


## Für wen ist es geeignet?

Die Pro Walk Dynamische Beiführungsorthese ist u.a. indiziert bei:

- Schlaganfall
- inkompletter Querschnittslähmung (ein oder beide Beine betroffen)
- Multipler Sklerose
- ALS
- Post-Polio Syndrom
- lumbalem Nervenwurzelschaden

 **PRO WALK**  
**Rehabilitationshilfen und Sanitätsbedarf GmbH**  
Paul-Ehrlich-Straße 3 – 5, D-63225 Langen  
Tel.: (0 61 03) 7 06 42-00, Fax: (0 61 03) 7 06 42-39  
E-Mail: info@prowalk.de

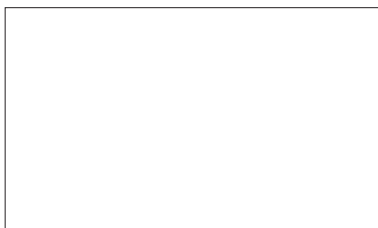


Pro Walk GmbH



@pro\_walk

**Ihr Pro Walk  
Dynamische  
Beiführungs-  
orthese Partner  
vor Ort:**



© Pro Walk PW-M-PW-Pro Walk Dynamische Beiführungsorthese-Flyer-01/25



# Pro Walk Dynamische Beiführungs- orthese

(HKAFO) Orthese

Das innovative Orthesensystem  
zur Unterstützung der Schwung-  
phase beim Gehen



## Was ist das eigentlich?

Die Pro Walk Dynamische Beiführungorthese ermöglicht Menschen zu gehen, die ein gelähmtes Bein haben, etwa nach einem Schlaganfall. Das perfekt abgestimmte System aus Halterungen, Zügen und Gelenken hebt in der Schwungphase des Gehens den Fuß an und zieht selbstständig das Bein nach vorn.

## Wo liegen die Vorteile?

- Wieder natürlich gehen: Die Orthese ermöglicht Patienten ein natürlicheres Gangbild.
- Perfekt auf Sie angepasst: Aus einem Baukasten mit Gurten und Zügen in unterschiedlichen Größen und Zugstärken wird die Orthese exakt für Sie und optimal auf Ihr Bein angepasst.
- Was bewegt wird, bleibt kräftig: Durch das natürlichere Gangbild werden genau die Muskeln unterstützt, die für das Gehen verantwortlich und notwendig sind. So beugen Sie Muskelschwund vor.

## Wie funktioniert es genau?

Die Orthese wird entlang des Beines befestigt: am Becken, am Knie, an der Wade und am Fuß. Zwischen den einzelnen Gurten und Manschetten werden spezielle Züge angebracht. Wird das unbeeinträchtigte Bein nach vorn bewegt, bleibt der Fuß des gelähmten Beins an Ort und Stelle.

So spannen sich die Züge in der Orthese. In dem Moment, in dem das Gewicht auf das gesunde Bein verlagert wird, ziehen sich die Züge zusammen und führen das gelähmte Bein selbstständig mit einem natürlicheren Gangmuster nach vorn.

**Vereinbaren Sie eine unverbindliche Beratung!**

