



WOLTURNUS

Wolturnus
KIDS
2024



Kinderreha von Anfang an!



ORMESA

BP Bodypoint

HEADALOFT
Breathe | Communicate | Live

daytot



WOLTURNUS

Für weitere Informationen zu unseren Produkten,
Beratungsanfrage und Vorführungen besuchen Sie
unsere Website:

WWW.WOLTURNUSKIDS.DE



Wolturnus Kids steht für ein
Portfolio an Kinderreha Produkten
für Inklusion, Teilhabe und
Frühförderung von Anfang an.

Bei uns finden Sie innovative
und kindgerechte Produkte aus
eigener Produktion, sowie von
ausgewählten Partnern.

Unsere Vielfalt an Kinderreha
Produkten sollen dem Kind,
den Eltern, den Therapeuten
den Alltag erleichtern und
zugleich bestmögliche klinische
Unterstützung bieten.



Frühförderung

Travel Sit.....	4
Daytot Joey.....	6
Daytot Neo+	7
Birillo.....	8

Positionierung & Zubehör

HeadAloft.....	9
HeadAloft 360°	10
Bodypoint.....	11
Multifunktionstisch.....	12

Mobilität

Simon Autokindersitz.....	13
Ricco RS.....	14
Trollino	15
Trolli.....	16
Bug Rehawagen.....	18

Sitzhilfen

Grillo Integrativstuhl	20
Grillo Therapiestuhl.....	22
NeoSIT School	24
NeoSIT HL.....	25

Stehhilfen

Dondolino	26
Mini Standy	27
Standy.....	28
Baffin Automatic.....	29
Baffin Trio	30
Lori.....	31

Laufhilfen

Dynamico.....	32
Grillo.....	34

Therapieräder

Biko.....	36
Hop Bikes.....	38

Rollstühle

W5 Junior.....	39
A-Run	40
Juditta.....	41

Wolturnus Erwachsene

Erwachsenen und Aktiv	
Rollstühle Portfolio.....	42



Travel Sit

mobiles Lagerungssystem

HMV Nr.: 20.29.02.0000

Eigenschaften

- ✓ Gute Positionierungsmöglichkeiten
- ✓ Einstellbare Becken- und Rumpfpelotten
- ✓ Schmutzabweisender "Zero Spot" Bezug
- ✓ Unterstützt Teilhabe und Integration
- ✓ Unterstützt die Positionierung unterwegs

Der Travel Sit bietet sowohl in Kindergarten, als auch Unterwegs eine gute Lagerungsmöglichkeit, zur Sicherung des Therapieerfolges.

Er lässt sich einfach den Unterstützungsbedarf des Kindes anpassen. Durch seine Befestigungsgurte, lässt er sich werkzeuglos z. B. an Stühle, vorhandene Rehawagen, oder andere stabile Untergestelle montieren.



Ausstattung

- ✓ Einstellbare Beckenführung
- ✓ Beckengurt
- ✓ Rumpfpelotten mit Brustgurt
- ✓ Kontur Kopfstütze
- ✓ Weiche Sitz- und Rückenpolsterung



In Verbindung mit der optionalen Bodenplattform, ermöglicht der Travel Sit zum Beispiel, das Spielen in Bodennähe mit anderen Kindern.

Hierdurch unterstützt er den Integrationsprozess und die Teilhabe in der Gemeinschaft.

Zur Entlastung, lässt sich die Bodenplattform im Rückenwinkel verstellen.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX NUTZERGEWICHT	30 KG	30 KG
PRODUKTGEWICHT	5 KG	5 KG
SITZTIEFE	26 CM	31 CM
SITZBREITE	17 - 24 CM	22 - 35 CM
RÜCKENHÖHE	52 CM	62 CM
BREITE BRUSTPELOT- TEN	16 - 22 CM	23 - 30 CM
ALTER	CA. 1 - 4 JAHRE	CA. 3 - 6 JAHRE

daytot

daytot Joey

Krabbelhilfe

HMV Nr.: 32.29.02.1005

Eigenschaften

- ✓ 360° Krabbelhilfe für die Frühförderung
- ✓ 5-Punkt Unterstützung
- ✓ Mitwachsend
- ✓ Frühe Mobilisation und Entwicklungs-förderung

Die Joey Krabbelhilfe ist das perfekte Hilfsmittel für Therapeuten, die Eltern dabei unterstützen möchten, die frühen motorischen Fähigkeiten ihrer Babys zu verbessern. In den ersten Monaten zu Hause ist es entscheidend, dass das Baby unabhängige Bewegung auf dem Bauch lernt und sich frei bewegen kann. Joey stützt das Baby dabei sanft und sicher, um die Grundlagen für eine gesunde körperliche und kognitive Entwicklung zu legen.

Durch die Förderung der Bauchlage und des Krabbelns ermöglicht Joey wichtige bodennahe Aktivitäten, die die Muskelkraft, das Gleichgewicht, die Koordination und die motorischen Fähigkeiten des Babys verbessern. Unsere klinische Forschung zeigt, dass ein frühes Eingreifen einen erheblichen Einfluss auf die Fähigkeit eines Babys hat, neue Fähigkeiten zu erlernen und motorische Herausforderungen in den ersten Lebensjahren zu überwinden.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX. NUTZER-GEWICHT	5 KG	10 KG
GESAMTLÄNGE	41 CM	59 CM
GESAMTBREITE	45,5 CM	45,5 CM
GESAMTHÖHE	7,5 CM	8 CM
SITZHÖHE	20 - 28 CM	23 - 31 CM
ALTER CA.	0 - 2 MONATE	2 - 6 MONATE

daytot

daytot Neo+

Lagerungssystem

HMV Nr. : 20.29.99.0xxx

Eigenschaften

- ✓ Leicht zu transportieren
- ✓ Flexibel Einsetzbar
- ✓ Individuell anpassbare Positionierungshilfe
- ✓ Unterstützt wichtige Therapeutische Ziele
wie z. B. Rücken-, Bauch- und Seitenlage)

Die Frühförderung ist entscheidend, um sicherzustellen, dass Babies und Kleinkinder, mit einer möglichen Entwicklungsverzögerung, ihr Entwicklungspotenzial erreichen. Babies und Kleinkinder mit welche zusätzliche Haltungsunterstützung benötigen sollten so früh wie möglich behandelt werden, um die bestmögliche Lebensqualität zu gewährleisten.

Durch die individuell anpassbare Vakuumform des Neo+ kann das System an die speziellen Bedürfnisse zu Symmetrie, Erweiterung des Bewegungsspielraums und Entwicklung der Körperform angepasst werden.

Zusätzlich können individuelle motorische Ziele für jeden Nutzer festgelegt werden, um ihren Fortschritt im Laufe der Zeit zu beurteilen. Dies ermöglicht Therapeuten, gezielte Interventionen zur Förderung der Entwicklung ihrer jungen Patienten einzuleiten.



INDIKATIONEN

Das Neo+ Lagerungssystem ist für Säuglinge von 0-18 Monaten mit Entwicklungsverzögerungen und unterstützt die folgenden Indikationen:

Hypotonie: Das Neo+ Lagerungssystem hilft bei der Stärkung der Muskeln und der Verbesserung der Muskelspannung bei Säuglingen mit Muskelschwäche.

Extensor-Musterbildung: Durch gezielte Positionierung fördert das System die richtige Haltung und beugt Muskelungleichgewichten vor.

Schwache zentrale Kontrolle: Nach Operationen oder längeren Liegezeiten in Rückenlage unterstützt Neo+ die Entwicklung der zentralen Rumpfstärke.

Skelettasymmetrien: Bei Skoliose, Torticollis oder Vorlieben für Kopfdrehungen bietet das System gezielte Unterstützung.

SPEZIFIKATIONEN	EINE GRÖSSE
MAX. NUTZER-GEWICHT	15 KG
ALTER CA.	0 -182 MONATE

Birillo

Trippelhilfe

HMV Nr. : 32.29.02.0xxx

Eigenschaften

- ✓ Stabile Sitzposition durch 3-Eck Rücken
- ✓ Handbügel höhen- und tiefenverstellbar
- ✓ 4 Leichtlaufrollen
- ✓ Einstellbare Sitzhöhe



Das Birillo ist ein therapeutisches Bewegungsgerät zur frühen Aktivierung und Fortbewegung im Trippeln.

Die höhenverstellbare Sitzfläche in Verbindung mit dem Dreieckrücken bieten eine stabile Sitzposition, so dass auch Kleinkinder sich schon aktiv im Trippeln fortbewegen können. Dies fördert die Integration und Teilhabe zu Hause oder im Kindergarten.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4
MAX. NUTZER-GEWICHT	30 KG	40 KG	50 KG	60 KG
SITZTIEFE	18 CM	20 CM	23 CM	30 CM
SITZBREITE	BIS 22 CM	BIS 26CM	BIS 30CM	BIS 38 CM
RÜCKENHÖHE	18 CM	19 CM	21 CM	26 CM
SITZHÖHE	20 - 28 CM	23 - 31 CM	23 - 31 CM	27 - 38 CM
HÖHE HANDBÜGEL	34 - 48 CM	40 - 56 CM	40 - 56 CM	43 - 74 CM
GESTELLBREITE	59 CM	65 CM	73 CM	78 CM
GESTELLÄNGE	50 CM	51 CM	59 CM	60 CM
WENDEKREIS	67 CM	73 CM	81 CM	89 CM

HeadAloft

Kopfpositionierung

HMV Nr.:

26.11.06.2000 Zubehör für Autokindersitze

18.99.99.0999 Zubehör für Rollstühle

26.99.02.3000 Zubehör für Sitzschalen

- ✔ **Unterstützt die Kopfhaltung**
- ✔ **getestet für Autotransport**
- ✔ **3-Größen Stirnbänder**
- ✔ **Inklusive Nackenstützpolster**

Headaloft unterstützt die Kopfkontrolle und Haltung zum Beispiel bei:

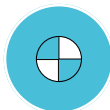
- Fahrt im Autokindersitz
- Nahrungsaufnahme
- Interaktion mit anderen
- Lernen an Kommunikationshilfen mit Augensteuerung
- Steuerung von Elektrorollstühlen mit Kinnsteuerung



An viele Kopfstützen montierbar



Passend für Autositze und Sitzsysteme



Crashgetestet



Maschinenwaschbar



HeadAloft 360°

Multifunktions Kopfstützensystem

HMV Nr.:

18.99.99.0999 Zubehör für Rollstühle

26.99.02.3000 Zubehör für Sitzschalen

- ✓ **Unterstützt die Kopfhaltung**
- ✓ **vielseitig Montierbar**
- ✓ **2-Größen Stirnbänder**
- ✓ **Werkzeuglos einstellbar**

HEADALOFT 360™ lässt sich äußerst einfach montieren und wieder demontieren. Die hohe Anpassungsfähigkeit ermöglicht auch eine einfache Anpassung an einen anderen Benutzer oder sogar an denselben Benutzer, der lediglich die Position ändern möchte. Zwei Stirnbänder sind im Lieferumfang enthalten, die vorne zur Unterstützung verwendet werden. Headaloft 360 kann sowohl von Kindern als auch von Erwachsenen verwendet werden

HEADALOFT™ bietet viele Vorteile:

- Verbessert die Körpersymmetrie
- Ermöglicht eine sanftere Atmung
- Leichteres Essen und Schlucken
- Bessere Kommunikation und soziales Engagement
- Leichtere Blickkontrolle und Interaktion
- Ergonomische Nackenstütze
- Leichtere Ruhephasen im Rollstuhl oder Therapiestuhl
- Vorbeugung von Druckstellen am Hals



Hochwertiges Material



Einfach zu montieren an vielen Hilfsmitteln



**Passend für Rollstühle, Laufhilfen
Stehhilfen und Therapiestühle**



Maschinenwaschbar

Bodypoint

Positionierungssysteme

- ✔ **Hochwertige Positionierungssysteme**
- ✔ **Vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten**
- ✔ **Verschiedene Größen für Kinder und Erwachsene**
- ✔ **Maschinenwaschbar bei 60°**
- ✔ **MDR Getestet**

Die richtige und sichere Positionierung ist für eine gute Stabilität und Unterstützung im Hilfsmittel unerlässlich.

BODYPOINT bietet eine breite Auswahl Gurten und Westen in vielzählige Anwendungen.

Die Gurte sind leicht zu Handhaben, aus hochwertigen Materialien für guten Komfort und für eine gute Hygiene bei 60° Maschinenwaschbar.



ORMESA®

Ormesa

Multifunktionstisch

HMV Nr.: 26.99.99.0001 Therapietisch

- ✓ Robuster Therapietisch für Sitzsysteme
- ✓ Stufenlos Höhenverstellbar
- ✓ Winkelverstellbare Tischplatte
- ✓ Faltbar zum verstauen



Der Multifunktionstisch unterstützt das Arbeiten und Lernen in Schule, Kindergarten oder zu Hause.

Er ist eine ideale Ergänzung zum Therapiestuhl oder Rollstuhl. Er lässt sich werkzeuglos an die Größe des Kindes anpassen. Die praktischen Taschenhaken und Stiftmulde sorgen für einen geordneten Arbeitsplatz.



SPZIFIKATIONEN	SMALL	MEDIUM	LARGE
BREITE TISCHPLATTE	64 CM	80 CM	80 CM
TIEFE TISCHPLATTE	54 CM	61 CM	61 CM
HÖHE TISCHPLATTE	44 - 57CM	53 - 77 CM	69 - 108 CM
WINKEL TISCHPLATTE	0° - 60°	0° - 60°	0° - 60°
FALTMASS L X H	84 - 17 CM	104 - 16 CM	120 - 16 CM
GESAMTBREITE	63 CM	80 CM	80 CM

simon

Simon

Autokindersitz

HMV Nr. 26.11.06.0032

- ✔ Gestet nach ECE-R129/03
- ✔ 10° Sitzneigung per Gasfeder
- ✔ Integrierte Lautsprecher
- ✔ Drehplatte mit ISO-Fix Halterung
- ✔ Multikontur Kopfstütze

Der Simon-Autositz für Kinder bietet Ihrem Kind während der Fahrt ultimativen Komfort und Sicherheit. Er entspricht den Anforderungen der UN-Regelung Nr. 129 und ist für i-Size-Sitzplätze konzipiert, die vom Fahrzeughersteller empfohlen werden.

Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Kind auf jeder Fahrt in einer bequemen und sicheren Position ist. Die integrierte Drehplatte mit Isofix Adapter erleichtert das Einsetzen und Herausnehmen des Kindes. Die einzigartige Sitzwinkelverstellung per Gasfeder ermöglicht eine schnelle Einstellung auf eine Ruheposition. Darüber hinaus verfügt der Simon-Autositz über integrierte Lautsprecher für eine entspannte Reise.



SPEZIFIKATIONEN	EINE GRÖSSE
KÖRPERGRÖSSE	100 - 150 CM
SITZBREITE	18 - 28 CM
SITZTIEFE	27 - 37 CM
RÜCKENHÖHE	33 - 53 CM
GESAMTBREITE	57 - 65 CM
GESAMTBREITE	54 - 62 CM
RÜCKENWINKEL	90° - 115°
SITZWINKEL	0° - 10°
ALTER	CA. 9 MONATE - 10 JAHRE



Ricco RS

Rehakinderwagen

HMV Nr. 18.99.01.2094

- ✓ Kindgerechtes Design
- ✓ Geteilte Sitzfläche für Beinlängenausgleich
- ✓ Einstellbare Lumbalstütze
- ✓ Leichte Handhabung
- ✓ Umfangreiches Zubehör



Der Rico Rehawagen ermöglicht schon ab einem Alter von 6 Monaten eine gute und stabile Positionierung für unterwegs. Durch seine einzigartigen Einstellmöglichkeiten, wie eine geteilte Sitzplatte und eine einstellbare Lumbalstütze bietet er für viele Kinder eine gute, angepasste Sitzposition.

Die Sitzeinheit lässt sich in und gegen Fahrtrichtung einsetzen. Durch sein kindgerechtes Design unterscheidet er sich kaum von herkömmlichen Kinderwagen. Seine stabile und durchdachte Konstruktion ermöglicht ein langes Mitwachsen mit dem Kind. Die Sitzeinheit lässt sich zur Entlastung im Sitzwinkel um 45° verändern und der Rücken kann fast in Liegeposition eingestellt werden.



SPZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX. NUTZERGEWICHT	30 KG	30 KG
SITZTIEFE LI/RE	17 - 29 CM	17 - 39 CM
SITZBREITE	15 - 26 CM	17 - 32 CM
UNTERSCHENKEL-LÄNGE	18 - 36 CM	18 - 36 CM
GESAMTLÄNGE	80 CM	80 CM
GESAMTBREITE	58 CM	58 CM
SITZWINKEL	-45° - +45°	-45° - +45°
RÜCKENWINKEL	20° - 90°	20° - 90°
ALTER	CA. 9 MONATE - 4 JAHRE	CA 3 - 8 JAHRE

Trollino

Rehabuggy

HMV Nr. 18.99.01.1058

- ✓ Patentierter Faltmechanismus
- ✓ Getestet für Autotransport
- ✓ Einstellbare Rückenhöhe und Sitztiefe
- ✓ Winkelverstellbare Rückenlehne
- ✓ 4 ansprechende Polstefarben

Der Trollino ist ein leichter und robuster Rehabuggy für Unterwegs. Dank des patentierten Sicherheitsfaltmechanismus ergibt sich ein kompaktes Faltnmaß für den einfachen Transport.

Die hygienische "Bienenwaben" Polsterung ermöglicht eine gute Luftzirkulation und ist äußerst robust (ISO 12947). Sie ist in den Farben, rot, blau, pink und schwarz erhältlich.

Dank der serienmäßigen Begleiterbremse und den robusten pannensicheren Rädern ist der Trollino auch in hügeligem Gelände und z. B. auf Feldwegen gut händelbar.

Mit dem umfangreichen Zubehör kann dem Nutzer die benötigte Unterstützung und Komfort geboten werden. Zudem ist der Trollino für die Nutzung im BTW getestet.



Ausstattung

- ✓ Atmungsaktive Polsterung
- ✓ Bremse für Begleitpersonen
- ✓ Integrierte Ankipphilfe
- ✓ Einstellbare Einzelfußstützen

SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1
MAX NUTZERGEWICHT	55 KG
KÖRPERGRÖSSE	110 - 140 CM
SITZTIEFE	30 - 40 CM
SITZBREITE	28 - 36 CM
RÜCKENHÖHE MIT INTEGRIERTER KOPFSTÜTZE	55 - 65 CM
GESAMTBREITE	58 CM
FALTMASS L X H	100 X 42CM

Trolli

Rehabuggy für Jugendliche

HMV Nr. 18.99.01.1057

- ✓ Für Jugendliche und Erwachsene bis 90 kg
- ✓ Patenteder Faltmechanismus
- ✓ Getestet für Autotransport
- ✓ Einstellbare Rückenlänge und Sitztiefe
- ✓ Winkelverstellbare Rückenlehne



Der Trolli Rehabuggy bietet auch für größere Kinder, Jugendliche oder junge Erwachsene eine adäquate Unterstützung für Unterwegs.

Dank des patentierten Sicherheitsfaltmechanismus ergibt sich ein kompaktes Faltmaß für den einfachen Transport.

Die hygienische "Bienenwaben" Polsterung ermöglicht eine gute Luftzirkulation und ist äußerst robust (ISO 12947). Sie ist in den Farben, rot und schwarz erhältlich.



SPEZIFIKATIONEN	GR 36	GR 40	GR 43
MAX NUTZERGEWICHT	90 KG	90 KG	90 KG
PRODUKTGEWICHT	15 KG	16 KG	17 KG
SITZTIEFE	36 - 46CM	36 - 46CM	36 - 46CM
SITZBREITE (-4 CM, -8CM)	36 CM	40 CM	43 CM
RÜCKENHÖHE	46 - 56 CM	46 - 56 CM	46 - 56 CM
GESAMTBREITE	59 CM	63 CM	66 CM

Ausstattung

- ✓ Atmungsaktive Polsterung
- ✓ Bremse für Begleitpersonen
- ✓ Integrierte Ankipphilfe
- ✓ Einstellbare Einzelfußstützen

Dank der serienmäßigen Begleiterbremse und den robusten pannensicheren Rädern ist der Trolli auch in hügeligem Gelände und z. B. auf Feldwegen gut händelbar.

Mit dem umfangreichen Zubehör kann dem Nutzer die benötigte Unterstützung und Komfort geboten werden.

Zudem ist der Trolli für die Nutzung im BTW getestet.



ORMESA®

Bug

Rehawagen

HMV Nr. 18.99.01.2096

- ✓ Extra schmales Untergestell
- ✓ Getestet für den Autotransport
- ✓ Kompaktes Faltmaß
- ✓ Leichte Bedienung

Der moderne Bug Rehawagen ist für Kinder geeignet welche unterwegs etwas mehr Unterstützung und Komfort benötigen.

Die multifunktionale Sitzereinheit, lässt sich in leicht in Sitz- und Rückenwinkel verstellen. Mit dem Sicherheitsadapter kann sie schnell vom Untergestell abgenommen werden. Die komfort Polsterung lässt sich leicht reinigen und vereiht dem Rehwagen ein modernes Design.



Ausstattung

- ✔ Breitenverstellbare Beckenführung
- ✔ Leichtes aluminium Untergestell
- ✔ Ergonomische Kniewinkelverstellung
- ✔ Sitz- und Rückenwinkelverstellung
- ✔ Weiche Sitz- und Rückenpolsterung



Mit einer Gesamtbreite von nur 57cm in der Größe 1 ist der Bug einer der schmalsten Rehwagen am Markt und eignet sich auch bei engen Räumlichkeiten.

Dank dem umfangreiche Zubehör kann der Bug für die Bedürfnisse des Kindes ausgestattet werden.

Die optionale Begleiterbremse oder das Buggy-Board machen den Bug zum komfortablem Begleiter für die ganze Familie.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX NUTZERGEWICHT	35 KG	45 KG
PRODUKTGEWICHT	17,3 KG	22,7 KG
SITZTIEFE	20 - 30 CM	30 - 40 CM
SITZBREITE	20 - 30 CM	25 - 36 CM
RÜCKENHÖHE	52 - 62 CM	60 - 75 CM
SITZWINKEL	0° - 35°	5° - 30°
GESAMTBREITE	57 CM	62 CM

ORMESA®

Grillo Chair

Integrativstuhl

HMV Nr. 26.11.05.0045

- ✓ Integrativstuhl für Kindergarten und Schule
- ✓ Kompaktes Gestell mit Höhenverstellung
- ✓ Atmungsaktive Polsterung
- ✓ Einstellbarer Rückenwinkel



Der Grillo Integrativstuhl eignet sich hervorragend als "Schul- und Arbeitsstuhl" für Kindergarten oder Betreuungseinrichtung.

Sein kompaktes Untergestell ermöglicht eine stufenlose Höhenverstellung an Kindergartentischhöhe zum Spielen und Interagieren mit gleichaltrigen Kindern.



Ausstattung

- ✔ Sufenlose Höhenverstellung
- ✔ Gepolsterte, verstellbare Armlehnen
- ✔ Atmungsaktive Polsterung
- ✔ Mitwachsende Sitztiefe
- ✔ Erkezeuglose Verstellung

In Verbindung mit unserem Multifunktionsstisch ist der Grillo Integrativstuhl eine perfekte Lösung für Integrative Kindergärten oder Schulen.

Das erhältliche Zubehör bietet dem Kind zusätzliche Unterstützung beim spielen und arbeiten.

Die innovative, atmungsaktive Polsterung ermöglicht ein längeres entpantest Sitzen, in einem guten Mikroklima.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX NUTZERGEWICHT	35 KG	45 KG
RÜCKENWINKEL	85° - 125°	85° - 125°
SITZTIEFE	20 - 30 CM	28 - 43 CM
SITZBREITE	20 - 30 CM	25 - 35 CM
RÜCKENHÖHE	30 - 45 CM	35 - 55 CM
SITZHÖHE MIT ROLLEN	28 - 39 CM	33 - 48 CM
GESAMTBREITE	48 CM	52 CM

ORMESA®

Grillo

Therapiestuhl

HMV Nr. 26.11.05.0045

- ✓ Patentiertes Untergestell
- ✓ Atmungsaktive, komfort Polsterung
- ✓ Mitwachsende Sitzeinheit
- ✓ Werkzeuglose Verstellung



Der Grillo Therapiestuhl ist Dank seines patentierten Untergestells leicht stufenlos in der Höhe verstellbar und dennoch kompakt im Design.

Seine innovative atmungsaktive und druckentlastende Polsterung in Pink, Blau oder Rot ermöglicht ein komfortables Sitzen auch über einen längeren Zeitraum.



Ausstattung

- ✓ Einzelfußstützen mit ergonomischer Verstellung
- ✓ Gepolsterte, verstellbare Armlehnen
- ✓ Gasfeder Höhenverstellung
- ✓ Feststellbare Dopellaufrollen
- ✓ Schiebegriff

In Verbindung mit unserem Multifunktions Tisch ist der Grillo Therapiestuhl eine perfekte Lösung für Integrative Kindergärten oder Schulen.

Die umfangreichen Unterstützungselemente bieten dem Kind die nötige Sicherheit für eine stabile Sitzposition.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX NUTZERGEWICHT	25 KG	35 KG	45 KG
SITZHÖHE	45 - 65 CM	45 - 65 CM	45 - 65 CM
SITZTIEFE	16 - 26 CM	20 - 30 CM	28 - 43 CM
SITZBREITE	16 - 26 CM	20 - 30 CM	25 - 35 CM
RÜCKENHÖHE OHNE KOPFSTÜTZE	30 - 41 CM	35 - 47 CM	40 - 55 CM
SITZWINKEL	-5° - 30°	-5° - 30	-5° - 30
RÜCKENWINKEL	80° - 120°	80° - 120°	80° - 120°



NeoSIT - School

Therapiestuhl

HMV Nr. 26.11.05.0xxx

- ✓ Patentierter "Second Spine" Rücken
- ✓ geteilte Sitzfläche bei Beckenschiefstand
- ✓ kompaktes leichtes Untergestell
- ✓ Stufenlos verstellbare Sitzbreite
- ✓ umfangreiches Zubehör

Der NeoSIT School ist ein idealer Therapiestuhl für Schule, Kindergarten oder zu Hause. Dank des einzigartigen "Second Spine" Rückens, lässt sich die Rückenform individuell an die Rückenkontur des Kindes anpassen. Fast wie eine zweite Wirbelsäule. Die Beckenbreite lässt sich links und rechts stufenlos anpassen, wobei die Armlehnen der Sitzbreite folgen. Die geteilte Sitzplatte ermöglicht eine unabhängige Einstellung der linken und rechten Sitzhöhe z. B. bei Beckenschiefstand.

Das platzsparende und wendige Untergestell lässt sich in der Höhe- und Sitzwinkel verstellen und verfügt über 5 bremsbare Doppelaufrollen.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX. NUTZER-GEWICHT	60 KG	60 KG	60 KG
SITZTIEFE	16 - 31 CM	20 - 31 CM	27 - 40 CM
SITZBREITE	15 - 30 CM	15 - 30 CM	20 - 32 CM
RÜCKENHÖHE	42 CM	50 CM	58 CM
UNTERSCHENKEL-LÄNGE	17 - 27 CM	27 - 27 CM	27 - 38 CM
SITZWINKEL	0° - 20°	0° - 20°	0° - 20°
RÜCKENWINKEL	-5° - 25°	-5° - 25°	-5° - 25°
GESTELLÄNGE	55 CM	55 CM	55 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	80 - 105CM	100-115CM	110-135CM



NeoSIT HL

Therapiestuhl

HMV Nr. 26.11.05.0xxx

- ✔ Patentierter "Second Spine" Rücken
- ✔ Praktische Hi-Low Untergestelle
- ✔ Stufenlos verstellbare Sitzbreite
- ✔ Geteilte Sitzfläche bei Beckenschiefstand
- ✔ Umfangreiches Zubehör

Der NeoSIT HL ist ein praktischer Therapiestuhl mit einem High-Low Untergestell. Dank des einzigartigen "Second Spine" Rückens, lässt sich die Rückenform individuell an die Rückenkontur des Kindes anpassen. Fast wie eine zweite Wirbelsäule. Die Beckenbreite lässt sich links und rechts stufenlos anpassen, wobei die Armlehnen der Sitzbreite folgen. Die geteilte Sitzplatte ermöglicht eine unabhängige Einstellung der linken und rechten Sitzhöhe z. B. bei Beckenschiefstand.

Das stabile High-Low Untergestell lässt sich über eine Gasdruckfeder leicht auf Bodennähe zum Interagieren mit anderen Kindern im Kindergarten oder auf Tischhöhe zum Essen anpassen. Es ist als Zimmervariante oder als Kombivariante großen Rädern für Innen- und Außenbereich erhältlich.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX. NUTZER-GEWICHT	60 KG	60 KG	60 KG
SITZTIEFE	16 - 31 CM	20 - 31 CM	27 - 40 CM
SITZBREITE	15 - 30 CM	15 - 30 CM	20 - 32 CM
RÜCKENHÖHE	42 CM	50 CM	58 CM
UNTERSCHENKEL-LÄNGE	17 - 27 CM	27 - 27 CM	27 - 38 CM
SITZWINKEL	-10° - 30°	-10° - 30°	-10° - 30°
RÜCKENWINKEL	-5° - 25°	-5° - 25°	-5° - 25°
LÄNGE / BREITE ZIMMERGESTELL	77 X 63 CM	77 X 63 CM	77 X 63 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	80 - 105 CM	100-115 CM	110-135 CM

Dondolino

Stehständer mit Schrägverstellung

HMV Nr. 28.29.01.1xxx

- ✓ Für Kinder ab 75cm
- ✓ 3 Größen
- ✓ Komfortable Polsterung
- ✓ Winkelverstellbarer Tisch
- ✓ Einfache Verstellung

Der Dondolino Stehtrainer unterstützt das Stehtraining schon für die Kleinsten. Dank seiner stufenlosen Winkelverstellung kann er zum Trainieren der aktiven Kopf- und Rumpfhaltung genutzt werden.

Er unterstützt alle Prozesse, die für eine angemessene physische und psychische Entwicklung nützlich sind, und ermöglicht zum Beispiel das Spielen mit Freunden, Übungen zur Augen- und Handkoordination durchzuführen.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX. NUTZER-GEWICHT	35 KG	45 KG	55 KG
HÖHE RUMPF-STÜTZE	51 - 76 CM	56 - 90 CM	70 - 110 CM
HÖHE BECKEN-STÜTZE	39 - 59 CM	47 - 74CM	58 - 93 CM
HÖHE KniePELOT-TEN	12 - 26 CM	12 - 36 CM	14 - 48 CM
WINKELVERSTEL-LUNG	0° - 19°	0° - 14°	0° - 11°
TISCHWINKEL	0° - 18°	0° - 18°	0° - 18°
GESTELLBREITE	63 CM	67 CM	71 CM
GESTELLÄNGE	63 CM	77 CM	83 CM

Mini Standy & APP Standy Stehständer

HMV Nr. 28.29.01.1xxx

- ✔ Für Kinder ab 75cm
- ✔ Stabile Grundplatte aus Birkenholz
- ✔ Komfortable Polsterung
- ✔ Winkelverstellbarer Therapietisch
- ✔ 3 Größen

Die stehende Position ist für die Interaktion mit der physischen und sozialen Umwelt unerlässlich, insbesondere für Kinder. Der Mini Standy erleichtert die orthostatische Stabilisierung in den unterschiedlichsten Situationen und trägt so zur Stärkung der persönlichen Autonomie bei vielen therapeutischen und alltäglichen Aktivitäten bei.

Er unterstützt alle Prozesse, die für eine angemessene physische und psychische Entwicklung nützlich sind, und ermöglicht zum Beispiel das Spielen mit Freunden, Übungen zur Augen- und Handkoordination durchzuführen, oder das Erledigen von Aufgaben in aufrechter Position.

- ✔ Auch als APP Variante erhältlich für multisensorisches Stehtraining per Audio Vibration



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX. NUTZER-GEWICHT	35 KG	45 KG	55 KG
HÖHE RUMPF-STÜTZE	53 - 72 CM	67 - 94 CM	82 - 110 CM
HÖHE BECKEN-STÜTZE	41 - 55 CM	52 - 68 CM	62 - 86 CM
HÖHE KNIEPELOT-TEN	14 - 26 CM	14 - 32 CM	14 - 42 CM
TISCHWINKEL	0° - 18°	0° - 18°	0° - 18°
GESTELLBREITE	64 CM	65 CM	70 CM
GESTELLÄNGE	60 CM	70 CM	80 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	75 - 100 CM	95 - 125 CM	120-150 CM

Standy

Freistehbarren

HMV Nr. 28.29.01.1xxx

- ✓ Robuster Freistehbarren
- ✓ Bodennahe Fußplatte
- ✓ Sichere Beckenverriegelung
- ✓ Für Jugendliche und Erwachsene



Der Standy Freistehbarren ermöglicht Jugendlichen und Erwachsenen einen sicheren Stand.

Die stabile Unterstützung von Becken und Beinen ermöglichen eine die Bewegungsfreiheit der Arme im aufrechten Stand.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4
MAX. NUTZER-GEWICHT	90 KG	120 KG
BECKENHÖHE	63 - 93 CM	72 - 106 CM
RUMPFHÖHE	81 - 121 CM	81 - 129 CM
HÖHE KNIEPELOT-TEN	24 - 49 CM	30 - 57 CM
GESTELLÄNGE	76 CM	85 CM
GESTELLBREITE	69 CM	79 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	110 - 160 CM	135 - 185 CM



Baffin Automatic

Multifunktions Stehhilfe

HMV Nr. 28.29.01.1xxx

- ✔ Stehhilfe mit Aufricht- Sitz- und Liegefunktion
- ✔ Ergonomische Verstellung per Fernbedienung
- ✔ Leichter Transfer im sitzen
- ✔ Patentierter "Second Spine" Rücken
- ✔ Umfangreiches Zubehör

Dank des innovativen Second Spine® Rückens, der Seitenstützen und der Beckenkorrektur ist der Baffin Automatic™ ein hervorragendes Hilfsmittel.

Es vereinfacht den Prozess, ein Kind in eine sitzende oder stehende Position zu bringen. Der „Second Spine“ Rücken über die gesamte Länge des Rückens trägt dazu bei, den Druck auf einen einzelnen Wirbel zu verringern, während die Multipositionierung die Änderung der Position von Stehen, Liegen, Sitzen ermöglicht.

Dank des Fernbedienungssystems kann die Position so oft wie nötig vom Stehen zum Ruhen verändert werden. Indem der Körper in Bewegung gehalten wird und nicht in einer einzigen Position verharrt, wird das allgemeine Wohlbefinden des Kindes verbessert.

Baffin Automatic™ ermöglicht es dem Kind, an pädagogischen Aktivitäten, Beschäftigungstherapie und Spielen teilzunehmen. Das Gerät hilft, das Kind zu aktivieren und seine kognitiven Funktionen zu entwickeln.

Erhältlich als Zimmergestell mit 4 Schwenkrollen oder Kombigestell mit größeren Rädern.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX. NUTZER-GEWICHT	40 KG	60 KG	60 KG
PELOTTENBREITE	18 - 29 CM	22 - 33 CM	22 - 33 CM
SITZTIEFE	18 - 28 CM	21 - 31 CM	29 - 39 CM
RÜCKENHÖHE	44 CM	52 CM	60 CM
UNTERSCHENKEL-LÄNGE	16 - 33 CM	16 - 33 CM	30 - 48 CM
AUFRICHTWINKEL	0° - 86°	0° - 86°	0° - 86°
RÜCKENWINKEL	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°
LÄNGE X BREITE UNTERGESTELL	88 X 72 CM	88 X 72 CM	88 X 72 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	80 - 105 CM	100 - 115 CM	110 - 130 CM



Baffin Trio / 4W

Multifunktions Stehhilfe

HMV Nr. 28.29.01.1057

- ✓ Stehhilfe mit Aufricht- Sitz- und Liegefunktion
- ✓ Ergonomische Verstellung per Fernbedienung
- ✓ Leichter Transfer im sitzen
- ✓ Patentierter "Second Spine" Rücken
- ✓ Für Jugendliche und Erwachsene

Der multifunktionale Stehtrainer Baffin TRIO™ unterstützt den einfachen Transfer vom Sitzen- in eine aufrechte oder liegende Position. Dank der elektrischen Verstellung per Fernbedienung kann der Nutzer stufenlos in die gewünschte Position gebracht werden. Der innovative "Second Spine" Rücken unterstützt die Wirbelsäule auf der gesamten Länge des Rückens und hilft den Druck auf einzelne Wirbel zu verringern. Dieses Gerät eignet sich ideal für den Einsatz zu Hause, in der Schule oder in einem Rehabilitationszentrum. Sie Trio Stehhilfe ermöglicht seinem Benutzer die Teilnahme an pädagogischen Aktivitäten, Beschäftigungstherapie und Spiel. Es unterstützt die kognitiven Funktionen und regt die Bewegung an.

Erhältlich als Zimmergestell mit 4 Schwenkrollen oder Kombigestell mit größeren Rädern.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX. NUTZER-GEWICHT	90 KG	90 KG
PELOTTENBREITE	27 - 40 CM	34 - 45 CM
SITZTIEFE	36 - 50 CM	50 - 64 CM
RÜCKENHÖHE	61 CM	74 CM
UNTERSCHENKEL-LÄNGE	32 - 42 CM	35 - 49 CM
AUFRICHTWINKEL	0° - 85°	0° - 85°
RÜCKENWINKEL	0° - 90°	0° - 90°
LÄNGE X BREITE UNTERGESTELL	106 X 69 CM	112 X 77 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	135 - 170 CM	160 - 190 CM



Lori

Stehhilfe

HMV Nr. 28.29.02.1059

- ✔ Bauch- und Rückenlage möglich
- ✔ große Abduktionseinstellung
- ✔ pflegeleichter "Zero Spot" Bezug
- ✔ 3-D Gefäßpelotte
- ✔ Kompaktes Untergestell

Der Lori Stehständer eignet sich zum Einsatz in Bauch- und Rückenlage. Mit einer Gasdruckfeder lässt er sich individuell vom Liegen ins Stehen aufrichten. Die unabhängig voneinander einstellbare Abduktionsführung in Verbindung mit den multifunktions Fußschalen, ermöglichen auch eine komplexere Beinunterstützung. Dank seiner kompakten Maße und vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten, ermöglicht der Lori schon einen frühen Einstieg in das Stehtraining. Die 3-Dimensional verstellbare Gesäßpelotte bietet auch in Bauchlage eine stabile Unterstützung.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX. NUTZER-GEWICHT	35 KG	50 KG
PELOTTENBREITE	12 - 20 CM	17 - 25 CM
HÖHE BECKENPOLSTER	15 CM	20 CM
HÖHE OBERKÖRPER-POLSTER	18 CM	22 CM
GESAMTHÖHE BIS SCHULTERPOLSTER	94 CM	120 CM
AUFRICHTWINKEL	90° - -8°	90° - -15°
RÜCKENWINKEL	0° - 90°	0° - 90°
LÄNGE X BREITE UNTERGESTELL	63 X 78 CM	63 X 78 CM
SCHULTERHÖHE CA.	44 - 78 CM	55 - 108 CM

Dynamico

Gehtrainer

HMV Nr. 10.46.02.3002

- ✓ Für Innen- und Außenbereich
- ✓ Nutzerbremse im Außenbereich
- ✓ Robustes Gestell
- ✓ Bewährte Qualität



Der Dynamico ist ein robuster Gehtrainer in 5 Größen. Seine zentrale Unterstützung in Becken und Rumpfhöhe bieten dem Nutzer einen sicheren Halt beim Gehtraining.

Die Gestellvariante für den Innenbereich ist mit 4 feststellbaren Laufrollen ausgestattet. Die Variante für den Außenbereich ist mit großen Rädern und einer Nutzerbremse ausgestattet.

SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4	GRÖSSE 5
MAX NUTZERGEWICHT	55 KG	70 KG	85 KG	100 KG	115 KG
BECKENHÖHE	44 - 60 CM	66 - 82 CM	77 - 102 CM	85 - 112 CM	97 - 125 CM
RUMPFHÖHE	52 - 70 CM	77 - 95 CM	89 - 116 CM	92 - 126 CM	105 - 138 CM
UMFANG BECKENSTÜTZE	65 CM	75 CM	85 CM	110 CM	120 CM
GESTELLLÄNGE	79 CM	84 CM	88 CM	95 CM	106 CM
KÖRPERGRÖSSE	75 - 100 CM	95 - 130 CM	120 - 155 CM	140 - 175 CM	160 - 195 CM
GESTELLBREITE	66 CM	66 CM	66 CM	71 CM	77 CM

Ausstattung

- ✓ Einstellbare Beckenführung
- ✓ Umgreifende Sitzhose
- ✓ Einstellbare Rumpfführung
- ✓ Möbelschutz

Der Dynamico ist ein bewährter Gehtrainer für Kinder und Jugendliche, welche eine moderate Unterstützung benötigen.

Die einfache Nutzung macht ihn zu einem wertvollen Hilfsmittel für die Gehtherapie im Innen- und Außenbereich.



ORMESA®

Grillo

Laufhilfe

HMV Nr. 10.46.02.3047

- ✔ Patentiertes Untergestell
- ✔ Stufenlose Höhenverstellung
- ✔ Posterior und Anterior
- ✔ Zentrale Schwerpunkteinstellung
- ✔ Für Kinder, Jugendliche und Erwachsene



Die Grillo Laufhilfe lässt sich sowohl als Posterior oder Anterior Laufhilfe einsetzen. Mit seinen 4 Größen kann er bereits für Kleinkinder, als auch für Jugendliche und Erwachsene genutzt werden.

Seine vielfältigen Optionen bieten hierbei jedem Nutzer die Unterstützung die er benötigt. Das patentierte Untergestell sorgt dafür dass sich bei der Höheneinstellung der Schwerpunkt nicht verändert und der Nutzer somit immer stabil mit dem Grillo unterwegs ist.



Ausstattung

- ✓ Multifunktionsrollen mit Rücklaufstopp und Schleifbremse
- ✓ Große Räder für Innen- und Außenbereich
- ✓ Einstellbare Beckenführung
- ✓ Ergonomische Sitzhose
- ✓ Aluminium Untergestell

Die Multifunktionsrollen mit Richtungssteller, Rücklaufstopp, Feststellbremse und einstellbarem Rollwiderstand ermöglichen einen Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Der Grillo unterstützt bei Unabhängigkeit und Integration.



SPEZIFIKATIONEN POSTERIOR	MINI	SMALL	MEDIUM	LARGE
MAX NUTZERGEWICHT	35 KG	45 KG	90 KG	110 KG
HÖHE BECKENSTÜTZE	42 - 61 CM	49 - 84 CM	54 - 100 CM	63 - 120 CM
HÖHE RUMPFSTÜTZE	51 - 75 CM	66 - 100 CM	73 - 124 CM	84 - 147 CM
GESAMTLÄNGE	74,5 CM	75 CM	91 CM	111 CM
GESAMTBREITE	62 CM	69 CM	76 CM	80 CM
KÖRPERGRÖSSE	75 - 95 CM	90 - 135 CM	100 - 165 CM	150 - 190 CM
BREITE BECKENSTÜTZE	19 - 25CM	19 - 25CM	22 - 36 CM	24 - 40 CM

SPEZIFIKATIONEN ANTERIOR	MINI	SMALL	MEDIUM	LARGE
MAX NUTZERGEWICHT	35 KG	45 KG	90 KG	110 KG
HÖHE BECKENSTÜTZE	42 - 61 CM	49 - 84 CM	54 - 100 CM	63 - 120 CM
GESAMTLÄNGE	74,5 CM	75 CM	91 CM	111 CM
GESAMTBREITE	62 CM	69 CM	76 CM	80 CM
KÖRPERGRÖSSE	75 - 95 CM	90 - 135 CM	100 - 165 CM	150 - 190 CM
BREITE BECKENSTÜTZE	19 - 25CM	19 - 25CM	22 - 36 CM	24 - 40 CM

Biko

Therapiedreiräder

HMV Nr. 22.51.02.0xxx

- ✓ Modernes, ergonomisches Design
- ✓ 5 Größen und 4 Farben
- ✓ Größen S bis L mit faltmechanismus für einfachen Transport
- ✓ Vielfältige Unterstützungssysteme
- ✓ Niedrige große Trittpläche für leichtes Einstiegen

Ormesas Biko ist ein adaptives Dreirad für Menschen mit besonderen Bedürfnissen.

Es ist in 5 Größen und 4 Farben erhältlich und verbessert die Mobilität von Kindern und Erwachsenen dank seines großen rehabilitativen Potenzials: Seine Nutzung ermöglicht es den Benutzern, Bewegung auf sichere, komfortable und ansprechende Weise zu erleben, indem alle Bereiche der motorischen Funktion stimuliert werden, einschließlich Koordination, Kraft und Gleichgewicht. Darüber hinaus hilft die Verwendung von Biko, sekundäre Schäden zu verhindern, die durch chronische Immobilitätszustände verursacht werden, und trägt zur Verbesserung von folgendem bei:

Motorische Koordination
Räumliche Wahrnehmung
Selbstwertgefühl



Besonderheiten

Dank seines ergonomischen und modularen Designs zeichnet sich Biko durch seine beispiellose Anpassungsfähigkeit aus: Dank einer breiten Palette optionaler Komponenten, die entwickelt wurden, um den spezifischen Haltungs- und Kontrollbedürfnissen jedes Dreiradfahrers gerecht zu werden, gewährleistet dieses Produkt optimalen Komfort und Manövrierfähigkeit.

Darüber hinaus kann der Benutzer dank der vorgelagerten Position der zentralen Antriebseinheit relativ zum Sattel eine bestimmte Hüftflexion aufrechterhalten, was das Treten erheblich erleichtert.

Biko kann in verschiedenen Versionen konfiguriert werden: Während der Bestellphase können Sie zwischen der Version mit Freilauf und der Version mit festem Ritzel wählen. Beide, beginnend mit der kleinen Größe, können mit einem Differential für optimale Stabilität ausgestattet werden. Darüber hinaus kann dieses Dreirad mit einem Drei-Gang-Getriebe mit Differential ausgestattet werden, das auch im Stand verwendet werden kann. Es ermöglicht Bremsen durch Rückwärtsfahren, das Wechseln von Gängen im Stand und hat einen Rückwärtsgang.



SPEZIFIKATIONEN	MINI	SMALL	MEDIUM	LARGE	EXTRA LARGE
MAX NUTZERGEWICHT	30 KG	45 KG	60 KG	90 KG	100 KG
EINSTIEGSHÖHE	12 CM	16 CM	16 CM	16 CM	16 CM
GESAMTLÄNGE	109 CM	119 CM	136 CM	162 CM	168 CM
GESAMTBREITE	62 CM	69 CM	75 CM	75 CM	82 CM
FALTMASS (B X H)	--	74 X 80 CM	81 X 90 CM	95 X 100 CM	96 X 115 CM
KÖRPERGRÖSSE	90 - 110 CM	100 - 125 CM	120 - 145 CM	140 - 165 CM	155 - 190 CM
GEWICHT	15,5 KG	20 KG	23 KG	25,5 KG	28 KG



Hop Bikes

Therapiedreiräder

HMV Nr. 22.51.02.0064

- ✓ Radgrößen 16", 20", 24" und 26"
- ✓ 7- Gang Shimano Schaltung
- ✓ Beleuchtung für Straßenverkehr
- ✓ Elektrische Unterstützung ab 20" möglich
- ✓ Umfangreiches Zubehör

Die Hop Therapiedreiräder unterstützen das Bewegungstraining und ermöglichen zudem die Teilhabe an alltäglichen Aktivitäten mit der Familie oder in der Schule. Das umfangreiche Zubehör, wie zum Beispiel Rückenstützen, verschiedene Lenker oder verschiedene Fußschalen geben dem Kind einen sicheren Halt auf dem Fahrrad. Die Räder sind Serienmäßig mit einer 7 Gang Shimano Schaltung und einer Beleuchtung nach StVo für den Straßenverkehr ausgestattet.

Falls die Kraft noch nicht ganz ausreicht und etwas mehr Unterstützung benötigt wird gibt es in den Größen 20", 24" und 26" noch eine elektrische Unterstützung.



Optionen

- ✓ Multifunktions Lenker
- ✓ gefederte Sattelstütze
- ✓ Vielfältige Rückenstützen
- ✓ Gefederte Radgabel
- ✓ Fußschalen mit Beinführung

SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4
MAX. NUTZERGEWICHT	40 KG	60 KG	80 KG	100 KG
RADGRÖSSE	16"	20"	24"	26"
GESAMTLÄNGE (OHNE SCHIEBEGRIFF)	124 CM	155 CM	181 CM	190 CM
GESAMTBREITE	67,5 CM	67,5 CM	75 CM	75 CM
SATTELHÖHE	64 - 75 CM	74 - 87,5 CM	84 - 95 CM	90 - 100 CM
TRETLAGERHÖHE	21 CM	26 CM	30 CM	30 CM
ACHSABSTAND	83 CM	104,5 CM	120 CM	123 CM

W5 Junior

Aktivrollstuhl

HMV Nr. 18.50.03.2xxx

- ✔ Maßgefertigter Starrahmen-Rollstuhl
- ✔ Ideal für das aktive Kind
- ✔ Extrem stabil
- ✔ Voll verschweißte oder einstellbare Modelle
- ✔ Crash-Test geprüft und für Befestigung im Auto zugelassen

Der W5 Junior ist ein maßgefertigter Starrahmen-Rollstuhl, der entsprechend dem optimalen Zusammenspiel von Festigkeit und Gewicht design wurde.

Der Rücken des W5 Junior ist fest verschweißt und er verfügt über eine einstellbare Hinterachse, die ein kontinuierliches Anpassen des Balancepunktes ermöglicht.

Wird die Hinterachse jedoch ebenfalls fest verschweißt, verfügt der W5 Junior über keinerlei bewegliche Bauteile. Dies macht dieses Modell nicht nur besonders leicht, aber auch extrem stabil - die gesamte Energie des Kindes kann somit direkt in den Antrieb fließen.

Der ergonomische Sitz hat eine anpassbare Sitz- und Rückenbespannung. Dies garantiert eine ergonomische, aufgerichtete Sitzposition, optimale Druckentlastung und Bewegungsfreiheit. Die Sitztiefe kann kontinuierlich angepasst werden.



SPEZIFIKATIONEN	W5 JUNIOR
NUTZERGEWICHT MAX.	75 KG
GEWICHT	AB 5 KG
SITZBREITE	16 - 36 CM
SITZTIEFE	16 - 36 CM
SITZHÖHE VORNE	30 - 45 CM
SITZHÖHE HINTEN	28 - 45 CM
RÜCKENHÖHE	20 - 40 CM
FÜR KINDER GEEIGNET	JA
ISO CRASHTEST	JA

A-Run

Kantelrollstuhl

HMV Nr. 18.50.03.2xxx

- ✓ Maßgefertigter Starrrahmen-Rollstuhl
- ✓ Vielfach einstellbar
- ✓ Schmal und leicht zu manövrieren
- ✓ Stufenlose Sitzneigungsfunktion
- ✓ Crash-Test geprüft und für Befestigung im Auto zugelassen

Der A-Run ist ein Rollstuhl für Nutzer, die spezielle Anforderungen im Hinblick auf zusätzliche Unterstützung und Funktionalität haben.

Dieses Modell verfügt über einen variablen Balancepunkt, eine stufenlos regulierbare Sitzneigungsfunktion, einen einstellbaren Rückenwinkel sowie eine durch Gurte anpassbare Sitz- und Rückenbespannung. Diese Kombination an Funktionen ermöglicht die kontinuierliche Anpassung der Sitzposition.

Mit seinem robusten Aluminium-Rahmen ist der A-Run eines der leichtesten und schmalsten Modelle seiner Art auf dem Markt. Das praktische Design ermöglicht leichtes Manövrieren - sowohl für Nutzer als auch Begleiter.



SPEZIFIKATIONEN	A-RUN
NUTZERGEWICHT MAX.	120 KG
GEWICHT	FRA 12 KG
SITZBREITE	26 - 45 CM
SITZTIEFE	28 - 52 CM
SITZHÖHE VORNE	39 - 48 CM
SITZHÖHE HINTEN	39 - 48 CM
SITZNEIGUNG	+ 30°
RÜCKENHÖHE	32 - 45 CM
GESAMTBREITE	SITZBREITE + 24 CM
FÜR KINDER GEEIGNET	JA
ISO CRASHTEST	JA

Juditta

Multifunktionsrollstuhl

HMV Nr. 50.45.07.0xxx

- ✓ Ergonomische Sitz- und Rückenpolsterung
- ✓ Einfacher Transfer
- ✓ Druckentlastende Polsterung
- ✓ Sitz- und Rückenwinkelverstellung mit Gasfeder

Der Juditta ist ein multifunktions Rollstuhl, der von Ormesa für Jugendliche und Erwachsene mit eingeschränkter Mobilität entwickelt und gebaut wurde. Die Rückenlehne von Juditta unterstützt eine korrekte Körperhaltung, bietet Stabilität und verhindert Kontrakturen und das Auftreten von Deformationen.

Die viskoelastische Schnurpolsterung passt sich der Anatomie jedes einzelnen Benutzers an und verhindert Reibung und Druckstellen.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 36	GRÖSSE 40	GRÖSSE 45	GRÖSSE 50
NUTZERGEWICHT MAX.	120 KG	120 KG	130 KG	140 KG
GEWICHT				AB 5 KG
SITZBREITE	36 CM	40 CM	45 CM	50 CM
SITZTIEFE	40 - 49 CM	40 - 49 CM	40 - 49 CM	40 - 49 CM
RÜCKENBREITE	47 CM	47 CM	52 CM	57 CM
SITZWINKEL	10° - 35°	10° - 35°	10° - 35°	10° - 35°
RÜCKENWINKEL	10° - 38°	10° - 38°	10° - 38°	10° - 38°
GESAMTBREITE	62 CM	62 CM	67 CM	72 CM

Erwachsenen & Aktivrollstühle

- ✓ Maßgefertigte Aktivrollstühle
- ✓ Extrem Stabil und Robust
- ✓ Individuelle Herstellung in Dänemark
- ✓ Sportrollstühle
- ✓ Handbikes

Wolturnus Rollstühle und Handbikes werden aus den stärksten Materialien hergestellt. Sie sind bekannt für ihre Langlebigkeit, Stabilität, sowie eine gute und gesunde Sitzposition. Ein Rollstuhl sollte eine natürliche Erweiterung des Körpers darstellen. Mit einem individuell angepassten Rollstuhl geben wir Nutzern die größtmögliche Freiheit, mit Freunden und Familie am Leben teilzunehmen.



STARRRAHMEN
ROLLSTÜHLE



FALTROLLSTUHL



MOTION
COMPOSITES



SPORT-ROLLSTÜHLE
& FATBIKES





Wolturnus Kids

Innovative Kinderhilfsmittel

Besuchen Sie unsere Website

www.wolturnuskids.de





WOLTURNUS GMBH

Urftseestr. 1, 53937 Schleiden Gemünd

T: +49 (0) 32221 85313-5

E: kontakt@wolturnus.de

www.wolturnuskids.de



WOLTURNUS