



Xtend[®]

Le pied tout terrain



34°

Flexibilité latérale de 34°, soit 17° d'inversion et 17° d'éversion comparable à celle d'un pied humain



Rendement énergétique, résistance et flexibilité supérieurs



Garantie en eau douce, eau de piscine et eau salée



www.okosolution.fr

T. 04 88 19 60 10 - F. 04 42 29 50 43 - commandes@okosolution.com - Rousset Parc II, 157 avenue Gaston Imbert - 13790 Rousset
©Copyright 2022, OKO Solution S.A.S. Rousset, France - 11/01/2022

Adaptateur pyramide
en titane

Pied Xtend®



Combinaison unique de
matériaux

Nous avons
fait un pas de
plus dans le
développement

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

34° Flexibilité latérale de 34°,
soit 17° d'inversion et 17° d'éversion
comparable à celle d'un pied humain



Construction légère —
seulement 399 g

Adhésif spécial adapté à une
inversion/éversion optimale



Garantie en eau douce,
eau de piscine et eau salée

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. Il est toujours prête à vous emmener où vous voulez en : randonnée, à la plage, au golf ou simplement promener votre chien.

Une construction unique pour un mouvement naturel et sûr

La caractéristique principale de Xtend Foot est sa mobilité latérale exceptionnelle, une compensation sûre sur les surfaces irrégulières. Ceci grâce à son mélange unique de fibres de verre déformables et flexibles et de la fibre de carbone connue pour sa restitution d'énergie.

Le système imite le mouvement naturel du pied humain avec ses orteils, son talon et sa semelle carbone, offrant résistance et un excellent retour d'énergie tandis que l'absorption active des chocs dans le pied soulage le membre résiduel. L'Xtend Foot permet de marcher de manière confortable, naturelle et durable, même sur des terrains difficiles comme les pentes, les escaliers, les pavés ou votre sentier forestier préféré.

34° qui veulent tout dire

La flexibilité latérale unique à 34 degrés de l'Xtend Foot peut être comparée à un pied humain. Pour nous, cela signifie une prothèse qui vous libère plutôt que de vous limiter.

Que signifierait ces 34 degrés pour vous ?



La mobilité latérale facilite la marche de votre tout premier pas à une randonnée. En compensant les inégalités, l'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 plus efficace. Le centre de gravité bas assure une stabilité sans égale.

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

Allez où vous voulez, faites ce que vous voulez

L'Xtend Foot offre bien plus qu'une simple liberté de mouvement. En éliminant le sentiment d'insécurité, cela vous met au défi d'oser faire ce que vous voulez et vous donne la confiance nécessaire pour faire ce dont vous avez besoin. Posez vos pieds où vous voulez !

Voici Xtend Foot

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



COMMENCEZ VOTRE VOYAGE
SUR [OKOSOLUTION.FR](https://www.okosolution.fr)

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



Le mot de Christoffer

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

Aujourd'hui, nous disposons d'excellentes données et preuves issues d'études avec extensions montrant un rythme de marche supérieur dans le test de marche de 6 minutes et des temps plus 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 de vos nouvelles !

Commencez votre voyage sur
okosolution.fr

Essai gratuit



YouTube



DÉVELOPPÉ ET
FABRIQUÉ EN SUÈDE