



Pied **Xtend**[®]

Pieds pour tout type de sol



17°

Flexibilité latérale de 17° comparable à celle d'un pied humain



Rendement énergétique, résistance et flexibilité supérieurs



Garantie en eau douce, eau de piscine et eau salée

Adaptateur pyramide
en titane

Pied Xtend®

Nous avons fait un
pas de plus dans
le développement



Combinaison unique de
matériaux pour un rendement
énergétique, une résistance
et une flexibilité supérieures.

La semelle ultra fine offre un
excellent retour d'énergie sans
compromettre la flexibilité latérale.

17°

Flexibilité latérale de 7° —
comparable à celle d'un pied humain



Construction légère —
seulement 340 g

Adhésif spécial adapté à une
inversion/éversion optimale.



Garantie en eau douce,
eau de piscine et eau salée

17° qui veulent tout dire

La flexibilité latérale unique à 17 degrés de Xtend Foot peut être comparée à un pied humain qui atteint 17 à 20 degrés. Pour nous, cela signifie une prothèse qui vous permet plutôt que de vous limiter. Que signifierait 17 degrés pour vous ?



La mobilité latérale facilite la
marche — du tout premier
pas à la randonnée complète.
En compensant les inégalités,
Xtend Foot s'adapte aux différentes
surfaces et vous offre une sécurité
et un équilibre inégalés.

L'énergie emmagasinée à l'attaque
du talon est progressivement libérée
pendant la phase de décollage des
orteils pour un retour d'énergie
efficace. Un centre de gravité bas
assure une stabilité inégalée.

L'adhésif unique et flexible et la
semelle ultra fine assurent un
contact total avec le sol sans
compromettre l'adaptabilité.

Vivre pleinement

La terre n'est pas plate et la vie est rarement vécue sur des surfaces planes. Traditionnellement, la capacité des pieds prothétiques à s'adapter aux surfaces irrégulières est limitée, ce qui entraîne des chutes, des sensations d'instabilité, de fatigue et une vie non vécue pleinement.

Le nouveau pied breveté Xtend Foot fonctionne essentiellement comme un pied humain. Elle est toujours prête à vous emmener où vous voulez aller : randonnée, bateau, golf ou simplement promener son chien.

Construction unique pour un mouvement naturel et sûr

La caractéristique principale de Xtend Foot est sa mobilité latérale supérieure, une compensation sûre sur les surfaces irrégulières. C'est grâce à son mélange unique de fibres de verre adaptables et flexibles et de fibres de carbone, un matériau connu pour sa capacité à générer un retour d'énergie.

Le système imite le mouvement naturel d'un pied humain avec l'orteil, le talon et le stratifié de base, offrant une résistance et un très bon retour d'énergie tandis que l'absorption active des chocs dans le pied soulage le membre résiduel. Le Xtend Foot permet de marcher de manière confortable, naturelle et durable, même sur des terrains difficiles comme les pentes, les escaliers et votre sentier forestier préféré.

Allez où vous voulez, faites ce que vous voulez

Le Xtend Foot offre bien plus qu'une simple liberté de mouvement. En éliminant les sentiments d'insécurité, vous vous mettez au défi d'oser faire ce que vous voulez et vous donne la confiance nécessaire pour faire ce dont vous avez besoin. Allez, posez vos pieds sur n'importe quel sol !

Voici Xtend Foot

- Une marche flexible et sûre sur toutes les surfaces.
- Équilibre, stabilité et mobilité supérieurs.
- Adaptable aux différentes surfaces grâce à sa conception flexible et à sa structure innovante.
- Développé en étroite collaboration avec les utilisateurs et les universités.
- Centre de gravité bas.



COMMENCEZ VOTRE VOYAGE
SUR LINDHEXTEND.COM

Pied Xtend®

Trouvez ce qui vous convient !

Xtend Foot est destiné aux personnes ayant subi une amputation au-dessus ou en dessous du genou et qui maintiennent régulièrement un niveau d'activité modéré à élevé, en particulier à l'extérieur et sur des terrains accidentés. Le pied prothétique peut être utilisé de manière unilatérale ou bilatérale, jusqu'à un poids de 150 kg/330 lbs.

Guide des tailles

Taille du pied [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



Un mot de Christoffer

Bonjour, je suis le fondateur de Lindhe Xtend et l'innovateur du pied Xtend Foot. J'ai développé le pied Xtend Foot pour mes propres besoins, car je voulais profiter de l'extérieur et vivre ma vie comme je le faisais avant mon amputation.

Aujourd'hui, nous disposons d'excellentes données et preuves issues d'études avec le pied Xtend montrant un rythme de marche supérieur dans le test de marche de 6 minutes et des temps courts dans les tests Time-Up-and-Go (Test chronométré du lever de chaise). Visitez notre site web pour voir les résultats de ces études.

Depuis la création de Lindhe Xtend, nous sommes à l'écoute et échangeons avec nos utilisateurs pour améliorer et valider notre produit. Je suis heureux de dire que les utilisateurs partagent mes sentiments de sécurité et de liberté de mouvement avec le pied Xtend Foot. Dites-moi ce que vous pensez en essayant #XtendFoot. J'ai hâte de recevoir vos nouvelles !

Commencez votre voyage sur
lindhextend.com

Essai gratuit



YouTube



DÉVELOPPÉ ET
FABRIQUÉ EN SUÈDE



Lindhe Xtend AB
Olofsdalsvägen 40,
SE-302 41 Halmstad, Suède,
+46 (0)35 262 92 00
info@lindhe.se, www.lindhextend.com

OKO SOLUTION
Rousset Parc II, 157 avenue Gaston Imbert,
13790 Rousset, France
+33 04 88 19 60 10
contact@okosolution.com, www.okosolution.fr