

strack Patienten-
und Pflegebedarf

LIFE READY

ViDA



Tiefoto: www.maniefuchs.de

Ihr Partner für:



LECKEY[®]

krabat[™]

medifab



**Frühförderung
Kinderreha
Inklusion
Mobilität
Selbständigkeit**

A child's hand is pointing upwards, wearing a colorful striped sleeve. The background shows a classroom with a yellow board and a window. A red speech bubble is overlaid on the image.

VIDA – wir fördern früh ... die individuelle Entwicklung von Kindern und Jugendlichen mit besonderen Bedürfnissen.

Unsere anspruchsvollen Hilfsmittel mit klinischem Ansatz unterstützen von der Frühförderung bis hin zum jungen Erwachsenen, sowohl in der Therapie, als auch bei den alltäglichen Aktivitäten und machen das Leben einfacher.
VIDA – „life ready“.

vida

Für Produktvorführungen, Anpassungen
oder Schulungen sprechen Sie uns an unter
info@vidaglobal.de oder 0611 - 710 294 20.



- 04 **Frühförderung**
- 10 **Sitzen**
- 15 **Untergestelle**
- 18 **Zubehör**
- 20 **Stehgeräte**
- 24 **Laufhilfen**
- 26 **Rollstühle**
- 27 **Schlafsystem**
- 28 **Hygiene**

Early Activity System (EAS)

HMV Nr. 20.29.02.0xxx

Positionierungssystem und Therapiehilfe
– ideal für die Frühförderung (18 - 48 Monate).



Wichtigste Positionen

Rückenlage

Bauchlage

Seitenlage

Langsitz

Hand- und Knie
4-Punktstellung

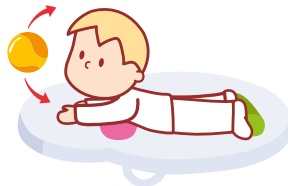
Eigenschaften

- **Frühförderung.**
- Von Leckey entwickeltes **Therapiehandbuch** auf Basis von klinischen Studien.
- **Weiche Bodenmatte.**
- Weicher Bezugsstoff mit **antibakterieller Beschichtung.** Einfach zu reinigen und maschinenwaschbar.
- **Komfortable Tragetasche für unterwegs.**
- Standardausstattung mit Therapiehandbuch, Bodenmatte, Sitzunterstützung, Rumpfkeil, Kopfpolster, 2 Positionierungsgurten, 2 mittleren Rollen, 2 kleinen Rollen und Tragetasche.

QR-Code scannen



für weitere
Informationen



Playpak

HMV Nr. 20.29.02.0xxx

Mobiles Therapieset, welches dem Kind spielerisch hilft, sich weiter zu entwickeln.

Super haftender
Klettverschluss für
zusätzliche Stabilität

Leicht aufklappbare
Tasche/Bodenmatte



QR-Code scannen



für weitere
Informationen



Flauschig
weiches
Klettband

Bunte Schlaufe zur
Befestigung des
Lieblingsspielzeugs



Scooot

HMV Nr. 18.99.02.0.xxx

Modularer 4-in-1 Flitzer für Kinder – unterstützt spielerisch die frühe Mobilisation und Teilhabe.

Die Versionen bieten vier Schlüsselfunktionen:



Krabbeln
Sich mit Armen und Beinen in der Bauchlage fortbewegen.
(Bei beiden Versionen möglich.)



Trippeln
Im Sitzen mit den Füßen selbständig anschieben.
(Bei beiden Versionen möglich).



Fahren
Im Sitzen mit den Händen die Antriebsräder bewegen.



Schieben
Mit der einstellbaren und abnehmbaren Schiebbestange können die Eltern das Kind bei der Fortbewegung unterstützen.



Scooot

QR-Code scannen



für weitere Informationen

Frühförderung

Krabat Pilot Krabbelhilfe

HMV Nr. 32.29.02.1004

Der Pilot ist eine innovative, einzigartige Krabbelhilfe, die ein Kind vom Vierfüßlerstand bis zum Krabbeln unterstützt.



Eigenschaften

Die dynamische Auflagefläche lässt sich in Höhe und Länge anpassen und unterstützt das Heben des Beckens.

Technische Details

Nutzeralter	9 Mon. - 5 J.
Nutzergewicht max.	25kg

QR-Code scannen



für weitere Informationen



Kleinkindstehständer

HMV Nr. 28.29.01.0.xxx

Kleinkinderstehständer für das frühe Stehtraining für Kinder im Alter von 1-5 Jahren.



Technische Details

Größe	Eine Größe
Nutzeralter	1 - 5
Höhe Brustgurt, min.	470mm (18.5")
Höhe Brustgurt, max.	640mm (25.1")
Nutzergewicht, max.	20kg (44lbs)

Eigenschaften

- **Benutzerfreundlich**
durch leichte Bedienung.
- **Unterstützung der Stehposition**
durch einstellbaren Rumpf- und Beckengurt sowie verstellbare Kniepelotten und Fußschalen.
- **Zur frühen Einschätzung der Stehfähigkeit**
des Kindes durch Therapeuten geeignet.

Upsee - Therapiehilfe

HMV Nr. 28.29.01.0xxx

Der Upsee ermöglicht Kindern mit motorischen Einschränkungen eine ganz neue Welt zu entdecken. Er fördert gleichzeitig die Entwicklung von Gangmustern, die Standfähigkeit sowie Ausdauer und Koordinationsfähigkeiten mit der Unterstützung eines Erwachsenen.

QR-Code scannen



für weitere Informationen

Technische Details

Größe	Nutzergewicht max.	Nutzeralter ca.
XS	15kg	1 - 2 Jahre
S	15kg	2 - 4 Jahre
M	20kg	4 - 6 Jahre
L	25kg	6 - 8 Jahre

Kennen Sie schon...

...die perfekte Kombination für das frühe Stehtraining und Übung der Kopfkontrolle ist die Upsee Unterstützungsweste als Zubehör zu unserem Squiggles Stehtrainer (Seite 20)?

upsee



Der GoTo Sitz

HMV Nr. (Sprechen Sie uns an!)

Der GoTo Sitz ist ein leichtes, transportables Sitzsystem, das dem Kind ermöglicht am Alltagsleben teilzunehmen.



GoTo

QR-Code scannen



für weitere Informationen

Für das Reisen im Flugzeug oder als Einsatz in Bollerwagen, Schlitten, Schaukel ist der GoTo ein unersetzlicher Begleiter!

Der PAL Frühförderstuhl

HMV Nr. 26.11.05.0xxx

Kinderstuhl in vier Größen und vier Farben – ideal für Kindergarten und zu Hause.

PAL: Positionierung + Aufmerksamkeit = Lernen

QR-Code scannen



für weitere Informationen



Eigenschaften

- Für Kinder von **1 - 12 Jahren**, die eine **leichte Unterstützung** benötigen.
- **Verbessert die Sitzstabilität** und kann dadurch die **Aufmerksamkeitsphasen** und die **Feinmotorik verbessern**.
- **Bessere Beckenstabilität** durch verstellbaren Zwei-Punkt-Beckengurt und Seitenpolster.
- **Minimierung des Vorrutschens** durch optionales Keilkissen und zusätzliche Oberschenkel-Auflage.
- **Optionale Gestellkufen zum Rollen**, Schaukeln oder für mehr **Stabilität**.

Wussten Sie schon...

...das der GoTo Sitz ein tolles Zubehör zu dem PAL Frühförderstuhl ist? Er bietet dem Kind Unterstützung im Oberkörper. Für Ausflüge im Bollerwagen, als Einsatz für Schaukel und Schlitten kann er einfach abgenommen werden.

Technische Details

Größe	1	2	3	4
Nutzeralter	1 - 3	2 - 5	4 - 8	7 - 12
Körpergröße min.	700mm (27.6")	900mm (35.4")	1000mm (39.4")	1200mm (47")
Körpergröße max.	950mm (37.4")	1050mm (41.3")	1300mm (51.2")	1600mm (63")
Nutzergewicht max.	30kg (66lbs)	35kg (77lbs)	40kg (88lbs)	50kg (110lbs)

Shuttle Discovery Rehawagen

HMV Nr. 18.99.01.2086

mit dem Discovery Rehawagen können schon die Kleinsten optimal unterstützt werden. Seine einfach zu bedienende Sitzeinheit mit vielen Positionierungselementen, in Verbindung mit dem Verve Design Untergestell des renomierten Kinderwagenherstellers Phil&Teds machen ihn für die ganze Familie zu einem perfekten Begleiter für die Entdeckungsreise des Lebens.



QR-Code scannen



für weitere
Informationen

Frühförderung



Blickwinkel

Leichtes Umsetzen der Sitzeinheit mit Blick in die Welt, oder zu dem der einem die Welt bedeutet!

Eigenschaften

- Modulare Positionierungssitzeinheit für die Frühförderung
- Extra kleiner Sitztiefe ab 13cm bis 30cm mitwachsend
- Kurze Unterschenkellänge von 7 bis 28cm mitwachsend
- Sitzneigung mit nutzerfreundlicher Einhandbedienung am Rückenende, um das Kind mit der freien Hand zu unterstützen.
- Im Sitz integrierte Neigungsverstellung von 0° bis 40°
- Leichte Aluminium Design Untergestell des ausgezeichneten Kinderwagenherstellers Phil & Teds
- Für den Transport im Fahrzeug getestet

Lernen & Spielen



Lunar Gestell:
Leichtes Untergestell aus Holz zum Lernen und Spielen auf Augenhöhe mit anderen Kindern.

Auch mal zu Zweit



Zusatzsitz für
Geschwisterkinder.

Lieblingsposition



Einfach auf die Lieblingsposition einstellen, egal zum Sitzen oder zum Entspannen.

One Touch



Einfaches feststellen des Wagens auf Knopfdruck.

Intensiv



Zusatzausstattung für Intensivkinder.

Endlich Platz



Platzsparendes, leichtes Untergestell, mit Einhand Bedienung zum Auffalten.

Lunar Gestell

Kindergarten / Freizeit

Praktisches leichtes Untergestell für Kindergarten und Ausflug. Erlaubt den Kindern auf Augenhöhe mit anderen Kindern zu Spielen. Zum Entspannen kann die Sitzeinheit einfach bis zu 40° nach hinten geneigt werden.



Launcher Gestell

Hochstuhlgestell

Praktisches Gestell für zu Hause und Kindergarten. Zum gemeinsamen Essen und Spielen an verschiedene Tischhöhen einstellbar. Sitzneigung und Rückenwinkel in jeder Position einfach einstellbar.



Moon Rock Gestell

Einzigartiges Schaukelgestell

Schaukelgestell zum animieren und spielen in Kindergarten und zu Hause. Mit aktivierten Stützen als feststehendes Zimmergestell nutzbar.



Technische Details

Nutzeralter ca.	5 Monate - 4 Jahre
Nutzergewicht Sitzeinheit	25kg
Sitztiefe	13 - 30cm
Sitzbreite	13 - 27cm
Rückenhöhe	45 - 58cm
Unterschenkellänge	7 - 28cm
Gewicht Sitzeinheit	7,5kg
Griffhöhe Schiebegriff	77 - 109cm
Gestellmaße (Breite x Länge)	65 x 93cm
Radgröße vorne/hinten	23,5cm / 30cm
Gewicht Untergestell	9,5kg
Max. Belastung Untergestell	55kg

Ocean



Calypto



Mango

Transport Getestet



Mit montierten Transport Ösen ist der Discovery mit dem Verve Untergestell nach ISO 7176-19 für den sicheren Fahrzeugtransport getestet.

Wussten Sie schon...

...das der GoTo Sitz ein tolles Zubehör zu dem Discovery ist? Im Urlaub oder unterwegs im Restaurant kann der GoTo einfach abgenommen werden und auf einen Stuhl geschnallt werden, damit das Kind auch Tisch mit dabei sein kann.

Der Everyday Therapiestuhl

HMV Nr. 26.11.05.0036

Praktischer und stabiler Therapiestuhl in vier Größen – mit neuem Design und verbesserter Funktion. Für Kinder und junge Erwachsene von 1 - 18 Jahren.

Gestelloptionen

Zimmergestell **Basic** (Gasfederunterstützte Höhenverstellung).

Hi-Low Zimmergestell mit Höhenverstellung, per Gasfeder, hydraulisch oder elektrisch

Eigenschaften

- Für Kinder und Jugendliche von **1 - 18 Jahren**, die eine **moderate Haltungsunterstützung** im Alltag benötigen.
- **Stabile Unterstützung des Beckens** durch gepolsterten 4-Punkt-Beckengurt und höhenverstellbare Lumbalanstützung.
- **Spielend leichte Anpassung der Höhe** auf die täglichen Bedürfnisse dank großer Höhenverstellungsmöglichkeiten des Hi-Low Untergestells. Zum Spielen mit Gleichaltrigen im Kindergarten in Bodennähe, zum einfachen Ein- und Aussteigen auf Tischhöhe in der Schule oder zum Essen.
- **Neue farbenfrohe Bezüge** – einfach abnehmbar und in der Maschine waschbar.
- **Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse** dank umfangreichem Angebot an Pelotten und Zubehör.
- **Höhen- und winkelverstellbare Fußplatte** kann zum Transfer hochgeklappt werden.
- **Mitgelieferter Schiebegriff** kann bei Bedarf eingesteckt werden.

Größe 1 Basic



Größe 2 Hi-Low



Technische Details

Größe	1	2
Sitzbreite	160mm - 280mm (6.3" - 11")	260mm - 380mm (10.2" - 15")
Sitztiefe	150mm - 280mm (5.9" - 11")	230mm - 380mm (9" - 15")
Max. Benutzergewicht	30kg (66lbs)	50kg (110lbs)
Größe	2L	3
Sitzbreite	260mm - 380mm (10.2" - 15")	340mm - 500mm (13.4" - 19.7")
Sitztiefe	300mm - 450mm (12" - 18")	330mm - 480mm (13" - 18.9")
Max. Benutzergewicht	50kg (110lbs)	100kg (220lbs)

QR-Code scannen



für weitere
Informationen

Jockey Therapiestühle

HMV Nr. 26.11.05.0039

Dank Ihres ergonomischen Sattelsitzes bieten Jockey Stühle viele physiologische Vorteile. Sie eignen sich für den Einsatz in Schule, zu Hause und am Arbeitstisch.



Eigenschaften

- Zwei Gestellvarianten Schulgestell oder Hi-Low Gestell
- 3 verschiedene ergonomische Rückenvarianten

Physiologische Eigenschaften:

- Becken in neutraler Position
- geöffneter Hüftwinkel
- Hüfte in anatomischer Ruhelage
- Verbesserung der Atmung und Darmfunktion
- Stimuliert die Aufrichtung und Haltungskontrolle
- vergrößerte Unterstützungsfläche

QR-Code scannen



für weitere Informationen

Sitzen



Jockey Schulstuhl



Jockey Hi-Low



Jockey Hi-Low mit Plusrücken

Technische Details Schulstuhl

Größe	1	2	3
Körpergröße	bis 120cm	bis 170cm	bis 175cm
Nutzergewicht max.	80kg	80kg	100kg
Alter ca.	1,5 - 6 Jahre	6 - 17 Jahre	14 - Erwachsene

Technische Details Hi-Low

	1	2
Körpergröße	bis 120cm	bis 155cm
Nutzergewicht max.	65kg	65kg
Alter ca.	1,5 - 6 Jahre	6 - 15 Jahre

Mein Sitzsystem verbessert meine Haltung, hält mich bequem und erleichtert mir das Essen, Spielen oder meine Hausaufgaben zu machen. Wichtig für eine gute Haltung, komfortable Sitzposition und Bewegungsfreiheit meiner Arme und Hände ist, dass der Sitz individuell auf mich eingestellt werden kann.

Meine Kopfstütze hilft mir, meinen Kopf stabil zu halten, damit er nicht zurück oder zur Seite fällt. Wichtig damit ich meinen Kopf gut in der Mitte halten kann, ist das mein Beckengurt und mein Rumpf gut gestützt ist.

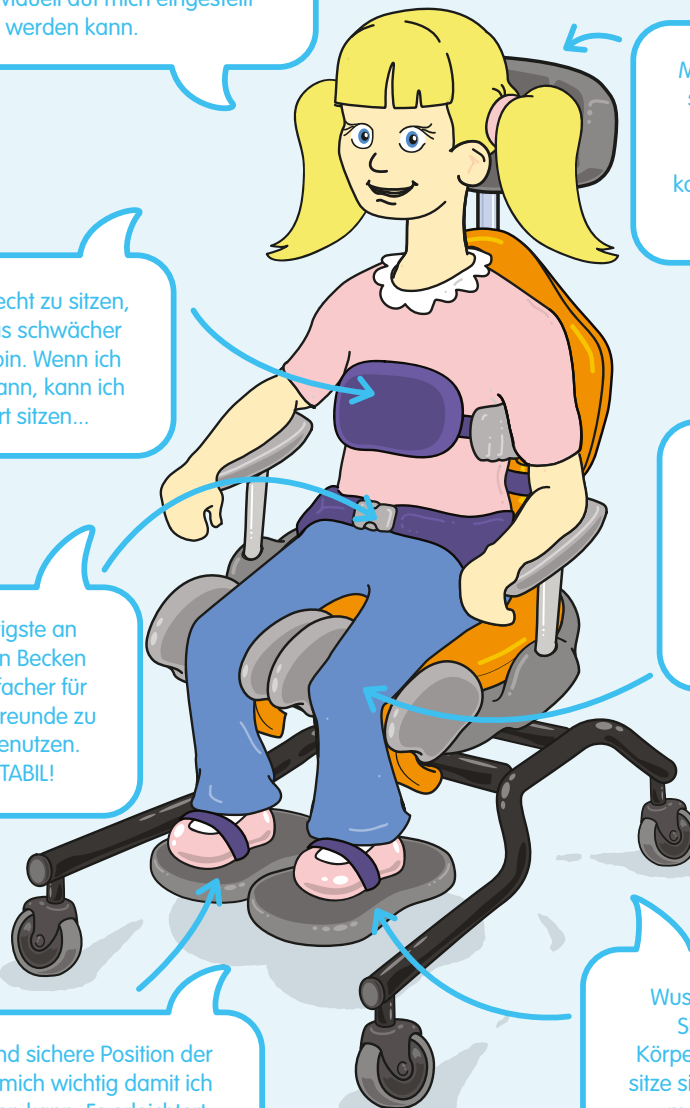
Mein Brustgurt hilft mir aufrecht zu sitzen, wenn meine Muskeln etwas schwächer sind oder wenn ich müde bin. Wenn ich aktiv bin und stabil sitzen kann, kann ich auch ohne den Brustgurt sitzen...

Meine Oberschenkelmuskeln wirken auf meine Hüften und meine Knie. Mein Therapeut wird meine Rückenlehne und Fußplatten speziell für mich anpassen, damit meine Muskeln nicht unter Spannung stehen und ich bequem und stabil sitzen kann.

Mein Beckengurt ist das wichtigste an meinem Sitzsystem. Wenn mein Becken sicher gehalten wird, ist es einfacher für mich, gerade zu sitzen, meine Freunde zu sehen und meine Hände zu benutzen.
BITTE HALTE MEIN BECKEN STABIL!

Wussten Sie, dass die Füße im Sitzen ein Fünftel meines Körpergewichts unterstützen? Ich sitze sicherer und bequemer wenn meine Füße gut unterstützt werden.

Eine gute und sichere Position der Füße ist für mich wichtig damit ich besser sitzen kann. Es erleichtert mir das Essen und Spielen.



Der Squiggles Sitz

HMV Nr. 26.11.05.0033
HMV Nr. 26.11.04.0014

Therapie-Sitzsystem für besten Halt – mit vielen Optionen und Einstellungsmöglichkeiten. Farbenfrohes Design für Kinder von 1-5 Jahren.



Eigenschaften

- **Der kleinste Sitz** aus der Reihe der modularen Sitzsysteme von Leckey.
- **Sichere und stabile Beckenpositionierung** durch verstellbaren 4-Punkt-Beckengurt.
- **Unterstützung der unteren Wirbelsäule in der gewünschten Position** dank flexiblem Sakralposter, das an den unteren Rücken des Kindes angepasst werden kann.
- **Unterstützung der Schulterprotraktion und dadurch Unterstützung von Kopf, Rumpf und Beckenpositionierung** durch Winkel-Verstellungsmöglichkeit der konturierten Schulterpelotte.
- **Gute Unterstützung der Füße** durch verstellbare Fußplatte, die in den bevorzugten Winkel geneigt werden kann. Damit bilden sie eine **sichere Basis für eine maximale Funktion des Oberkörpers**. Für einen **einfachen Transfer** können die Fußplatten weggeklappt werden.



Sitzen

Technische Details

Größe	Eine Größe
Alter	1 - 5
Min. Nutzergröße	750mm (29.5")
Max. Nutzergröße	1100mm (43.3")
Max. Benutzergewicht	22kg (48.4lbs)

QR-Code scannen



für weitere Informationen

Der Mygo Sitz

HMV Nr. 26.11.04.0012

Modulares Sitzsystem in zwei Größen. Für Kinder und Jugendliche von 3-14 Jahren mit vielen Optionen und einzigartigen Einstellmöglichkeiten.

Technische Details

Größe	1	2
Alter	3 - 10	8 - 14
Min. Nutzergröße	1050mm (41")	1270mm (50")
Max. Nutzergröße	1500mm (59")	1680mm (66")
Min. Benutzergewicht	18kg (40lbs)	18kg (40lbs)
Max. Benutzergewicht	50kg (110lbs)	60kg (132lbs)

Eigenschaften

- **Anatomisch korrekte Positionierung des Beckens**
durch 4-Punkt-Beckengurt oder wahlweise umgreifenden Beckengurt.
- **Bestmögliche Unterstützung im Beckenbereich**
durch flexible Sakralpelotte in Verbindung mit verstellbarem Sitzwinkel und Beckengurt.
- **Aufrechte Haltung und maximale Bewegungsfreiheit der Arme**
durch unterstützende Seitenpelotten.
- **Ausgleichen einer Windschlageinstellung von bis zu 30°**
mithilfe der Beinführungen. Beinführungen können in Abduktion und Adduktion eingestellt werden.

Gestelloptionen

Hi-Low Zimmer- und Kombigestell (für Innen- / Außenbereich) – mit Gasfeder, hydraulischer oder elektrischer Höhenverstellung

Getestet in Kombination mit:

- Lecky Tour
- Ottobock Discovery
- Rollstuhlgestell
- Ottobock Kimba Buggy
- Ottobock Skippi
- Ottobock B400
- Rea Azalea
- Invacare Spectra XTR
- Invacare Spectra Blitz
- Invacare Blade
- Convaid EZ-18



Sitzen

QR-Code scannen

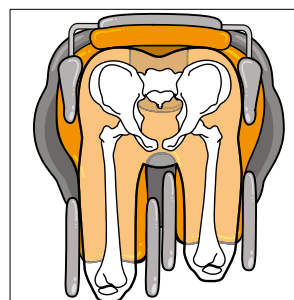
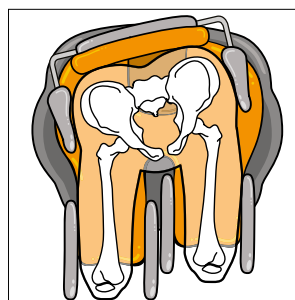
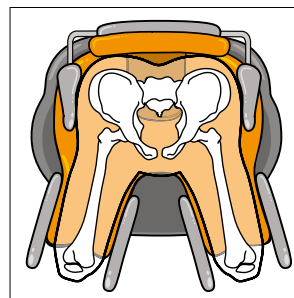
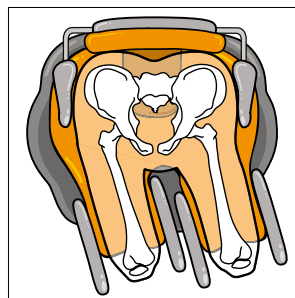


für weitere Informationen

Klinische Positionierungsmöglichkeiten

Windschlageinstellung

Abduktionseinstellung



Beckenschiefstand

Beinlängendifferenz

Der Mygo Max

HMV Nr. 26.11.04.0xxx

Modulares Sitzsystem für Jugendliche und junge Erwachsene von 12-18 Jahren. Der ideale Nachfolger für Mygo Nutzer.



Technische Details

Größe	Eine Größe
Alter	12 - 18
Max. Benutzergewicht	85kg
Sitztiefe	410mm - 560mm (16.4" - 22.4")
Sitzbreite	345mm - 500mm (13.8" - 20")

Eigenschaften

- **Für Nutzer bis 85 kg**
mit konturiertem Sitz mit 50 cm Sitzbreite.
- **Anatomisch korrekte Positionierung des Beckens**
durch 4-Punkt-Beckengurt oder wahlweise umgreifenden Beckengurt.
- **Bestmögliche Unterstützung im Beckenbereich**
durch flexible Sakralpelotte in Verbindung mit verstellbarem Sitzwinkel und Beckengurt.
- **Aufrechte Haltung und maximale Bewegungsfreiheit der Arme**
durch unterstützende Seitenpelotten.
- **Ausgleichen einer Windschlageinstellung von bis zu 30°**
mithilfe der Beinführungen. Beinführungen können in Abduktion und Adduktion eingestellt werden.
- **Besserer Halt**
durch verlängerte Oberschenkelführungen.
- **Exakte und individuelle Einstellung für den Nutzer**
dank Skalierungsmöglichkeiten der Rückenwinkel, Seitenpelotten und Fußstützen.
- **Minimierung des Vorrutschens des Beckens**
durch ansteigende Sitzrampe.
- **Zubehörtasche, MP3-Halter und Taschenhaken.**

QR-Code scannen



für weitere Informationen

Der KIT Sitz

HMV Nr. 26.11.04.0xxx

Das modulare Sitzsystem für die individuelle Positionierung mit multiverstellbaren Elementen.

Technische Details

Größe	1	2
Alter	12 - 18	16 - Erwachsenenalter
Min. Nutzergröße	1400mm (55.1")	1600mm (63")
Max. Nutzergröße	1600mm (63")	1850mm (70.9")
Max. Benutzergewicht	75kg (165lbs)	75kg (165lbs)

Basisoptionen

KIT Hi-Low Basis
Hydraulische oder angetriebene Option.

Die folgenden Sitz- und Basisoptionen haben den Crash-Test bestanden:

- Leckey Tour
- Ottobock Discovery (Base)
- Ottobock B400
- Rea Azalea
- Invacare Spectra XTR

Eigenschaften

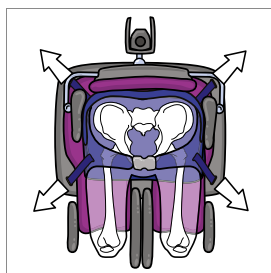
- **Das größte modulare Sitzsystem von Leckey.**
- **Für Nutzer mit Skoliose, kyphotischen oder lordotischen Körperhaltungen geeignet.**
- **Ausgleichen einer Windschlageinstellung von bis zu 20° und Beinlängenunterschiede** können eingestellt werden.
- **Hervorragende Beckenpositionierung** durch umgreifenden Beckengurt.
- **Mehrfach verstellbare Fußstützen** zur Einstellung einer Innen-/ Außenrotation, einer Varus-/ Valgusstellung und einer Plantar-/ Dorsalflexion.
- **Diverse Unterstützungsmöglichkeiten des Oberkörpers in horizontaler und vertikaler Ausrichtung** durch mehrfach verstellbare, komplexe Seitenpelotten.
- **Mehr Komfort und verbesserte Haltung** durch Vergrößerung der Unterstützungsflächen. Seitenpelotten können zum Transfer einfach weggeklappt werden.
- **Abnehmbare Bezüge** sind bei 40° maschinenwaschbar.



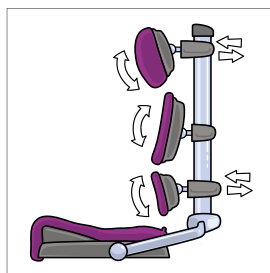
QR-Code scannen



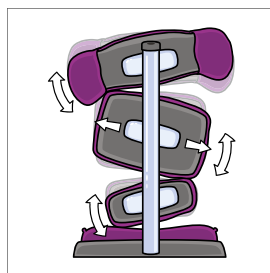
für weitere Informationen



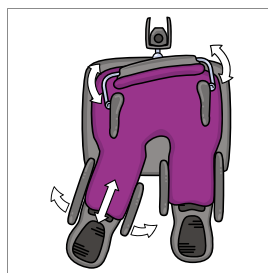
Umgreifender 4-Punkt Beckengurt



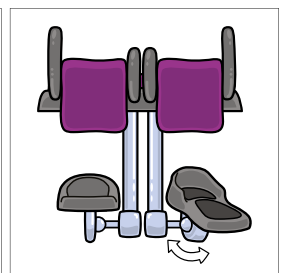
3-teilige Rückenlehne mit Kugelgelenken (Seitenansicht)



3-teilige Rückenlehne mit Kugelgelenken (Rückenansicht)



Mehrfach verstellbare Beinauflagen und Fußrasten



Mehrfach verstellbare Kugelgelenk-Fußrasten

Tour Base Rollstuhlgestell

HMV Nr. 26.99.01.2xxx / 26.99.01.3xxx

Rollstuhlgestell – ideal für den Einsatz mit dem KIT Seat und dem Mygo Sitzsystem.



QR-Code scannen



für weitere Informationen

Eigenschaften

- **Mitgelieferter Adapter** für die KIT- und Mygo Sitzsysteme.
- **Druckentlastung** durch 30° Sitzkantelung.
- Hohe **Kippstabilität** durch virtuellen Drehpunkt.
- **Verschiedene Radgrößen** zur Auswahl.
- **Bremshebel** an den Haltegriffen.
- **Fixierungsösen für den Autotransport.**

Technische Details

Konfiguriert für:	Mygo oder KIT		
Vorderraddurchmesser	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)
Radstand	420mm	425mm	430mm

Hi-Low Untergestelle

HMV Nr. 26.99.01.0036 / 26.99.01.1050

Die Hi-Low Gestelle sind eine gute Ergänzung zu unseren Sitzsystemen und lassen sich per Gasfeder, Hydraulik oder elektrisch von Bodennähe bis Tischhöhe anpassen.

QR-Code scannen



für weitere Informationen



Hi-Low Zimmergestell



Hi-Low Kombigestell

Leeway Positionierungsgurte

HMV Nr. 26.99.02.2000

Unsere Leeway Westen und Gurte in einem farbenfrohen, kindgerechten Design bieten dem Nutzer die Unterstützung, die er benötigt.

Eigenschaften

- **Unterstützt den Oberkörper und ermöglicht mehr Bewegungsfreiheit für die Arme** durch vielseitige und bequeme Gurte.
- **Zur Anbringung an verschiedenen Leckey Sitzsystemen** sowie Fremdschalen und Individuallösungen.
- **Verstärkte Befestigungsgurte** mit farblichen Abnähern.
- Zwei Versionen:
Schmetterlingsform für großflächigere Unterstützung.
H-Gurt für mehr Freiheit im Oberkörper
- **Jeweils in drei Größen erhältlich.**
- **Vier ansprechende, kinderfreundliche Designs.**
- **Abwischbarer robuster Jeansstoff** auf der Vorderseite.
- **Wasserabweisendes, buntes Neopren auf der Rückseite** der Schmetterlingsform, die beidseitig verwendbar ist.



Schmetterlingsform



H - Gurt

QR-Code scannen



für weitere Informationen

Schmetterlingsform

	klein	mittel	groß
Breite unten	27cm	30.5cm	33.5cm
Länge	26cm	31cm	34.5cm
Breite mitte	18.5cm	21cm	25cm
Breite oben	22cm	26cm	31cm

H - Gurt

	klein	mittel	groß
Breite unten	11.5cm	12cm	13.5cm
Länge	37cm	38.5cm	43.5cm
Breite oben	8cm	8cm	9cm

Die Leeway Beckenpositionierung

HMV Nr. 26.99.02.2000

Patentierte, ergonomische Beckenpositionierung für guten Halten und besten Komfort im Rollstuhl.



QR-Code scannen



für weitere Informationen

Eigenschaften

- **Mehr Beckenstabilität, Komfort und verbesserte Funktion des Oberkörpers**
dank ergonomisch gestaltetem und patentierten Beckengurtsystem.
- **An verschiedene Körperhaltungen und Formen anpassbar**
durch verstellbare Klettverschlüsse auf allen Seiten.
- **Zusätzliche Polsterungen können angebracht werden**
zum Beispiel in Form von Geleinslagen in den Seitentaschen auf Höhe des Beckens.
Positionierung durch Zugschlaufen am Gurt.
- **Vereinfachter Transfer durch aufrechtes "Stehen" des Leeways**
– möglich durch versteckten Polycarbonateinsatz.
- **Kein Vor- und Zurückrutschen auf dem Rollstuhl-Sitz**
durch Klettgurt für Sitzflächen.
- **Befestigung an vier Punkten des Rollstuhls bzw. Sitzes**
durch optionale Beschlagsätze möglich.

Technische Details

	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Beckenumfang, min.	600mm (23.6")	700mm (27.6")	850mm (33.5")	950mm (37.4")
Beckenumfang, max.	800mm (31.5")	950mm (37.4")	1100mm (43.3")	1300mm (51.2")
Beckenbreite, min.	250mm (9.8")	300mm (11.8")	350mm (13.8")	400mm (15.7")
Beckenbreite, max.	350mm (13.8")	400mm (15.7")	450mm (17.7")	500mm (19.7")

Leeway Lätzchen

Weiche, bequeme und praktische Halstücher in vier zweifarbigen Designs.

Technische Details

	Größe 1	Größe 2
Halsumfang	37cm - 40cm	39cm - 42cm
Länge	16cm	22cm
Breite	24cm	30cm

Eigenschaften

- **Baumwolle von höchster Qualität.**
- **Superabsorbierendes Vlies.**
- **Zwei nickelfreie Druckknöpfe.**
- **Waschmaschinenfest bei 40°C.**
- **Vier zweifarbige Designs.**



QR-Code scannen



für weitere Informationen

Welcher Stehständer passt für mich?

Haltung

Faktoren welche die Symmetrie beeinflussen:
Tonus, Beinlängenunterschied, Hüftluxation, Skoliosen, Lordosen

	RL*	BL*	AF*
Extrem oder Fest	●		
Moderat oder Korrigierbar	●	●	
Mild oder Keine		●	●

RL* – Rückenlage

BL* – Bauchlage

AF* – Aufrecht

Kopf- & Nackenkontrolle

	RL*	BL*	AF*
Keine oder schlecht	●		
In der Entwicklung (aber Schwierigkeiten über längere Zeit)	●	●	
Vollständig entwickelt		●	●

Rumpf Kontrolle

	RL*	BL*	AF*
Keine oder schlecht	●		
In der Entwicklung (aber Schwierigkeiten über längere Zeit)	●	●	
Vollständig entwickelt		●	●

Becken Symmetrie

	RL*	BL*	AF*
Schiefstand verfestigt	●		
Korrigierbar	●	●	
Symmetrisch			●

Hüften

	RL*	BL*	AF*
Beuge Kontraktion größer 25°	●		
Beuge Kontraktion kleiner 25°	●	●	
Ohne Kontrakturen		●	●

Knie

	RL*	BL*	AF*
Beuge Kontraktion größer 25°	●		
Beuge Kontraktion bis 25°	●	●	
Ohne Kontrakturen		●	●

Für weitere Informationen
www.vidaglobal.de

Gewichtsbelastung der unteren Extremitäten

	RL*	BL*	AF*
Keine oder schlecht	●		
Etwas	●	●	
Vollständig Entwickelt		●	●

Knöchel- und Fußkontrolle

	RL*	BL*	AF*
Instabil	●		
Stabil mit Unterstützung (Orthesen)	●	●	
Stabil		●	●

Funktion & Unterstützung

Transfer

	RL*	BL*	AF*
Mit Lifter	●		
Teilweise Gewichtsübernahme	●	●	
Volle Gewichtsübernahme		●	●

Mobilität

	RL*	BL*	AF*
Völlig abhängig	●		
benötigt Unterstützung	●	●	
wenig Unterstützung		●	●

Bewegungsfreiheit/ Komfort

	RL*	BL*	AF*
Größere Auflagefläche	●		
Mäßige Auflagefläche/mehr Freiheit	●	●	
Wenig Unterstützung/viel Freiheit		●	●

Der Squiggles Stehständer

HMV Nr. 26.99.02.1042

Stehständer für Bauch- und Rückenlage für Kinder von 1-5 Jahren. Umfangreiche Optionen und Einsatzmöglichkeiten durch verschiedene Gestellvarianten.

Gestelloptionen

Kippgestell
mit Gasfeder
Neigungsverstellung
und 4 Rollen.

Festes Untergestell
mit manueller
Neigungsverstellung.

Selbstfahrer Gestell
mit einstellbarer
Neigung und großen
Antriebsrädern.

Eigenschaften

- **Sichere und stabile Positionierung des Beckens**
durch Höhen-, Tiefen- und Winkel-Verstellmöglichkeiten.
- **Einsetzbar in verschiedenen Positionen**
– Bauchlage und Rückenlage sowie in vertikaler und horizontaler Position.
- Höhenverstellbares Sternumpolster für eine zusätzliche Auflage ohne Reduzierung der Armfreiheit in Bauchlage.
- **Mehr Komfort und Stabilität**
durch individuell verstellbare Brust-, Hüft- und Kniepelotten.
- **Verstellbare Kopfstütze für die Rückenlage.**
- **Eigenständige Fortbewegung des Kindes in aufrechter Position**
durch Selbstfahrer-Untergestell möglich.
- **Einsatz über mehrere Jahre möglich**
dank mitwachsender Steheinheit, die problemlos auf die verschiedenen Gestellvarianten adaptiert werden kann.
- **Maschinenwaschbare Bezüge**
in vier kinderfreundlichen Farben.

QR-Code scannen



für weitere
Informationen



Wussten Sie schon...

...das der Squiggles Stehständer für den Transport spielend leicht in zwei kleine Einheiten zerlegbar ist?

Technische Details

Größe	Eine Größe
Alter	1 - 5
Min. Nutzergröße	750mm (29.5")
Max. Nutzergröße	1100mm (43.3")
Max. Benutzergewicht	22kg (48.4lbs)



Der Mygo Stehständer

HMV Nr. 28.29.02.1055

Stehständer für Bauch- und Rückenlage in zwei Größen und vielfältigen Positionierungsmöglichkeiten. Für Kinder und Jugendliche von 4 - 14 Jahren.



QR-Code scannen



für weitere Informationen



Eigenschaften

- **Drei-in-Eins Stehständer für viele Positionen:** Rückenlage, Bauchlage und dank stufenloser Winkelverstellung von senkrecht bis auf 10° waagrecht.
- **Große Bewegungsfreiheit für Arme und Schultern in der Bauchlage** durch ergonomisch gestaltetes Brustpolster, das die Form des Brustkorbs nachbildet.
Vorteil: **Verbesserte Funktion des Oberkörpers.**
- **Unterstützung und Stabilisierung des Oberkörpers in Bauch- und Rückenlage** durch umschließende flexible Brustpelotten.
Vorteil: Angepasste Stabilisierung und **bestmögliche Bewegungsfreiheit.**
- **Becken kann schnell und einfach in eine stabile, zentrale und neutrale Position gebracht werden** durch Beckenderotationsgurt.
- **Maximale Unterstützung des Beckens** durch einstellbare Hüftpelotten – Nutzer bleibt in einer zentralen Position.
- **Höhen-, Tiefen-, und Breitenverstellbare Kniestützen** mit verschiedenen, komfortablen Kniegurten erhältlich.
- **Erhaltung des Winkels zwischen Füßen und Knien** durch Verbindung der verstellbaren Fußplatten mit den Kniepelotten. Dadurch bleibt der Winkel zwischen den Füßen und Knien erhalten und die Knie- und Fußplatten bewegen sich relativ zu den Hüftpelotten.



Technische Details

Größe	1	2
Alter	4 - 10	8 - 14
Min. Nutzergröße	1080mm (42.5")	1350mm (53.1")
Max. Nutzergröße	1450mm (57.1")	1700mm (66.9")
Max. Benutzergewicht	50kg (110lbs)	60kg (132lbs)

Der Horizon Stehständer

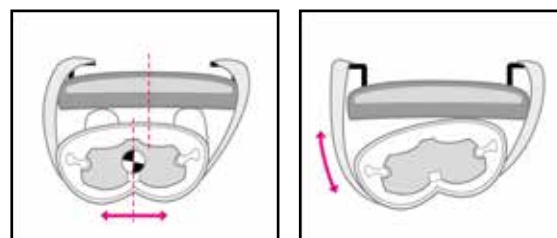
HMV Nr. 28.29.02.1xxx

Robuster Stehständer mit elektrischer Winkelverstellung. In drei Größen für Jugendliche und Erwachsene bis 100 kg.

Eigenschaften

- **Stehständer für verschiedene Positionen:** Bauchlage, Rückenlage, aufrechte Position.
- **Einfache Neigungsverstellung mit elektrischem Antrieb** (Akku) und Fernbedienung.
- **Optimale Haltungsunterstützung** durch einzeln verstellbare Brust-, Hüft- und Kniepelotten.
- **Derotation der Hüfte, Ausrichtung des Beckens und des Körperschwerpunktes über dem Grundrahmen** durch höhenverstellbare Hüftpelotten und Beckengurt.
- **Ausgleichen einer Plantarflexion und Dorsalflexion** durch Fußplatte mit verstellbaren Fußschalen.
- **Einzeln verstellbare Kniepelotten.**
- **Einfacher und sicherer Transfer** mit mobilen Liftern oder Hebevorrichtungen.
- **Tiefen- und Winkelverstellbarer Tisch.**

Stehgeräte



Innovative Beckenpositionierung durch patentierten Derotationsgurt.

Technische Details

Größe	1	2	3
Alter	4 - 10	8 - 14	14 - adult
Min. Nutzergröße	1000mm (39.3")	1400mm (55.1")	1550mm (61")
Max. Nutzergröße	1400mm (55.1")	1800mm (70.8")	1800mm (70.9")
Max. Benutzergewicht	50kg (110lbs)	80kg (176lbs)	100kg (220lbs)

QR-Code scannen

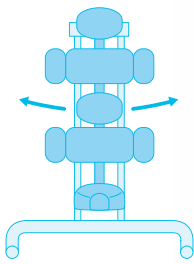


für weitere Informationen

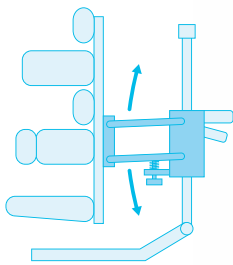
KidWalk

HMV Nr.: 10.46.02.3041 (Gr. 1) / 10.46.02.3042 (Gr. 2)

Laufen lernen in seiner natürlichsten Form!
Die dynamische Laufhilfe KidWalk gibt Kindern sicheren Halt an Becken und Rumpf und erlaubt auch ihnen ein Gehen mit natürlichem Gangbild ohne fremde Hilfe.



horizontale Dynamik



vertikale Dynamik



Eigenschaften

- **Einzigartige Dynamik** der kompletten Körperführung
- **Schnell und stufenlos** auf das Kind einstellbar
- **Extrem kleiner Wendekreis** und hohe Bewegungsfreiheit für das Kind
- **Schnelles Einsteigen** durch wegklappbare Pelotten
- **Große Antriebsräder** zur Unterstützung der Arme
- Für den Transport **zerlegbar**
- Größe 1 mit rotem Gestell, Größe 2 mit blauem Gestell

Therapeutischer Nutzen

- Offenes Design und die freie Beweglichkeit der Hände ermöglichen dem Kind, mit dem Umfeld in Kontakt zu treten
- Motiviert zur Fortbewegung und sozialen Kontaktaufnahme
- Fördert und trainiert die Muskulatur sowie die Hüftstreckung und Beckenaufrichtung
- Unterstützt das Kind bei der Entwicklung eines natürlichen Gangmusters und begünstigt die Körperwahrnehmung sowie den Gleichgewichtssinn
- Erhöht die Selbstständigkeit, bietet mehr Spielmöglichkeiten und steigert die Aufmerksamkeit
- Animiert zum Gebrauch der Hände
- Gehen unterstützt die Vitalfunktionen und kann das Wachstum fördern

Was macht den KidWalk so einzigartig?

- **Horizontale Dynamik der kompletten Körperführung**
Beim Laufen bewegt sich das Becken nicht nur auf und ab, sondern auch seitlich, diese Bewegung wird durch den KidWalk unterstützt.
- **Senkrechte Dynamik der kompletten Körperführung**
Durch die individuell einstellbare Federung unterstützt der KidWalk die natürliche Auf- und Abbewegung beim Laufen.
- **Dynamischer Sitz**
Die individuell wählbaren Sitze des KidWalk passen sich der dynamischen Bewegung des Gehens an!
- **Zusätzliche Antriebsräder mit Steckachse in 3 Positionen einstellbar**
Die großen Antriebsräder des KidWalk unterstützen das Kind bei den ersten Schritten und beim Laufenlernen und fördert zusätzlich die Bewegung der Arme und Hände!
- **Selbstzentrierende Beckenführung**
Die selbstzentrierende Beckenführung lässt sich mit Kind im KidWalk anpassen und bringt Oberkörper, Becken und Beine in eine Linie.
- **Stufenlose Höhenverstellung der kompletten Unterstützungseinheit um bis zu 325 mm (Gr. 2)**
Durch die stufenlose Höhenverstellung lässt sich der KidWalk individuell einstellen, auch nachdem das Kind bereits „eingestiegen“ ist.
- **Stufenlose Winkelverstellung der kompletten Unterstützungseinheit um bis zu 12° anterior und 10° posterior**
Die mit einer Handkurbel stufenlos einstellbare Winkelverstellung fördert den natürlichen Impuls zu gehen.



Hauptmerkmale

- Selbstzentrierende Beckenführung
- Dynamischer Gewichtsverlagerungsmechanismus
- Dynamische Gewichtsentlastung mit einstellbarer Feder
- Einhandbedienbare Höhenverstellung
- Winkelverstellbare Aufnahmesäule
- Verstellbare Lendenstützung
- Anpassbarer Kippschutz
- 3 Achspositionen für Antriebsräder
- Leuchttrollen
- Feststellbremse
- Werkzeugfreies Anpassen

Technische Details

Größe	1	2
Alter Nutzer ca.	1 - 7	5 - 12
Sitzhöhe einstellbar von Boden	28 - 55cm	37,5 - 70cm
Hüftbreite, einstellbar	14,5 - 23,5cm	18 - 29cm
Rumpfbreite, einstellbar	16,5 - 25,5cm	22 - 37cm
Brusthöhe (Achseln)	24,5 - 41cm	30 - 56cm
Gestellgröße (LxB)	60 x 67,5cm	69 x 80cm
Brustbreite	22 - 33cm	28 - 39cm
Nutzergewicht	30kg	40kg

Sheriff Aktivrollstuhl

HMV Nr. 18.99.02.1021

Der leichte aktiv Rollstuhl vereint die physiologischen Vorteile des Sattelsitzens mit der aktiven Fortbewegung eines Rollstuhls.

Eigenschaften

- sehr leichter Aluminiumrahmen
- zentrale Einhand Trommelbremse
- stufenlose Schwerpunktverstellung
- stufenlose Sitzhöhenverstellung
- Einstellbare Radbreite
- innovatives Hemipareselenrad mit Richtungsführung
- Stufenlos einstellbarer Sitzwinkel



QR-Code scannen



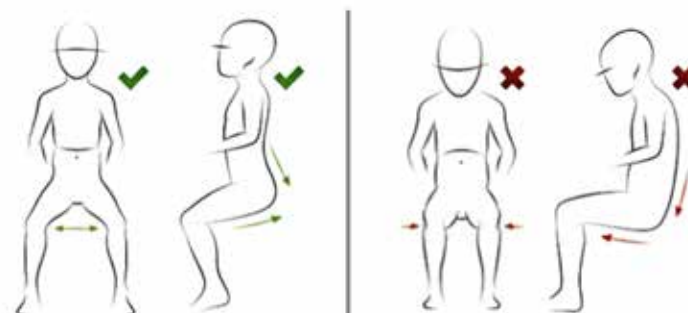
für weitere Informationen

Technische Details

Größe	1	2
Körpergröße	bis 120cm	bis 155cm
Nutzergewicht max.	60kg	60kg
Alter ca.	1,5 - 6 Jahre	6 - 15 Jahre

Physiologische Eigenschaften des Sattelsitzens:

- Becken in neutraler Position geöffneter Hüftwinkel
- Hüfte in anatomischer Ruhelage
- Verbesserung der Atmung und Darmfunktion
- Stimuliert die Aufrichtung und Haltungskontrolle
- vergrößerte Unterstützungsfläche



Sleepform

HMV Nr. 20.29.98.0000

Schlaf- und Positionierungssystem
für Kinder- und Einzelbetten
(0-18 Jahre).

Technische Details

Größe	1	2	3	4
Alter	0 - 1	1 - 5	1 - 5	5 - 18
Passend für	Kinderbett	Kinderbett	Einzelbett	Einzelbett

Eigenschaften

- **Stabile, an den Körper angeformte Positionierung**
durch anpassbares Vakuumssystem.
- **Stabilisierung und ruhiger Schlaf**
durch Kopf- und Armpositionierungsmöglichkeiten.
- **Unterstützung bei allen Schlafstellungen.**
- **Hüft-, Rumpf- und Beinpositionierung**
durch verschiedene Gurte.
- **Wiedererkennen der besten Schlafposition**
durch die Aufzeichnung der Unterlage.
- **Ideales Verhältnis aus Stützung und Weichheit**
dank Air-Flow-Matratze.
- **Temperaturregulierendes Laken**
erhältlich.



QR-Code scannen



für weitere
Informationen



Die Advance Badeliege

HMV Nr. 04.40.03.4008

Anwenderfreundliche, haltungsunterstützende Badeliege in vier Größen.
Für Kinder von 1 - 18 Jahren.



QR-Code scannen



für weitere Informationen

Technische Details

Größe	1	2	3	4
Alter	1 - 5	4 - 9	8 - 14	12 - 18
Min. Nutzergröße	750mm (30")	950mm (37")	1150mm (45")	1350mm (53")
Max. Nutzergröße	1050mm (41")	1250mm (49")	1450mm (57")	1650mm (65")
Max. Benutzergewicht	72kg (159lbs)	72kg (159lbs)	72kg (159lbs)	72kg (159lbs)

Eigenschaften

- **Unterstützung der Körperhaltung beim Duschen und Baden**
für mehr Sicherheit und Schutz.
- **Einfache und benutzerfreundliche Bedienung**,
da die Liege innerhalb von Sekunden in diverse Positionen gebracht werden kann.
Leicht von Hand zu verstellen.
- **Leichter und robuster Aluminiumrahmen in vier Größen**
und fünf ansprechenden Bezugsfarben.
- Höhenverstellbares Untergestell.
- Rückenwinkeleinstellung von 0 - 90 Grad.
- Verstellbarer Hüftgurt.
- Flach zusammenlegbar zur Aufbewahrung und zum Transport.
- Atmungsaktiver Bezug maschinenwaschbar.

Das Duschgestell

Duschgestell als ideale Ergänzung zur Duschliege – verwandelt die Liege in einen Duschstuhl.



QR-Code scannen



für weitere Informationen

Technische Details

Größe	Eine Größe
Alter	1 - 18
Min. Länge	900mm (36")
Max. Länge	1150mm (45")
Breite	600mm (24")
Höhe von Boden	650mm - 700mm (26" - 28")

Eigenschaften

- Verwandelt die Duschliege **in Sekundenschnelle zu einem erhöhten, transportablem Duschstuhl**.
- **Aus rostfreiem, medizinischen Edelstahl** hergestellt.
- **Robustes Gestell und hochwertige feststellbare Lenkrollen**.
- Leicht und sicher über nasse und rutschige Oberflächen zu manövrieren.
- Eine Größe für alle Duschliegen anpassbar.

Splashy

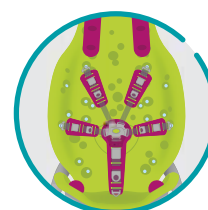
HMV Nr. 04.40.04.1010

Der Splashy ist ein leichter und komfortabler Sitz, der die Kinder beim Baden, Duschen oder auch in der Freizeit im Schwimmbad unterstützt.

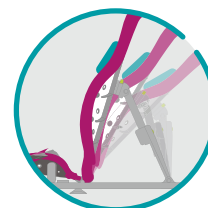


Eigenschaften

Dank seiner niedrigen Sitzhöhe ermöglicht er ein Baden ohne viel Wasserverbrauch. Die verstellbare Bodenplattform ermöglicht eine Rückenwinkelverstellung in 26 Positionen vom aufrechten Sitzen bis zum Liegen. Die weiche Polsterung passt sich der Körperwärme an, ist sanft zur Haut und lässt sich leicht abwaschen und reinigen. Der Sitz sorgt somit für ein angenehmes Körpergefühl und muss nach dem Baden nicht lange abtrocknen. Das Unterstützungssset besteht aus einem Gurtset mit weichen Polstern, das als 3- oder 5-Punkt-Unterstützung eingesetzt werden kann und einem 4-teiligen Polstereset, welches flexibel platziert werden kann. Die bunten kinderfreundlichen Farben, machen das Baden mit dem Splashy zum Erlebnis.



5-Punkt Gurt



26 Verstelloptionen



Für Kinder von 1-8 Jahren



Max. Nutzergewicht

QR-Code scannen



für weitere
Informationen

Technische Details

Höhe Rücken	610mm
Breite Rücken	385mm
Tiefe Sitzfläche	300mm
Breite Sitzfläche	350mm
Breite Bodenplatte	420mm
Länge Bodenplatte	630mm

Hygiene

Kennen Sie schon unsere **VIDA Kinderreha App?**

**In unserer App finden Sie
schnell und einfach:**

- **aktuelle Informationen zu unseren Produkten**
- **neue Termine und Veranstaltungen**
- **Links zu unseren Broschüren**
- **Links zu unseren Konfigurationen und Anpassbögen**
- **Möglichkeit zur Terminanfrage**

und einiges mehr!



**BALD
ZU HABEN:**
die neue
„VIDA Inklusive“

**Demnächst gratis für Sie erhältlich:
Unsere neue „VIDA Inklusive“.**

Freuen Sie sich auf:

- **Informationen und Interviews**
Aktuelle Themen aus dem Leben,
die Eltern wirklich interessieren.
- **Ratgeber und Tipps**
Wichtige Informationen und Tipps
die den Alltag erleichtern.
- **Dokumentationen**
Hilfsmittel und Produkte im
täglichen Einsatz, dokumentiert aus
dem echten Leben.



VIDA Global GmbH
Borsigstr. 3
65205 Wiesbaden
Germany

T: (+49) 06122 – 726 6870
F: (+49) 06122 - 726 6873
E: info@vidaglobal.de W:
www.vidaglobal.de



LIFE READY
VIDA

Ihr Partner vor Ort:

strack Patienten-
und Pflegebedarf

Strack AG
Ebnatstrasse 125
8200 Schaffhausen

052 630 31 60
www.strack.ch
info@strack.ch

VIDA Global Mitglied der **LECKEY**® Gruppe

vidaglobal.de