



Xtend<sup>®</sup> Foot

# Sicherer Stand – überall



17° seitliche Flexibilität,  
vergleichbar mit einem  
menschlichen Fuß



Hervorragende  
Energierückgabe,  
Festigkeit und Flexibilität



Garantierte Beständigkeit  
gegenüber Frisch-, Pool-  
und Salzwasser

Pyramidenadapter  
aus Titan

# Xtend<sup>®</sup> Foot



Einzigartige Material-  
kombination für hervorragende  
Energierückgabe, Stärke  
und Flexibilität.

Wir haben die  
Entwicklung  
weiter  
vorangetrieben

Die ultradünne Sohlenplatte bietet  
eine ausgezeichnete Energierückgabe  
ohne Einbußen bei der Seitenflexibilität.



Leichtbauweise –  
nur 340 g.

**17°** 17° seitliche Flexibilität, vergleichbar  
mit einem menschlichen Fuß.

Spezieller Klebstoff für  
optimale Inversion/Eversion.



Garantierte Beständigkeit  
gegenüber Frisch-, Pool-  
und Salzwasser

## Uneingeschränkt leben

Die Erde ist nicht flach und das Leben spielt sich selten auf ebenem Boden ab. Traditionell können sich Prothesenfüße nur eingeschränkt an einen unebenen Untergrund anpassen, was zu Stürzen, Instabilitätsgefühlen, Ermüdung und einem Leben mit Einschränkungen führt.

Der neue, patentierte Xtend Foot funktioniert im Wesentlichen wie ein menschlicher Fuß. Es ist immer bereit, Sie ans gewünschte Ziel zu bringen – beim Wandern, Bootfahren, Golfen oder beim Spaziergang mit dem Hund.

## Einzigartige Konstruktion für natürliche und sichere Bewegung

Das entscheidende Merkmal von Xtend Foot ist seine hervorragende seitliche Beweglichkeit. So kann er Bodenunebenheiten sicher ausgleichen. Eine einzigartige Mischung aus anpassungsfähigen und flexiblen Glasfasern und Karbon macht dies möglich. Dieses Material ist für seine Fähigkeit bekannt, Energie zurückzugeben.

Das System ahmt die natürliche Bewegung des menschlichen Fußes mit Zehen-, Fersen- und Sohlenverbund nach. Es bietet Festigkeit und eine effektive Energierückgabe, während die aktive Stoßdämpfung im Fuß für Entlastung der Restgliedmaße sorgt. Der Xtend Foot ermöglicht einen komfortablen, natürlichen und souveränen Laufstil, auch in schwierigem Gelände mit Gefälle, auf Treppen oder auf Ihrem liebsten Wanderweg.

## 17 Grad, die alles bedeuten

Die einzigartige seitliche 17-Grad-Flexibilität von Xtend Foot kann mit einem menschlichen Fuß verglichen werden, der 17 bis 20 Grad erreicht. Für uns bedeutet das eine Prothese, die Sie nicht einschränkt, sondern befähigt. Was würden diese 17 Grad für Sie bedeuten?



Die seitliche Beweglichkeit erleichtert das Gehen – vom allerersten Schritt bis zur Tagestour. Xtend Foot wirkt Unebenheiten entgegen, passt sich verschiedenen Untergründen an und bietet Ihnen unübertroffene Sicherheit und Balance.



Die beim Aufsetzen der Ferse gespeicherte Energie wird während der Abstoßphase des Vorderfußes allmählich freigesetzt, um eine effektive Energierückgabe zu gewährleisten. Ein niedriger Schwerpunkt sorgt für unübertroffene Stabilität.



Der einzigartige, flexible Klebstoff und die ultradünne Sohle sorgen für vollständigen Bodenkontakt ohne Abstriche bei der Anpassungsfähigkeit.

## Überall hin gehen – alles tun

Der Xtend Foot bietet weit mehr als nur Bewegungsfreiheit. Weil er Instabilitätsgefühle beseitigt, trauen Sie sich viel mehr zu und gewinnen Sicherheit bei den Aktivitäten, die wichtig für Sie sind. Erleben Sie den sicheren Stand auf jedem Untergrund!

## All dies bietet der Xtend Foot

- Ein flexibler und souveräner Gang auf allen Untergründen.
- Hervorragende Balance, Stabilität und Mobilität.
- Dank flexiblem Design und innovativer Struktur anpassungsfähig an verschiedene Untergründe.
- Entwickelt in enger Zusammenarbeit mit Nutzern und Universitäten.
- Niedriger Schwerpunkt.



BEGINNEN SIE IHRE REISE  
AUF [LINDHEXTEND.COM](http://LINDHEXTEND.COM)

# Xtend<sup>®</sup> Foot

## Finden Sie die perfekte Passform

Xtend Foot ist für Menschen bestimmt, die eine Amputation über oder unter dem Knie hatten und regelmäßig ein moderates bis hohes Aktivitätsniveau aufrechterhalten, insbesondere im Freien und auf unebenem Untergrund. Der Prothesenfuß nimmt sowohl einseitig als auch beidseitig ein Gewicht von bis zu 150 kg auf.

### Größentabelle

| Fußgröße [cm]  | 23       | 24       | 25       | 26       | 27       | 28       | 29       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| P3 Max. 60 kg  | H100-323 | H100-324 |          |          |          |          |          |
| P4 Max. 80 kg  | H100-423 | H100-424 | H100-425 | H100-426 | H100-427 | H100-428 | H100-429 |
| P5 Max. 100 kg | H100-523 | H100-524 | H100-525 | H100-526 | H100-527 | H100-528 | H100-529 |
| P6 Max. 125 kg |          |          | H100-625 | H100-626 | H100-627 | H100-628 | H100-629 |
| P7 Max. 150 kg |          |          |          | H100-726 | H100-727 | H100-728 | H100-729 |



### Eine Nachricht von Christoffer

Hallo, ich bin der Gründer von Lindhe Xtend und der Innovator von Xtend Foot. Ursprünglich habe ich den Xtend Foot für meine eigenen Bedürfnisse entwickelt, da ich die Natur genießen und mein Leben wie vor der Amputation leben wollte.

Heute verfügen wir über ausgezeichnete Daten und Befunde aus Studien mit dem Xtend Foot. Sie belegen die hervorragende Gehgeschwindigkeit im 6-Minuten-Gehtest und die kurzen Zeiten im Timed-Up-and-Go-Test. Besuchen Sie unsere Website, um die Ergebnisse der Studien zu sehen.

Seit der Gründung von Lindhe Xtend hören wir unseren Nutzern zu und interagieren mit ihnen, um unser Produkt zu verbessern und zu validieren. Ich freue mich, sagen zu können, dass die Benutzer mein Gefühl von Sicherheit und Bewegungsfreiheit mit dem Xtend Foot teilen. Probieren auch Sie #XtendFoot aus und teilen Sie mir Ihre Meinung mit. Ich freue mich auf Ihre Nachricht!

Beginnen Sie Ihre Reise auf  
[lindhextend.com](http://lindhextend.com)

Kostenlose  
Testversion



YouTube



ENTWICKELT UND  
HERGESTELLT IN SCHWEDEN



Lindhe Xtend AB  
Olofsdalsvägen 40B, SE-302 41 Halmstad, Schweden,  
+46 (0)35 262 92 00  
[info@lindhe.se](mailto:info@lindhe.se), [www.lindhextend.com](http://www.lindhextend.com)

Verkauf & Distribution:  
Veomedical GmbH  
Enzianweg 8, 50259 Pulheim, Germany  
+49 2207 919 04 40  
[hallo@veomedical.de](mailto:hallo@veomedical.de) [www.veomedical.de](http://www.veomedical.de)