespreizter Groß-Zehe – ist deutlich gewachsen. Der Wunsch Ihrer Kunden, eine Sandale zu tragen, kann noch einfacher erfüllt werden. Dabei müssen Sie weder auf die hohe Qualität noch auf die ausgezeichnete Funktionalität verzichten, die Sie von Freedom Innovations Prothesenfüßen gewohnt sind. Ganz gleich, ob Ihr Anwender Stoßdämpfung, einen hydraulischen Knöchel, eine Absatzhöhenverstellung oder eine hervorragende Anpassung des Fußes an den Untergrund benötigt – **die neue Sandal-Toe Produktlinie bietet vielfältige Möglichkeiten!**



Form und Funktion für jeden Anspruch

Sandal-Toe Produktlinie

Wählen Sie aus 12 leistungsstarken Designs



ACTIVE



Renegade® & Renegade® LP

Die beste Stoßdämpfung: Z-Shock Technology™
Der Renegade ist um mehr als ein Drittel leichter als vergleichbare stoßdämpfende Füße. Die Z-Shock Technology™ gewährleistet ein komfortables Abrollverhalten kombiniert mit einem haltbaren und wartungsfreien Design. Ideal für die täglichen Aktivitäten und die hohen Belastungen beim Sport.



Thrive®

Unter Last aktiv
Der Thrive wurde für Anwender entwickelt, die schwere Lasten tragen: die Doppel-Vorfußkarbonfeder wird dabei automatisch aktiviert. Durch die Verstärkung des Vorfußes bleibt das natürliche Gangbild erhalten, und eine Überlastung der Karbonfeder mit funktionellem Verlust des Vorfußhebels wird verhindert. Der Anwender gewinnt mehr Freiheit in seinen Aktivitäten, ohne Einschränkung von Komfort und Dynamik.



STYLE



Runway® & Runway® HX

Einfache Absatzhöhenverstellbarkeit
Die Absatzhöhe des Runway kann schnell und einfach angepasst werden. Der statische Aufbau der Prothese wird dabei nicht verändert. Das Verhältnis von Vor- zu Rückfußhebel bleibt bei jeder Absatzhöhe gleich. Der Runway zeichnet sich zudem durch eine dynamische Energieaufnahme und -rückgabe aus.

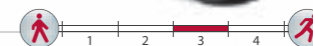


EVERYDAY



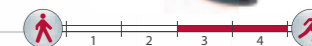
Kinterra®

Außergewöhnlich natürlich
Der Kinterra kombiniert die Eigenschaften eines Karbonfaserfußes mit den Vorteilen eines hydraulischen Knöchelgelenkes. Die besondere Konstruktion des Kinterra ermöglicht es den Anwendern der Mobilitätsklassen 2 und 3, ein außergewöhnlich natürliches Gangbild zu erreichen – unabhängig von der Neigung, der Schräge oder der Beschaffenheit des Untergrundes und der gewählten Gehgeschwindigkeit.



Agilix™

Maximale Stoßdämpfung
Freedom Agilix ist ein hochflexibler, ultraleichter Karbonfaserfuß mit hervorragenden Stoßdämpfungseigenschaften. Das Design sorgt für eine effektive Reduktion der Druckspitzen im Schaft und komfortables Gehen ohne Dynamikverlust. Die vollständig geteilten Vor- und Rückfußfedern sorgen für eine optimale Anpassung an nahezu jeden Untergrund und bieten Anwendern der Mobilitätsklasse 3 sehr hohen Komfort und ein natürliches Gangbild.



DynAdapt™

Der neue Standard: variabler und flexibler
Mit seinem schlanken, anatomischen Design wurde der DynAdapt für einen möglichst einfachen Einbau und eine problemlose Anpassung konstruiert. Seine Funktionen bieten dem Anwender maximalen Komfort. Die nicht durchschraubten und daher nicht unterbrochenen Karbonfasern der Sohlenplatte sorgen für ein müheloses Abrollen und somit für ein natürliches Gangbild.



Sierra®

Sichere Flexibilität
Längere Karbonfasern sorgen für eine hohe Energieaufnahme und -rückgabe. Die zweigeteilte Karbonfederkonstruktion sorgt zusätzlich für eine exzellente Pro- und Supinationsbeweglichkeit. Der Sierra bietet Anwendern eine hohe Standsicherheit und ein außergewöhnlich gutes Abrollverhalten – für komfortables und sicheres Gehen.



Highlander®

Zuverlässige Performance
Mit seinem fließenden Abrollverhalten zeigt der Highlander ein ideales Verhältnis zwischen Sicherheit und Beweglichkeit. Deshalb wird er vor allem von Oberschenkel-Prothesenträgern bevorzugt. Mit zuverlässiger Performance und exzellenter Stabilität ermöglicht er es dem Anwender, energiearm und somit Tag für Tag weiter und schneller zu gehen.

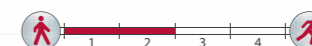


Pacifica® & Pacifica® LP

Niedrige Einbauhöhe
Wenn nur geringe Einbauhöhen zur Verfügung stehen, ist der Pacifica immer eine gute Wahl. Er ermöglicht die ideale Versorgung von Prothesenträgern mit langen Stümpfen. Der Pacifica LP mit geteilter Vorfußfeder benötigt weniger als 50 mm Einbauhöhe. Trotz seines geringen Gewichtes ist er extrem stabil und belastbar.



SPEZIALISTEN



WalkTek®

Die neue Dimension der Stabilität für die Mobilitätsgrade 1-2 – konstruiert mit iMX-Technologie™
Der WalkTek ist ausgestattet mit voneinander unabhängig beweglichen, leistungsfähigen Fersen- und Vorfußfedern. Er gewährt exzellente Stabilität und Unterstützung, die der Prothesenträger als optimierte Leistungsfähigkeit erlebt.