

NEWTON



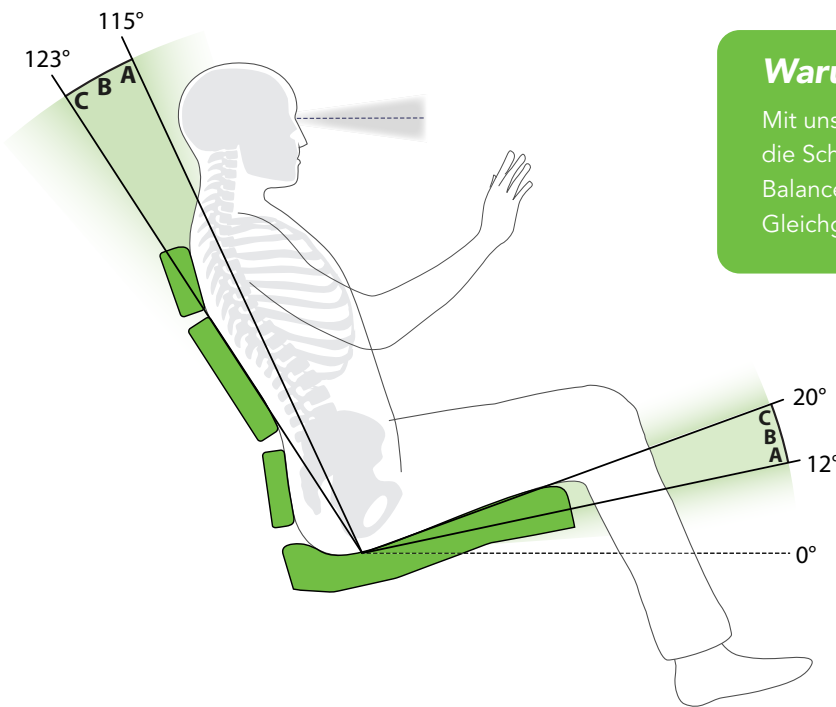
Sitzen im
Gleichgewicht

Inspired by life

 Life & Mobility

Eine entspannte Sitzposition mit Newton

NEWTON, ein innovatives und einzigartiges Positionierungssystem für manuelle und elektrische Rollstühle. Mit geeigneten Sitzwinkeln und individuell einstellbarer Unterstützung garantiert Newton eine entspannte Sitzhaltung, die Ihnen mehr Energie für alltägliche Aktivitäten gibt. Newton ist dabei voll kompatibel mit einer funktionsorientierten Indikation. Das garantiert eine passende Produktlösung, die auf die individuellen Bedürfnisse des Nutzers abgestimmt ist.



Warum der Name Newton?

Mit unserer Sitzvision Newton nutzen wir die Schwerkraft positiv aus, der Kopf ist in Balance und das Sitzen im biomechanischen Gleichgewicht.

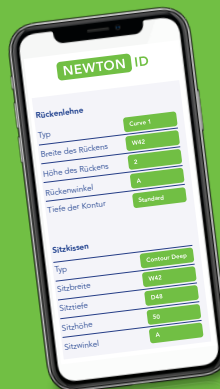


„**Sitzen im Gleichgewicht**“ durch einen angemessenen Rückenwinkel und einen angepassten Sitzwinkel

Das erste Mal richtig!

Wie findet man den richtigen Rücken- und Sitzwinkel und die richtige Newton-Einstellung?

Um dies so einfach wie möglich zu machen, haben wir den Newton-Konfigurator entwickelt. Er beginnt mit einer Bestandsaufnahme der Beschwerden und Einschränkungen des Benutzers, gefolgt von den Anforderungen an Aktivität und Teilnahme. Nach Eingabe der Körpermaße des Benutzers ergibt sich daraus die Newton ID: eine persönliche Empfehlung für die passende Newton Curve Rückenlehne und den Newton Contour Sitz sowie die richtigen Einstellungen. Beim ersten Mal richtig!



Online-Konfigurator

Die Newton ID kann ganz einfach online mit unserem Konfigurator erstellt werden. Besuchen Sie life-mobility.com/de/newton

Leicht einstellbar

mit dem Newton-Konfigurator und dem Stufenplan

Hochwertige Rückenlehne

Newton Rückenlehnen zeichnen sich durch mehrere verstellbare Auflageflächen aus, die eine perfekte Anpassung an die Rückenkontur ermöglichen. Die Flächen lassen sich leicht mit dem Benutzer im Stuhl verstellen.



Newton Rückenlehnen

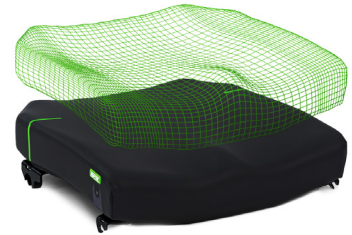
- Curve Z
- Curve 1
- Curve 2
- Curve 3
- Curve 3 Deep



Die Zahlen auf der Rückseite der Rückenlehne entsprechen dem Newton-Stufenplan. Dadurch können Sie den Rücken einfach passend einstellen.

Optimale Druckverteilung

Die Newton Sitze sind aus einer 3D-geformten Basis aufgebaut. Verschiedene Schaumstoffschichten sorgen für eine optimale Druckverteilung und Sitzstabilität. Mit einer großen Auswahl an Breiten- und Tiefenmaßen gibt es für jeden Benutzer ein passendes und bequemes Sitzkissen.



Newton Sitze

- Contour
- Contour Deep
- Contour Xtra
- Seat Base



Abwaschbares
Material

Elastisches
Gummi

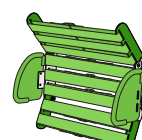
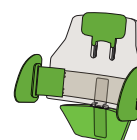
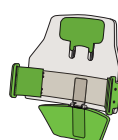
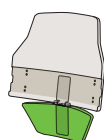
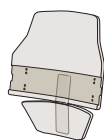
3D-Mesh



Biokompatibel nach ISO 10993
Feuerhemmend gemäß EN 10121

Um mehr über Newton zu erfahren, besuchen Sie
life-mobility.com/de/newton

Newton Rückenlehnen	Curve Z	Curve 1	Curve 2	Curve 3	Curve 3 Deep
---------------------	---------	---------	---------	---------	--------------



Rückenhöhe (H)	47 cm	47 cm	47 cm	47 cm	51 cm
Rückenbreite*	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm
Einstellbare Beckenstütze		•	•	•	•
Einstellbare Thoraxstütze			•	•	•
Extra umfangreich			•	•	•
Einstellbare Höhe der Seitenstütze				•	•
Verstellbarer Winkel der Seitenstütze					•

* Rückenbreite kann 1 Größe kleiner als die Sitzbreite sein

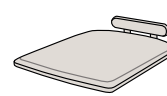
Befestigungsmaterial für den Rücken	Standard	Mehrfach einstellbar
-------------------------------------	----------	----------------------

Rückenhöhe einstellbar	15-23 cm	15-23 cm
Winkel des Rückens*	A/B/C**	109-129°

* Gegenüber dem Rahmen in vordefiniertem Winkel 103°

** Die Winkel des Rückens sind in der Abbildung auf Seite 2 zu sehen

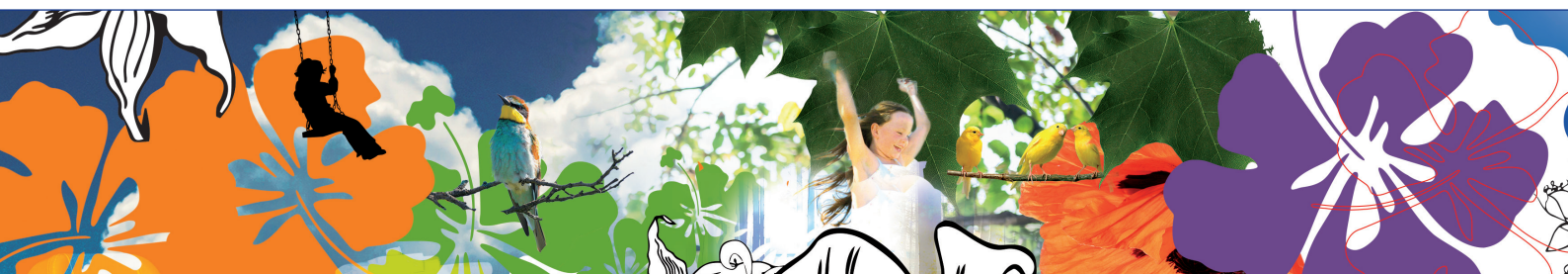
Newton Sitzkissen	Contour	Contour Deep	Contour Xtra	Seat Base
-------------------	---------	--------------	--------------	-----------



Breite des Sitzes	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm
Sitztiefe	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm
Druckverteilung	•	••	••	-
Druckentlastung		•	-	-
Benutzergewicht	<120 kg	<120 kg	>120 kg	>120 kg

Befestigungselemente für den Sitz	Standard	Minus 3 Grad	Minus 5 Grad
-----------------------------------	----------	--------------	--------------

Sitzwinkel	A/B/C**	A = 9 Grad	A = 7 Grad
------------	---------	------------	------------



Life & Mobility GmbH

Oderstraße 59
14513 Teltow (Berlin)
T +49 (0) 3328 - 338 1300
F +49 (0) 3328 - 338 1301

www.life-mobility.com
verkauf@life-mobility.com

Hauptsitz

Life & Mobility B.V.
Logistiekweg 7
NL- 7007 CJ Doetinchem
T +31 (0)314 - 328 000

