



Pieds pour enfants

Il existe plusieurs excellents choix de pieds prothétiques pour les tout-petits et les enfants. Le pied incorporé à la jambe artificielle joue un rôle clé pendant que l'enfant apprend à ramper, à se tenir debout et à marcher. En grandissant, les enfants deviennent de plus en plus actifs – il suffit de les observer dans une garderie ou une cour d'école pour le constater! Ils participent aussi de plus en plus à toutes sortes d'activités, comme la balle molle (softball) par exemple, qui requiert de courir à différentes vitesses. Les pieds appropriés joueront un rôle clé pour aider les enfants à devenir actifs.

Le pied **Kingsley Juvenile SACH** (SACH pour *Solid Ankle Cushion Heel* – cheville rigide et talon coussiné) est durable car il ne possède pas d'articulations (ou joints mobiles) qui pourraient s'user. Le premier pied d'un bébé est habituellement de type SACH. (Tailles : 10 à 22 cm)

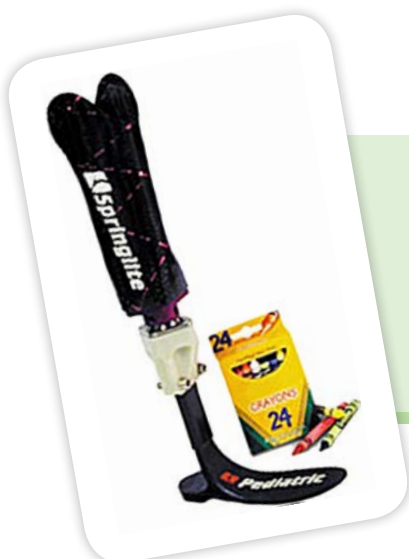


Little Feet est le nom d'une ligne de pieds produits par TRS Inc. pour répondre aux besoins des tout-petits et des très jeunes enfants. Il s'agit d'une conception de type SACH avec une dynamique de retour d'énergie unique et des orteils flexibles. Ils sont souples au toucher mais très stables. Le talon amovible donne une esthétique améliorée. Ils sont offerts en trois couleurs, de clair à foncé. (Tailles : 10 à 15 cm)



Le pied **Truper** de College Park est un pied multi-axial à réponse dynamique. Il convient bien aux surfaces accidentées comme un terrain de baseball, étant donné le mouvement ajouté à la cheville rendu possible grâce à sa caractéristique « multi-axes ». Il offre une bonne stabilité puisqu'il permet un contact prolongé avec le sol lors de la marche ou de la course. Son fini est d'apparence naturelle et les orteils sont formés de façon à permettre le port de sandales. (Tailles : 16 à 21 cm)

Le pied **Vari-Flex Junior** de Össur est léger et convient à tout type d'activité. (Tailles : 16 à 24 cm)



Le pied **Children's Springlite II** de Ottobock est aussi un pied à réponse dynamique qui permet d'emmagasiner l'énergie. Il peut être ajusté pour s'adapter à une croissance de 2,5 cm (1 po). Il convient à un large éventail d'activités quotidiennes et de sports. (Tailles : 13 à 21 cm)

Le pied **Flex-Foot Junior** de Össur offre un retour d'énergie avec la cheville active Carbon X. La séparation du gros orteil et des autres orteils améliore la stabilité et permet un recouvrement plus esthétique. La conception en couches de fibre de carbone permet au pied de supporter les hauts niveaux d'impact et la gamme variée de démarches des enfants. (Tailles : 16 à 21 cm)





Le pied **MightyMite** de Fillauer a une apparence lisse avec une cheville formée. La quille en érable et la semelle renforcée augmentent la durabilité, et l'espace entre le gros orteil et les autres orteils permet un ajustement pour le port de sandales. (Tailles : 14 à 21 cm)

Le pied **Child's Play Energy Foot** de Seattle possède une quille à réponse dynamique qui absorbe les chocs et dont la flexion en douceur rend la démarche plus naturelle. Il convient à tous les enfants amputés d'un membre inférieur, y compris ceux qui ont une amputation de Syme. (Tailles : 16 à 21 cm)



Les pieds **Pediatric SACH** et **Pediatric Impulse** de Willow Wood sont conçus pour les premières phases de l'apprentissage de la marche. Le pied Pediatric SACH est un modèle de base qui donne de la stabilité aux tout-petits qui font leurs premiers pas et le Pediatric Impulse est un pied à réponse dynamique qui fournit un retour d'énergie, ce qui le rend plus fonctionnel et convient bien aux enfants qui entrent dans la deuxième phase, plus complexe, de l'apprentissage de la marche. (Tailles : 9 à 22 cm [Pediatric SACH] et 13 à 22 cm [Pediatric Impulse])

La plupart de ces pieds, ou leurs recouvrements, sont disponibles en plusieurs tons pour s'harmoniser avec différents teints.