

Xtend[®] Foot

Sicherer Stand – überall



17°

17° seitliche Flexibilität,
vergleichbar mit einem
menschlichen Fuß



Hervorragende
Energierückgabe,
Festigkeit und Flexibilität



Garantierte Beständigkeit
gegenüber Frisch-, Pool-
und Salzwasser

Pyramidenadapter
aus Titan

Xtend[®] Foot

Wir haben die
Entwicklung
weiter
vorangetrieben



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

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

17°

17° seitliche Flexibilität, vergleichbar
mit einem menschlichen Fuß.



Garantierte Beständigkeit
gegenüber Frisch-, Pool-
und Salzwasser



Leichtbauweise –
nur 340 g.

Spezieller Klebstoff für
optimale Inversion/Eversion.

17°

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.

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.

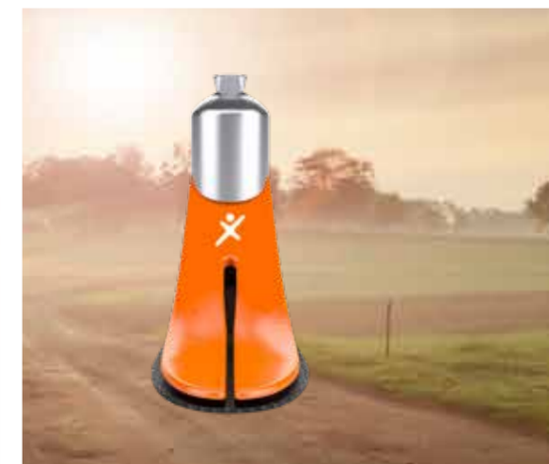
Einzigartige Konstruktion für natürliche und sichere Bewegung

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?



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

Xtend[®] 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

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, www.lindhextend.com

Verfauf & Distribution:

Protheseus GmbH
Liebigstraße 13, 91126 Schwabach, Germany
+49 (0) 9122 88 707-0
info@protheseus.de, www.protheseus.de