



# Xtend<sup>®</sup> Foot Feet on any ground



17° rörlighet i sidled – jämförbart med en mänsklig fot



Unik materialkonstruktion för utmärkt energiåtergivning, styrka och rörlighet



Garanterad i söt-, pool- och saltvatten

Pyramidadapter  
av titan

# Xtend<sup>®</sup> Foot

Vi tog  
utvecklingen  
ett steg längre



Unik materialkombination  
för utmärkt energiåtergivning,  
styrka och rörlighet.

Ultratunn kolfibersula ger  
utmärkt energiåtergivning utan att  
kompromissa med sidorörligheten.

17° rörlighet i sidled –  
jämförbar med en mänsklig fot.



Garanterad i söt-,  
pool- och saltvatten.



Lättviktskonstruktion –  
endast 399 g.

Det unika, flexibla limmet  
garanterar fullständig  
anpassningsförmåga.

## 17° som betyder allt

Xtend Foots unika 17-graders rörlighet i sidled kan jämföras med en mänsklig fot som uppnår 17–20 grader. För oss innebär detta en protes som möjliggör snarare än begränsar dig. Vad skulle 17 grader innebära för dig?



Rörligheten i sidled gör det  
enkelt att gå – från första steget  
till hela vandrigen. Genom att  
motverka ojämnheter anpassar  
sig Xtend Foot till olika underlag  
och ger dig oöverträffad  
säkerhet och balans.



Den energi som lagras vid  
hälsättningen frigörs gradvis när  
tån släpper underlaget för effektiv  
energiåtergång. En låg tyngdpunkt  
garanterar en stabil och säker gång.



Det unika, flexibla limmet  
och den ultratunna  
kolfibersulan garanterar  
fullständig markkontakt  
utan att kompromissa med  
anpassningsförmågan.

## Lev livet till fullo

Jorden är inte platt och livet levs sällan på jämna underlag. Traditionellt sett är protesfötter begränsade i sin förmåga att anpassa sig till ojämna underlag, vilket kan leda till en känsla av instabilitet, utmattning, fall – och ett liv som inte levs till fullo.

Den patenterade Xtend Foot fungerar i princip som en mänsklig fot. Den är alltid redo att ta dig dit du vill – vandra, åka båt, golfa eller bara gå ut med hunden.

## Unik konstruktion för en naturlig och säker rörlighet

Den utmärkande egenskapen hos Xtend Foot är dess överlägsna rörlighet i sidled, som ger en säker kompensation på ojämna underlag. Detta tack vare den unika blandningen av anpassningsbar och flexibel glasfiber och kolfiber, ett material som är känt för sin förmåga att skapa energiåtergivning.

Systemet efterliknar den naturliga rörelsen hos en mänsklig fot med tå-, häl- och baslaminat som ger styrka och effektiv energiåtergivning medan den aktiva stötdämpningen i foten ger avlastning för den kvarvarande extremiteten. Xtend Foot ger ett bekvämt, naturligt och hållbart sätt att gå, även i utmanande terräng som nedförsbackar, trappor och din favoritstig i skogen.

## Res vart du vill – gör vad du vill

Xtend Foot erbjuder mycket mer än bara rörelsefrihet. Genom att eliminera känslan av osäkerhet utmanas du att våga göra det du vill och ger dig självförtroende att göra det du behöver göra. Gå – sätt fötterna i backen!

## Detta är Xtend Foot

- En rörlig och säker gång på alla underlag.
- Överlägsen balans, stabilitet och rörlighet.
- Kan anpassas till olika underlag tack vare sin flexibla materialuppbyggnad och innovativa struktur.
- Utvecklad i nära samarbete med användare och universitet.
- Ojämnheter i underlaget justeras redan i marknivå.



BÖRJA RESAN PÅ  
[LINDHEXTEND.COM](http://LINDHEXTEND.COM)

# Xtend<sup>®</sup> Foot

## Hitta din protesfot

Xtend Foot är avsedd för personer som har genomgått en amputation över eller under knät och som har en måttlig till hög aktivitetsnivå, särskilt utomhus och i ojämn terräng. Protesfoten klarar både ensidig och bilateral belastning, på upp till 150 kg.

### Storleksguide

Fotstorlek [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



### Christoffer har ordet

Hej! Jag är grundare av Lindhe Xtend och innovatör på Xtend Foot. Ursprungligen utvecklade jag Xtend Foot för mina egna behov eftersom jag ville njuta av friluftslivet och leva mitt liv som jag brukade före min amputation.

Idag har vi bra data och bevis från studier med Xtend Foot som visar på överlägsen gånghastighet i 6-minuterstestet och korta tider i tester på att komma upp och börja gå. Besök vår webbplats för att se resultaten från studierna.

Ända sedan Lindhe Xtend grundades har vi lyssnat och interagerat med våra användare för att förbättra och utvärdera vår produkt. Jag är glad att kunna säga att användarna delar mina känslor av säkerhet och rörelsefrihet med Xtend Foot. Berätta vad du tycker genom att prova #XtendFoot. Jag ser fram emot att höra av dig!

Börja resan på [lindhextend.com](https://lindhextend.com)

Gratis provperiod



YouTube



UTVECKLAD OCH  
TILLVERKAD I SVERIGE