

Felix



Flexibel wie Felix – die Therapieliege ohne Grenzen

Diese Liege bietet Ihrem Kind besonders viel Therapiefläche und eine niedrige Einstiegshöhe. So gestaltet sich die Therapie für Eltern, Pfleger und Kind besonders angenehm. Zudem verbirgt sich unter ihr genügend Stauraum für Therapiebedarf und vieles mehr.

Ihr wohnliches Design und die Desinfizierbarkeit machen Felix durch und durch alltagstauglich.



Mehr Infos zum
Felix:
www.savt.de/therapiebedarf/felix-a
www.savt.de/therapiebedarf/felix-b

gemäß MDR (Medical Device Regulation)
CE-Kennzeichnung
Konformitätserklärung

Felix (a)

Felix' individuelle Stärken

Es sind oft gerade die kleineren praktischen Hilfen, die im Alltag über gut oder schlecht entscheiden. Als Manufaktur im REHA-Bereich haben wir diese wertvollen Erfahrungen in die Konzeption unserer Therapieliege Felix einfließen lassen.

Das Ergebnis ist eine Multifunktionsliege im kindgerechten Design.

Praktischer Staukasten: als Ablage für Utensilien wie z. B. Decken und Präparate

Materialien: Stahlrohrrahmen pulverbeschichtet, gepolsterte Liegefläche mit Skai-Bezug

Technische Daten – Felix (a)

Therapieliege | (max. Belastung 140 kg)

Therapieliege mit klappbaren Seitenteilen

Liegefläche (min. 130 x 100 cm, max. 218 x 100 cm)

ohne Rollen, Höhenverstellung von 68 - 103 cm

mit Rollen, Höhenverstellung von 75 - 110 cm

Artikel-Nr.

9910.68103

9910.75110



Felix (b)



Technische Daten – Felix (b)

Therapieleige | (max. Belastung 150 kg)

Therapieleige mit klappbaren Seitenteilen

Liegefläche (min. 172,5 x 100 cm, max. 261 x 100 cm)

Artikel-Nr.

ohne Rollen, Höhenverstellung von 45 - 86 cm

9911.4586

mit Rollen, Höhenverstellung von 57 - 93,5 cm

9911.5293

Therapieleige ohne klappbare Seitenteile (eine Liegefläche)

Liegefläche

Artikel-Nr.

70 x 140 cm

9911.529370140

90 x 170 cm

9911.529390170

90 x 200 cm

9911.529390200

100 x 200 cm

9911.5293100200

ohne Rollen, Höhenverstellung von 45 - 86 cm

kostenlos

mit Rollen, Höhenverstellung von 57 - 93,5 cm

• = serienmäßig

+ = Zusatzausstattung

„Das ist ja das
reinste Kletterparadies!“



Reisebett

Das Kinderreisebett von SAVI: Ein Zuhause auf Reisen

Das Reisebett besteht aus:

- 1 Buchholzrahmen
- 1 Netzelement, sehr reißfest
- Überkletterschutz integriert
- 1 Tasche

praktisch verpackt
in einer Tasche



3-teilige Matratze
(optional)

Das Reisebett besteht aus:

- 1 Türelement mit Verschluss
- 5 Elemente zum Zusammenstecken
- Transportwagen mit Rollen und Haube

praktisch verpackt



Technische Daten

Liegefläche	Seitengitterhöhe	Artikel-Nr.
SAVI-Reisebett 70 x 190 cm	120 cm	120.070.01.05
Matratze 70 x 190 cm, 3-fach		+
Netz in schwarz		
Netz in blau		
Netz in rosa		

• = serienmäßig + = Zusatzausstattung

Technische Daten

Liegefläche	Seitengitterhöhe	Artikel-Nr.
SAVI-Reisebett 90 x 200 cm	125 cm	125.090.01.05
andere Größen auf Anfrage		
Netzdach		+
SAVI-Schloss II		•
Transportwagen mit Rollen und Haube		•

• = serienmäßig + = Zusatzausstattung



Gas geben und durchstarten – Der Rennwagen unter den Lauflernhilfen

Super zum Laufen lernen! Einladen, Ausladen, Befördern! Später können sich die Kinder darin gegenseitig umherfahren!

Mit dem Babywalker ist Ihr Kind immer vorne mit dabei.

Der Laufwagen unterstützt Kinder beim Entdecken ihrer Welt und gibt Sicherheit bei den ersten Gehversuchen. Die ersten Schritte sind ein wichtiger Meilenstein!

Der hochwertige Lauflernwagen sorgt dafür, dass sie dem Nachwuchs sicher und ohne Unfälle gelingen. Er begleitet Ihr Kind bei jedem Schritt – sowohl zu Hause als auch draußen.



Babywalker

Das zeichnet unseren Babywalker aus



höhenverstellbarer
Haltebügel



Leichtlaufrollen



Schleifbremse

Technische Daten

Höhe	Breite	Länge	Artikel-Nr.
84 cm	54 cm	70 cm	•
Fahwerk			
4 Leichtlaufrollen mit Schleifbremse			•
Staufach			
große Ladefläche			•
Haltebügel			
höhenverstellbar, „wächst“ mit!			9930 •
nicht höhenverstellbar			9931 •
Belastbarkeit			
bis ca. 30 kg			•
Oberfläche			
nach DIN 71-3 (Sicherheit für Spielzeug)			•

• = serienmäßig + = Zusatzausstattung

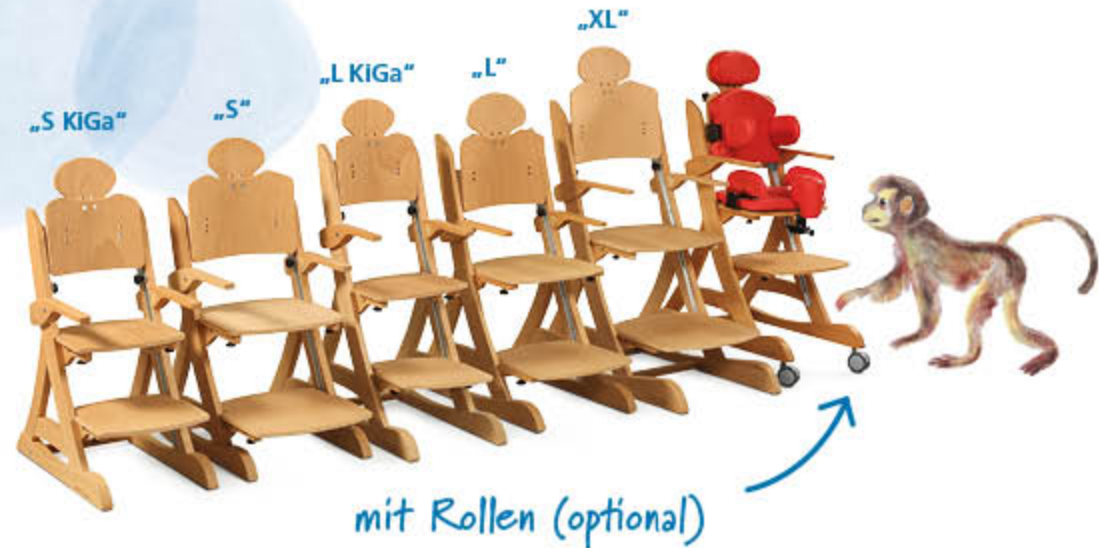


Therapiestuhl

Der praktische und mitwachsende Therapiestuhl „Wellenreiter“!

„Wellenreiter“ besteht aus einem stabilen Rahmen aus lackiertem Buchenholz mit integrierten Alu-Profilen:

- Höhe und Neigungswinkel der Rückenlehne sind verstellbar
- Armlehnen höhenverstellbar
- Sitz- und Fußplatte mehrfach verstellbar (Höhe, Neigung, Tiefe)
- Sitz- und Rückenpolster, sowie Transportrollen inklusive
- fügt sich harmonisch ins Wohnumfeld ein und ist nicht nur am Küchentisch eine ideale Unterstützung für das aktive Sitzen
- abwaschbare Sitzpolster sind in mehreren ansprechenden Farben lieferbar
- praktische Verstellmöglichkeiten bieten eine stufenlose und schnelle Anpassung der Höhe
- aufsteckbarer Therapietisch in zwei Größen, entweder mit oder ohne Rand



Thoraxpelotten, Becken-
pelotten, Abduktionskeil



Sitz- und Fußplatten
Winkelverstellung



aufsteckbarer Therapietisch

Technische Daten

	Gr. S KiGa	Gr. S	Gr. L KiGa	Gr. L	Gr. XL
Sitzbreite	17-28 cm	17-28 cm	24-34 cm	24-34 cm	30-40 cm
Sitztiefe	20-27 cm	20-27 cm	27-33 cm	27-33 cm	29-35 cm
Sitzhöhe max.	47 cm	57 cm	49 cm	55 cm	64 cm
Rückenhöhe	23 cm	23 cm	26 cm	26 cm	31 cm
Rückenwinkel	0° - 17,5°	0° - 17,5°	0° - 17,5°	0° - 17,5°	0° - 17,5°
Sitzwinkel	(-)5° - 12°	(-)5° - 12°	(-)5° - 12°	(-)5° - 12°	(-)5° - 12°
Fußwinkel	(-)5° - 12°	(-)5° - 12°	(-)5° - 12°	(-)5° - 12°	(-)5° - 12°
max. Belastung	30 kg	30 kg	45 kg	45 kg	60 kg

HMV-Nr.: 2611050043

Flexibel einsetzbar - Laufstall/Therapie-Box

Unsere Therapie-Box bietet Eltern von Kindern mit Behinderung eine sichere und flexible Lösung, um eine geschützte Umgebung zu schaffen.

Sie kann individuell an die Bedürfnisse Ihres Kindes angepasst werden und bietet somit eine optimale Unterstützung im Pflegealltag.

Die Therapie-Box besteht aus:

- einem Türelement mit Verschluss
- sieben Elementen zum Zusammensetzen
- acht Standfüße zum Zusammensetzen



Technische Daten

Höhe der Elemente	Breite der Elemente	Artikel-Nr.
100 cm	90 cm	100.090.01.07
Holzart		
Buchenholz, Kiefernholz		
Stababstände		
6 cm		

Anpassbar an Ihr Zuhause

Die Größe des Laufstalls lässt sich durch das Hinzufügen oder Entfernen einzelner Elemente einfach anpassen. So schaffen Sie immer den passenden Raum für Ihr Kind - ob zur Therapie oder für den sicheren Aufenthalt im Alltag.



Sitzschalen

Vom Sitzabdruck zum Fräsblock

Die einfachste Methode besteht darin, den Vakuumabdruck selbst mittels einer 3D-Scanner App einzuscannen. Sollte jedoch keine 3D-Scanner App vorhanden sein, kann der Abdruck auch ausgeschäumt werden.

Der ausgeschäumte Abdruck (z. B. Vakuumabdruck) des Kunden kann bei uns eingescannt werden. Anschließend wird anhand der Scan-Datei ein millimetergenauer Schaumstoffblock gefräst.



Vorteil der 3D-Scanmethode:

- einfache Handhabung (Versand per E-Mail)
- keine Lagerkosten für Modelle
- umweltfreundlich, da kein Materialabfall

Beispiele:

Nach 3D-Scan gefräste Ganzkörper-Liegeschale

Die fertige Form für die Liegeschale



Nach 3D-Scan gefräste 2-teilige Sitzschale

Rücken- und Sitzelement einer 2-teiligen Sitzschale (finish)



Beispiel für einen fertigen 2-teiligen Fräsblock:

Der komplette zweiteilige Fräsblock, fertig zur weiteren Verarbeitung wie Beschichtung, Anfertigung des Bezugs oder der aufnehmenden Form.





Korpus für einen Sessel mit eingearbeiteter Sitzschale

Die fertige Sesselform mit integrierter Sitzschale. Der Sesselkorpus wurde aus mehreren Schaumblocken zusammengesetzt.



Drei einfache Schritte bis zu Ihrer passgenauen Sitzschale:



SELBST
positionieren



einfach
SELBST
scannen



WIR
fräsen



Verschiedene Schaumstoffqualitäten möglich:

- Rosa 4606
- Grau 6511
- Frame Foam Ersatz HD Anthrazit

Wir senden Ihnen auch gerne kostenlos Muster-Schaumböcke zu!
Schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an: info@savi.de