

# ProGo Invictum (F3\*)

\* F3 Anterior Carbon Fiber AFO



35  
JAHRE  
PRO  
WALK

# ProGo Vitalis (F5\*)

\* F5 Medial Carbon Fiber AFO oder  
F5 Spiral Carbon Fiber AFO

- ✓ Fußhebend
- ✓ Sprunggelenk-  
stabilisierend
- ✓ Kniestabilisierend



**Thrive Orthopedics**  
387 Ridge Point Drive  
46032 Carmel IN,  
USA



**Code of Practice AB**  
Brunnsgatan 48,  
53313 Jönköping,  
Schweden

### 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



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



## Das ProGo- Duo

HMV-Nr.: 23.03.02.6043

HMV-Nr.: 23.03.02.6042

© Pro Walk PM-PW-Pro Walk ProGo-Orthesen Duo Flyer-01/24

[www.prowalk.de](http://www.prowalk.de)

- ✓ Fußhebend

## ProGo Vitalis

Die ProGo Vitalis-Orthese ist für Nutzer geeignet, deren Fußhebermuskulatur eingeschränkt ist, die aber noch über ein seitenstabiles Knöchelgelenk verfügen. Durch die federnden Materialeigenschaften des Faser-verbundwerkstoffes wird der Zehenabstoß leicht unterstützt.



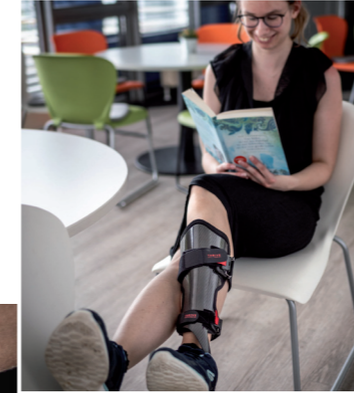
## Für wen ist die ProGo geeignet?

Die ProGo-Orthese hilft Menschen, die unter einer Fußheberschwäche leiden, also den Fuß beim Gehen nicht oder kaum anheben und häufig nicht gut absenken können. Das verhindert sicheres Gehen und Stehen – doch die ProGo gleicht diese Schwäche aus. Dabei ist sie ein sehr elegantes und hochfunktionales Produkt. Die ProGo ist aus Hightech-Carbon gefertigt und unterstützt aktiv das Fußheben in der Schwungphase und begrenzt die Fußsenkung. Die besondere dünnwandige Konstruktion bietet nicht nur eine effektive Unterstützung, sondern ist auch angenehm leicht.



## ProGo Invictum

Die ProGo Invictum wird eingesetzt, wenn der Patient unter Ausfallerscheinungen der fußhebenden und -senkenden Muskulatur leidet und die aktive Beweglichkeit in den Gelenken eingeschränkt ist, ebenso im Knie. Die Orthese unterstützt dabei auf zwei Arten: beim Heben des Fußes in der Schwungphase und bei der Sicherung des Knies und des Sprunggelenks in der Standphase. Die Hightech-Carbonfaser-Rückstellkraft unterstützt die Zehenablösung aktiv. So wird ein dynamisches Gangbild erreicht sowie eine gute Balance, Stabilität und Sicherheit im Stehen und Gehen.



## Was sind die Vorteile?

- ✓ **Hohe Dynamik**  
Das Material aus Kohlefaser speichert Energie und gibt sie im richtigen Moment wieder ab, was dem Fuß ein dynamisches Feedback gibt. Das macht das Gehen einfacher und natürlicher.
- ✓ **Elegantes Design**  
Das laminierte Finish und das elegante, dünnwandige Design machen die ProGo zum Hingucker.
- ✓ **Hoher Tragekomfort**  
Die ProGo verwendet thermische, feuchtigkeitsableitende Polsterung mit einem Schienbein-Entlastungskanal, was diese Orthese besonders komfortabel macht.
- ✓ **Kein Kontakt zum Knöchel**  
Das einzigartige Stützdesign vermeidet den Kontakt mit dem Knöchelvorsprung. Dadurch ist sie besonders bequem und verursacht keine Schmerzen.
- ✓ **Zahlreiche Größen**  
Die Menschen sind unterschiedlich groß – wie auch unsere Orthese! Die ProGo bietet ein weites Spektrum an Größen, von Schuhgröße 36 bis 49.
- ✓ **Magnet-Schließsystem**  
Die patentierte Technologie ermöglicht es, die Orthese mit einer Hand und einem Klick fest zu verschließen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

#### ProGo Vitalis

#### ProGo Invictum

Ja	Fußhebende Wirkung	Ja
Nein	Sprunggelenkstabilisierende Wirkung	Ja
Nein	Kniestabilisierende Wirkung	Ja