

im Sitzen Halt und Haltung zu geben. Mit diesem Ziel habe ich vor mehr als 30 Jahren unsere Firma gegründet (die heute natürlich auch Erwachsene versorgt).

PRO
WALK

Seitdem verfolgt unser Unternehmen diese Mission stetig und erfolgreich. Wir haben daher ein sehr breitgefächertes Portfolio an Hilfsmitteln von Kopf bis Fuß. Sie können oft Fehlstellungen und Fehlhaltungen korrigieren sowie Behinderungen und Einschränkungen ausgleichen – **kurz:** Sie unterstützen Kinder dabei, aktiver am Leben teilhaben zu können.

Ihr Benedikt Preisler

Bobath- und Vojta-Therapeut
Orthopädietechnikermeister



PRO
WALK

Werte Ärzte und Therapeuten,
werte Eltern und Bezugspersonen,



wir von Pro Walk versuchen unser Bestes, Kinder nach einer Schädigung der Nerven im wahrsten Sinne des Wortes wieder auf die Beine zu bringen, greifen zu lassen, und ihnen auch

Fragen?

Wir sind immer nur einen Mausklick oder Anruf entfernt.



Vertrieb durch:

Pro Walk
Rehabilitationshilfen und Sanitätsbedarf GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 3-5, 63225 Langen
Tel.: (0 61 03) 7 06 42-00, Fax: (0 61 03) 7 06 42-39
E-Mail: info@prowalk.de



Pro Walk GmbH



@pro_walk



LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/pro-walk-gmbh/>

© Pro Walk PM-PW-Pro Walk Gesamt-Flyer-07/23



Pro Walk von Kopf bis Fuß

Unsere Hilfsmittel
für Kinder

www.prowalk.de



1 Starband™

Indikation: Lagebedingte Schädelasymmetrie

2 Headmaster

Indikation: Neuromuskuläre Erkrankungen (SMA, DMD u.a.)

3 Headpod®

Indikation: Kopfhaltenschwäche bei zerebralen Bewegungsstörungen

1 Air Pro

Indikation: Fehlstellungen und ausgeprägte Kontrakturen der Finger und der Hand

2 GPS Handorthese

Indikation: Neurologische/neurodegenerative und neuroorthopädische Erkrankungen

3 SaeboStretch®

Indikation: Lähmungen der Hand infolge ICP, SHT, bei denen eine dynamische Handlagerungsorthese erforderlich ist.

1 ProWalker®

Indikation: Gehbehinderung bei ICP (neurologisch, neuroorthopädisch) bei Kindern von etwa 3 bis 14 Jahren, die nicht mehr als 45 Kilo wiegen.

2 Swivel Walker

Indikation: Querschnittslähmung bei Kindern unterhalb des sechsten Halswirbels (C6), Spina bifida, Spinale Muskelatrophie (SMA), DMD oder u.a.

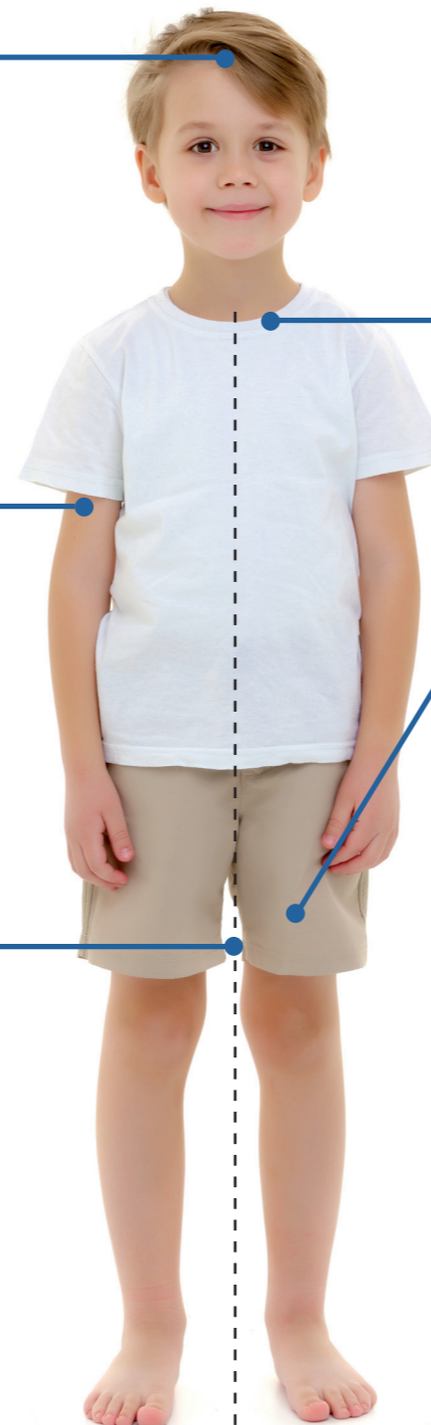
Kopf



Arm/Hand



Ganzer Körper



PRO
WALK

Oberkörper



Bein/Fuß



1 GPS Soft-Orthese®

Indikation: Fehlhaltungen und Bewegungsstörungen aller Körperregionen, z.B. bei muskulärem Hyper- oder Hypotonus, wechselndem Muskeltonus, Athetose, Ataxie, Folgezustände nach schwerer Encephalitis, SHT, MS, Schlaganfall, neurodegenerative oder neuroorthopädische Erkrankungen, ausgewählte orthopädische Erkrankungen

2 GPS Senso-Line

Indikation: Trisomie 21, Rett-Syndrom, Autismus, Entwicklungsverzögerung, Wahrnehmungsstörung bei Kindern

3 GPS-Baby-Line

Indikation: Asymmetrie, Osteogenesis Imperfecta (Glasknochen-erkrankung), generalisierte muskulärer Hypo-oder Hypertonus

1 Dyn. 3-D Gelenk

Indikation: Neuromuskuläre und neuroorthopädische Erkrankungen bei Kindern, Adduktoren Hypertonus, ICP, Post OP

2 Super 3D HGO-HD-Hüftgelenk

Indikation: Querschnittslähmung

3 Dyn. Hüft-Abduktions-Führungsorthese

Indikation: Angehende oder vorhandene Hüftfehlstellung bei Kindern, Adduktoren Hypertonus, Post OP

4 Dyn. Hüft-Adduktions-Führungsorthese

Indikation: Hüftfehlstellung bei Kindern, bei der die Beine in die Adduktion geführt werden sollen (Floppy Infant, Thorako-Lumbale Spina bifida)

5 NeuGait

Indikation: Fußheberschwäche infolge von Verletzung des Gehirns, z.B. Schlaganfall, MS, ICP, SHT, inkomplette Querschnittslähmung u.a.