



R82[®]

R82 Rabbit Up

Stehend ins nächste Abenteuer

R82 Rabbit Up

Der Rabbit Up ist eine ausgeprochen vielseitige Stehhilfe, die Kindern und Jugendlichen ermöglicht, stehend ihre Umwelt zu erkunden und unabhängiger zu werden. Gleichzeitig trainiert er die Sinne und die motorische Entwicklung.

Teilnahme auf Augenhöhe

Der Rabbit Up kann sowohl drinnen als auch draußen verwendet werden. Teilnahme ist wichtig für die Entwicklung eines Kindes und durch die Verwendung des Rabbit Up kann es auf Augenhöhe mit Gleichaltrigen interagieren, was die Beteiligung an alltäglichen Aktivitäten fördert. Die stehende Position ermöglicht es dem Kind, neue Perspektiven auf seine Umgebung zu gewinnen und seine Knochen, Gelenke und Muskeln anders zu belasten.

Unabhängigkeit ist unser Motto!

Der Rabbit Up ist eine ausgeprochen vielseitige Stehhilfe. Er ist sicher, zuverlässig und kann an jeden Stehbedarf angepasst werden. In Verbindung mit den einfach ansteckbaren Antriebsrädern ermöglicht er dem Nutzer eine bessere Interaktion und Teilnahme. Die aktive Fortbewegung im Rabbit Up trainiert zudem das Gleichgewicht, die Koordination und fördert die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten, Ausdauer und Kraft der oberen Extremitäten.



Eigenschaften

Der Rabbit Up ist in 4 Größen erhältlich: Gelb für Größe 1, Blau für Größe 2, Anthrazit für Größe 3 und Silber für Größe 4. Er hat viele clevere Ausstattungsmerkmale und wächst mit dem Nutzer. Der Rabbit Up ist für Nutzer von etwa 1 bis 18 Jahren geeignet.



Stehständer und mobiler Stehfahrer

Um den individuellen Bedürfnissen des Nutzers gerecht zu werden, kann der Rabbit Up je nach Auswahl des optionalen Zubehörs sowohl mit als auch ohne Antriebsräder konfiguriert werden.

Neigungsverstellung der Mittelsäule

Der Rabbit Up verfügt über eine einzigartige Neigungsverstellung der Mittelsäule, die stufenlos und sanft verändert werden kann, wenn der Nutzer im Rabbit Up steht. So kann die Gewichtsübernahme, die Aufrichtung und das aktive Fahren jederzeit optional angepasst werden.



Räder mit Steckachse

Die beiden Antriebsräder sind für eine einfache Montage und Demontage mit Steckachsen ausgerüstet. Die Räder sind in verschiedenen Größen erhältlich.

Radsturz einstellbar

Wenn Sie sich dafür entscheiden, die Antriebsräder des Rabbit Up zu verwenden, haben Sie die Möglichkeit, den Radsturz anzupassen. Dies ermöglicht einen idealen Hand-Radabstand für den Nutzer.



Dürfen wir vorstellen: Gustav

Wir hatten das Vergnügen, den 7-jährigen Gustav in einem der am besten zugänglichen Bürogebäude der Welt zu treffen: The House of Disabled People's Organisations in Taastrup, Dänemark.

Unabhängiges Stehen

Wir verbrachten den Vormittag mit Gustav, seiner kleinen Schwester Nanna und seiner Mutter Mia, die uns daran erinnerten, wie wichtig es ist, sich bewegen zu können und unabhängig zu sein. Gustav hat eine beidseitige spastische Zerebralparese (GMFCS IV) und benötigt in den meisten Situationen Unterstützung für die Mobilität und bei Transfersituationen. Im R82 Rabbit Up zeigte er uns jedoch, wie er seine eigenen Fähigkeiten nutzen, seiner Neugier nachgehen und Dinge und Orte in seiner Umgebung erkunden kann, die er interessant findet. Gustav kommunizierte mit uns durch Laute und Handzeichen. Während er mit seiner Schwester am Tisch malte, teilte er uns mit, dass es ihm langweilig sei, am Tisch zu stehen. Als wir nicht schnell genug reagierten, löste Gustav einfach die zentralen Bremsen der Antriebsräder und fuhr vom Tisch weg.

Spielen und Spaß haben

Nanna genoss es, Seifenblasen zu machen und Gustav Luftballons zuzuwerfen, während er im Rabbit Up stand. Es war leicht zu erkennen, dass die beiden gerne miteinander spielten und Nanna schaffte es, ihn dazu zu bringen, sich zu bewegen und zu greifen. Es wurde deutlich erkennbar, dass Gustav sich durch die Unterstützung und Stabilität des Rabbit Up sehr sicher fühlte.

Der Rabbit Up mit Antriebsrädern gibt Gustav die Möglichkeit, sich unabhängiger in seiner Umgebung zu bewegen und sie zu erkunden. Außerdem kann er so Situationen verlassen, in denen er sich nicht wohl fühlt. Das ist wahre Unabhängigkeit!

Schauen Sie sich die Playlist auf YouTube an



Entwicklung des Stehens und der unabhängigen Mobilität

Nach Angaben der Weltgesundheitsorganisation ist die Mehrheit der Kinder mit typischer Entwicklung in der Lage, im Alter von 6 bis 8 Monaten mit Unterstützung zu stehen und im Alter von 7 bis 9 Monaten auf Händen und Knien zu gehen und zu krabbeln. Diese grobmotorischen Meilensteine ermöglichen es dem Kind, neue Perspektiven auf seine Umgebung zu gewinnen. Außerdem wird das Kind seine Knochen, Gelenke und Muskeln anders belasten, was ihm die Möglichkeit gibt, neue Fähigkeiten zu entwickeln.

Wir entwickeln, was Sie brauchen!

Kinder mit Entwicklungsverzögerungen und verschiedenen Arten von Einschränkungen brauchen Unterstützung, um die Stehposition einzunehmen und selbständig mobil zu sein. Der Rabbit Up ist ein Hilfsmittel, welches darauf abzielt, das Fehlen dieser wichtigen grobmotorischen Meilensteine kompensieren,

indem es dem Kind ermöglicht, mit Hilfe der Antriebsräder zu stehen und eigenständig mobil zu sein. Durch die verbesserten Funktionen und das umfangreiche Zubehör, erleichtert der Rabbit Up die Teilhabe und steigert das Wohlbefinden.



Was ist über das Stehen und die Verwendung von Stehhilfen bekannt?

Eine systematische Überprüfung pädiatrischer Stehhilfen hat evidenzbasierte klinische Empfehlungen für die Verwendung von Stehhilfen für 30–90 Minuten pro Tag an fünf Tagen pro Woche ergeben, um die Knochenmineraldichte, Spastizität und den Bewegungsumfang der Hüft-, Knie- und Sprunggelenke

zu beeinflussen (Paleg et al. 2013). Die Verwendung mobiler Stehhilfen wird in einer technischen Notiz von Motloch und Brearley aus dem Jahr 1983 beschrieben, in der die Entwicklung der möglicherweise ersten patientenbetriebenen Liege mit variabler Neigung dargestellt wird (Motlock, Brearley 1983).

Unabhängige Mobilität ist ein Recht!

Das Abkommen der Vereinten Nationen über die Rechte von Menschen mit Behinderungen ist ein internationales Abkommen zum Schutz und zur Förderung der Menschenrechte von Menschen mit Behinderungen in der ganzen Welt. Artikel 20 befasst sich mit dem Thema persönliche Mobilität und wird von UNICEF wie folgt erklärt: "Kinder mit Behinderungen haben das Recht, sich zu bewegen und unabhängig zu sein. Die Regierung muss ihnen dabei helfen".

Unabhängigkeit fördern

Wir sind zuversichtlich, dass der Rabbit Up vielen Kindern mit Einschränkungen zu unabhängiger Mobilität verhelfen kann. Der Rabbit Up mit den Antriebsrädern sorgt nicht nur für unabhängige Mobilität, sondern ermutigt das Kind auch zur Bewegung und Aktivität. Für ein Kind mit eingeschränkten Bewegungsmöglichkeiten

kann die Verwendung der Stehhilfe mit Antriebsrädern eine enorme Verbesserung hinsichtlich der Zeit bewirken, die es mit körperlichen Aktivitäten verbringt und dadurch das mit körperlicher Inaktivität verbundene Risiko wie Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Diabetes verringern.



Ist der Rabbit Up für mich geeignet?

Durch die verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten, eignet sich der Rabbit Up für die meisten Kinder mit Entwicklungsverzögerungen und verschiedenen Arten von Behinderungen, die Unterstützung benötigen, um die Stehposition einzunehmen. Er ist für Kinder mit Zerebralparese und Einstufung in die GMFCS-Level II-IV geeignet.

Möglichkeiten

Der Rabbit Up kann zu Hause, in Einrichtungen oder Schulen verwendet werden. Er ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und ideal für Kinder, die mit Hilfe einer Person oder eines Hilfsmittels stehen können.

Um die Antriebsräder zu nutzen, muss das Kind die Greifreifen eigenständig antreiben können.

Das Kind ist häufig auch beim Sitzen und Gehen auf Hilfsmittel angewiesen. Es kann ein Sitzsystem, z. B. den R82 x:panda oder R82 Wombat Living, zum Sitzen verwenden und zum selbstständigen Gehen den R82 Mustang oder das R82 Crocodile.

Überlegungen

Bei der Verwendung des Rabbit Up mit Antriebsrädern ist es wichtig, dass die Begleitperson dafür sorgt, dass die Umgebung für das Fahren geeignet und sicher ist, z. B. bei geschlossenen Treppenhäusern.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, den Rabbit Up ohne Antriebsräder zu verwenden, müssen Sie die Rollen mit Bremsen wählen, um einen sicheren und stabilen Stand zu gewährleisten.





Messanleitung

Es stehen 3 Messanleitungen zur Verfügung:

- Rabbit Up Messanleitung für Nutzermaße
- Rabbit Up Messanleitung für Antriebsräder und Sturzwinkel
- Rabbit Up Messanleitung für Radsturz-Kits



Messanleitungen im
Download Center unter
Broschüren und Flyer

Rabbit Up – Nutzermaße

Standard (Stehständer und mobiler Stehfahrer)	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Ungefähre Gesamthöhe	870–1000 mm	1000–1390 mm	1110–1490 mm	1230–1800 mm
Max. Achselhöhe	740 mm	1080 mm	1190 mm	1420 mm
Max. Nutzergewicht	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg
Ungefähres Alter	1–3	4–10	5–12	7–18

*Für die Antriebsräder empfehlen wir, die größtmögliche Radgröße zu wählen.
Siehe Messanleitung zu den Antriebsrädern für Details.

Den Rabbit Up konfigurieren



Größe 1: Gelb



Größe 2: Blau



Größe 3: Anthrazit



Größe 4: Silber

Stehständer



Ohne Antriebsräder, 4 Lenkrollen mit Feststellern. Vorbereitet für Antriebsräder und 4 Lenkrollen mit Feststellern.

Neigungsverstellung



Feste Positionen



Spindel

Produktseite



Mobiler Stehfahrer



2 Antriebsräder, 4 Lenkrollen mit oder ohne Feststeller.

Neigungsverstellung wählen



Feste Positionen



Spindel

Rollen wählen



Ohne Bremsen
(Antriebsräder müssen montiert sein)



Mit Bremsen

Antriebsräder wählen



Verfügbar in 22", 24", 26", 29", 32" und 36"

Radsturz wählen



Standard Sturzwinkel:
Gr. 1: 8°, Gr. 2: 6°, Gr. 3: 6°, Gr. 4: 4°
Standard plus:
+3°, +6°, -3°, -6°

Greifreifen wählen



Geschlossene Greifreifen



Offene Greifreifen

Für weiteres Zubehör besuchen Sie www.etac.de



Etac ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung innovativer Hilfsmittel für die Patientenversorgung. Seit 1973 engagieren wir uns für die Verbesserung der Lebensqualität des Einzelnen, der Familienmitglieder und des Pflegepersonals.

Für den Verwendungszweck unserer Produkte und aktuelle Informationen besuchen Sie www.etac.de

Etac GmbH

+49 2366 5006-0

info@etac.de

www.etac.de

etac[®]
Creating Possibilities