

# Neuro-Orthetik

für Kinder 



**Basko**  
Healthcare







## Inhaltsverzeichnis

Selection Thumb.....	6
S.W.A.S.H. ....	7
H.E.K.O. ....	8
KiddieFLOW.....	9
KiddieGAIT .....	10
KiddieROCKER .....	11
SureStep.....	12
BigShot-/LITE.....	13
MultiMotion .....	14





# Neuro-Orthetik

für Kinder 

Basko Healthcare bietet für junge Patienten mit neurologischen Erkrankungen geeignete Hilfsmittel, um deren individuellen Therapieziele gezielt zu unterstützen.

Wir wissen, wie wichtig und schwierig der Ausgleich von Folgen neurologischer Funktionsstörungen ist. Kindern und Jugendlichen bei dieser Herausforderung durch unsere dynamischen Hilfsmittel zu helfen und sie in ihren täglichen Aktivitäten zu fördern, ist auch für uns der größte Erfolg.

Die in diesem Prospekt aufgeführten Produkte werden insbesondere auf folgenden neurologischen Gebieten erfolgreich eingesetzt:

- Diplegie (spastisch)
- Entwicklungsdefizit
- Hypotonus
- Muskeldystrophie
- Quadriplegie (spastisch)
- Spina Bifida
- Zerebralparese
- Diverse Gangabweichungen
- Kontrakturen

## Unterstützung der Therapieziele

Die Behandlung von neurologischen Erkrankungen ist komplex und erfordert von allen am Prozess Beteiligten ein hohes Maß an Kompetenz und Bereitschaft an einer intensiven Zusammenarbeit.

Mit den Hilfsmitteln von Basko Healthcare stehen wir Ihnen nicht nur als ein kompetenter und erfahrener Partner bei der größtmöglichen Erreichung der Therapieziele zu Seite.

Denn unser Basko Team sieht seine wesentliche Aufgabe darin, ihr gesamtes Behandlungsteam zusätzlich mit folgenden Dienstleistungen umfangreich zu unterstützen:

- Individuelle Seminare und Produktpräsentationen
- Information über die Bandbreite der Basko Hilfsmittel
- Bereitstellung von Mustern für Testversorgungen
- Technische Hilfestellung bei Patientenfittings

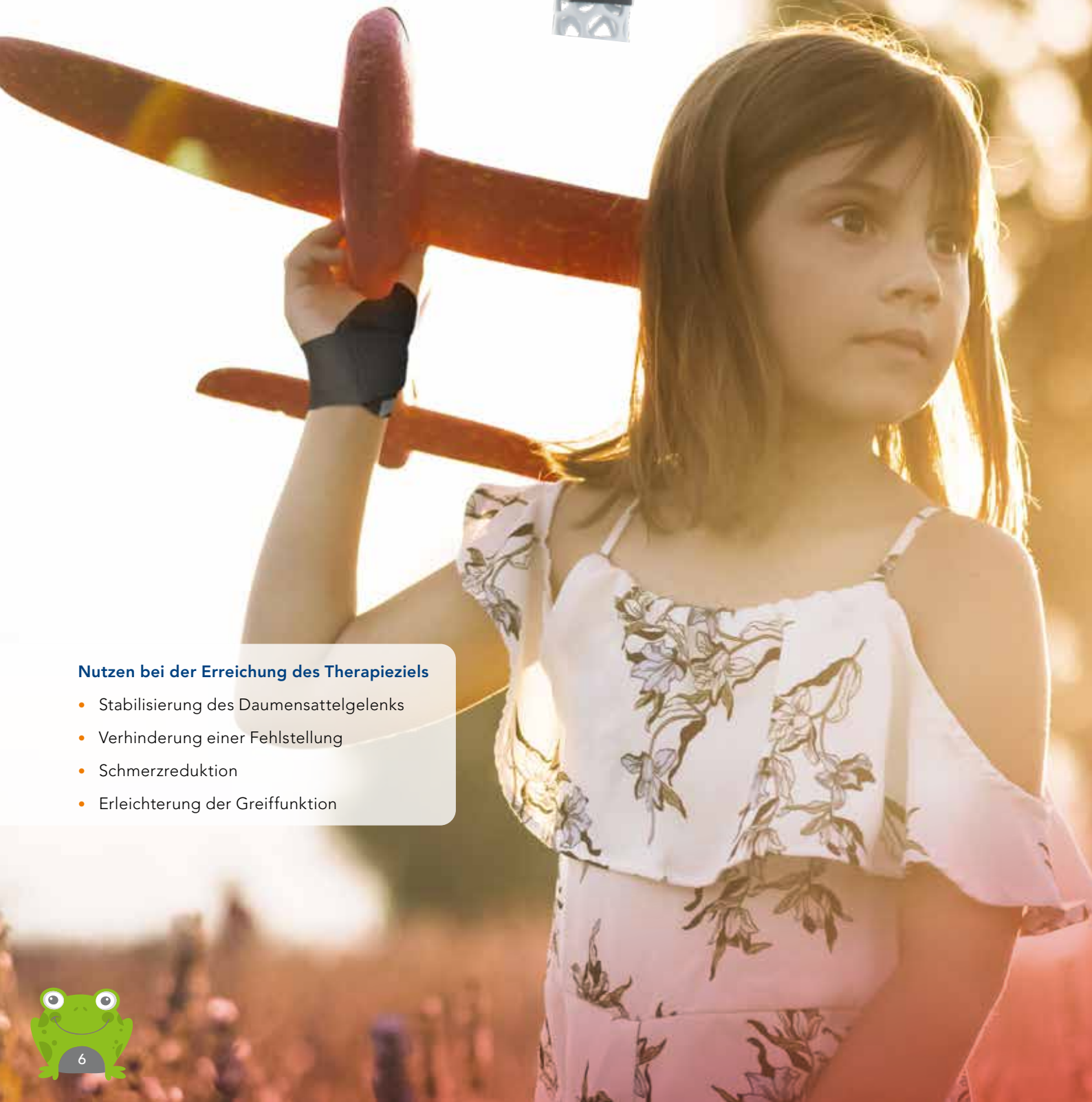
Bei Interesse wenden Sie sich einfach an unser Team.

Wir beraten Sie gerne!



# Selection Thumb

Daumenorthese



## Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Stabilisierung des Daumensattelgelenks
- Verhinderung einer Fehlstellung
- Schmerzreduktion
- Erleichterung der Greiffunktion



# S.W.A.S.H.

Dynamische Hüftabduktionsorthese



## Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Stabile Sitz- und Stehbasis
- Überwindung des Scherenganges
- Geringer Energieverbrauch beim Gehen
- Verbesserte Rumpfkontrolle
- Bessere Beweglichkeit
- Verbesserte Blasen- und Nierenfunktion





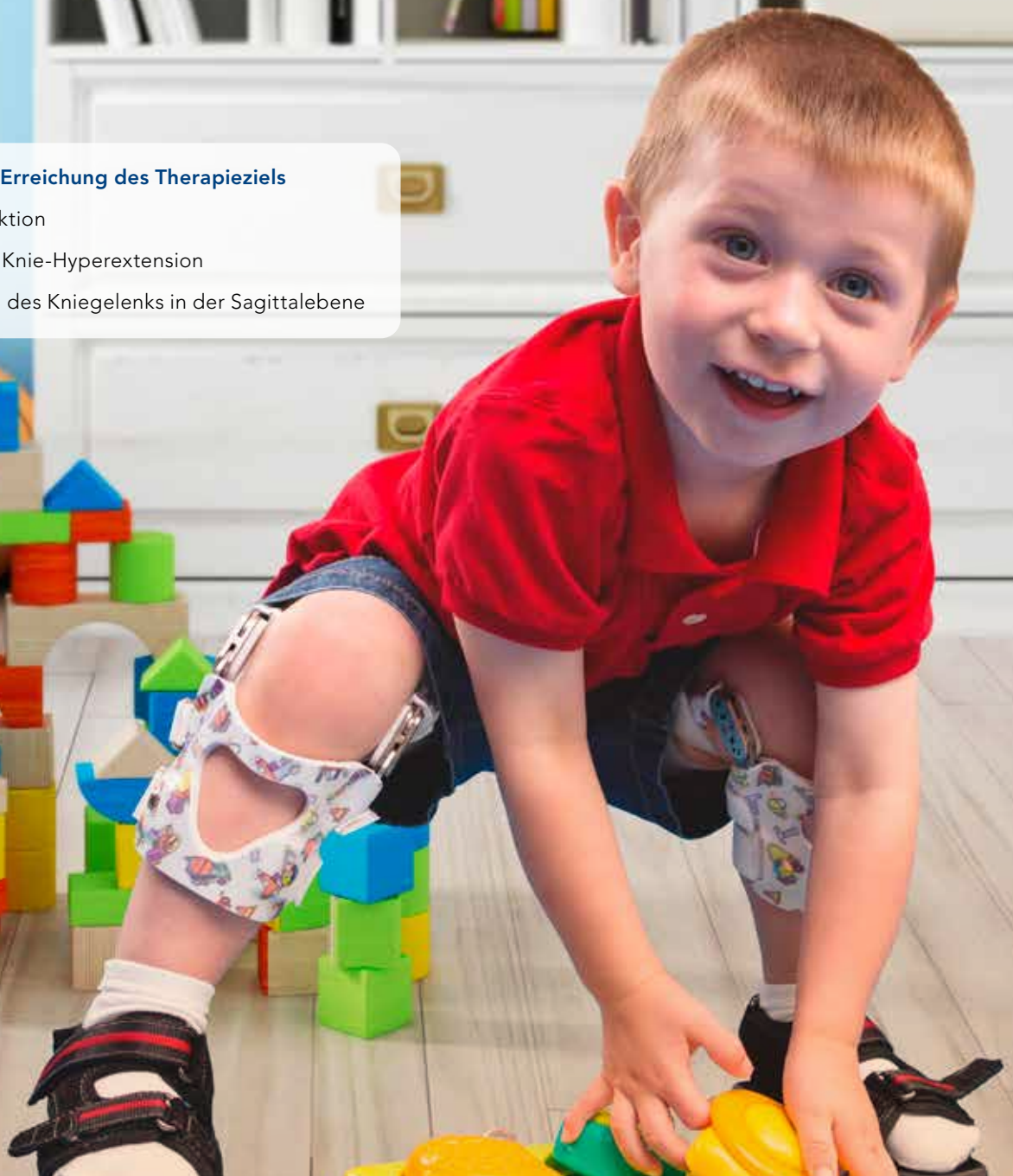
# H.E.K.O.

Knieorthese



## Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Schmerzreduktion
- Kontrolle der Knie-Hyperextension
- Stabilisierung des Kniegelenks in der Sagittalebene





# KiddieFLOW

Dynamische Knöchel-/Fußorthese

## Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Stabilität und Sicherheit beim Gehen
- Vorbeugung von Schäden am Haltungs- und Bewegungsapparat

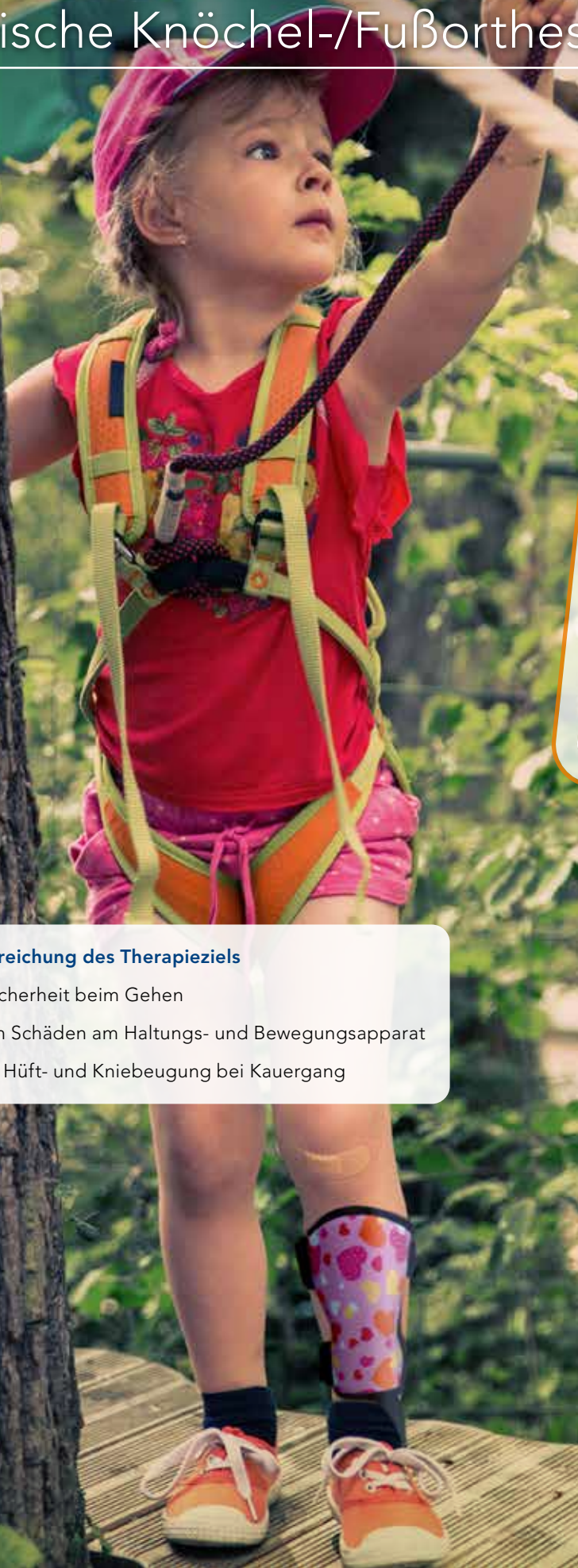






# KiddieGAIT

Dynamische Knöchel-/Fußorthese



## Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Stabilität und Sicherheit beim Gehen
- Vorbeugung von Schäden am Haltungs- und Bewegungsapparat
- Aufrichtung der Hüft- und Kniebeugung bei Kauergang



# KiddieROCKER

Dynamische Knöchel-/Fußorthese

## Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Gute Balance und Sicherheit beim Stehen und Gehen
- Verbesserung der Schrittlänge
- Verbesserung der Schrittfrequenz
- Erhöhung der Schrittgeschwindigkeit
- Kniesicherung in der Standphase
- Gleichmäßigere Belastungsphase
- Verbesserung der Abrollbewegung





# SureStep

Dynamische Rückfußorthese



## Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Stabilität und Sicherheit beim Gehen
- Verbesserung von Balance und Zehenstand
- Energiefreigabe für das Laufen und Aktivsein
- Förderung der Entwicklung





# BigShot-/LITE

Dynamische Rückfußorthese



## Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Stabilität und Sicherheit beim Gehen
- Verbesserung von Balance und Zehenstand
- Energiefreigabe für das Laufen und Aktivsein
- Förderung der Entwicklung



# MultiMotion

Dynamisches Korrektur-Systemgelenk





### Nutzen bei der Erreichung des Therapieziels

- Verbesserung/Wiederherstellung der Gelenkbeweglichkeit
- Sichere und schrittweise Gelenkmobilisation
- Dehnung, Mobilisierung von spastischer Muskulatur
- Stärkung der Muskulatur
- Verbesserung der Ruheposition
- Verhinderung von Knorpelschäden und Ulcerationen



FOLLOW US



## **Basko** Healthcare

Deutschland

Gasstraße 16, 22761 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0 | E-Mail: [verkauf@basko.com](mailto:verkauf@basko.com)

Österreich

Cityport 11, Simmeringer Hauptstraße 24, 1110 Wien

Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30 | E-Mail: [verkauf@basko.com](mailto:verkauf@basko.com)

[basko.com](http://basko.com)