

# Ich steh auf gutes Sitzen



**matrx**  
SEATING SERIES

**VICAIR**

**INVACARE**  
Yes, you can.



## 1. Der Rollstuhl muss passen

Der erstbeste Stuhl ist selten die beste Wahl für meine Bedürfnisse. Darum lohnt es sich, die vielfältigen Modelle genauer unter die Lupe zu nehmen und vor allem auszuprobieren! Egal ob Aktiv-, Passiv- oder Elektro-Rollstuhl, die individuelle Anpassung ist der erste Schritt, damit ich richtig gut sitze.

*"Mein Stuhl  
ist nicht irgendeiner,  
sondern meiner"*



## 2. Nur mit einem guten Sitzkissen

Um Druckstellen oder Deformationen durch zu langes oder asymmetrisches Sitzen zu verhindern ist ein entsprechendes Sitzkissen erforderlich. Das Kissen muss sich mir anpassen ohne zu drücken oder zu scheuern und dabei dennoch die benötigte Stabilität für Becken und Wirbelsäule liefern. Nur wenn das Kissen zu meinem Körper passt, werde ich wirklich glücklich damit.



*"Ich muss den  
ganzen Tag sitzen,  
dafür brauche ich volle Unterstützung"*

## 3. Mein Rücken ist superstabil

Schon gewusst? Der Rücken ist das tragende Element beim Sitzen. Ich achte deshalb auf ein Rückensystem, das meinen Rücken führt, stärkt und in Balance hält. Es muss genau meinen Anforderungen entsprechen.

*"Weil er mir in jeder  
Lage den richtigen  
Halt gibt"*



**INVACARE**  
Yes, you can.

# Vicair® Sitzkissen

## Gönnen Sie Ihrer Haut Luft!

Stellen Sie sich vor, sie säßen den ganzen Tag auf Luft – nichts drückt und Ihr Kissen ist wunderbar leicht. Und dennoch sitzen Sie stabil. Die Lösung lautet: **Vicair**. Unsere **Vicair** Sitzkissen bestehen aus hunderten einzelner Luftzellen, die Ihnen größtmögliche Druckverteilung bieten.



Die sogenannten **SmartCells** umschmiegen Ihren Körper und geben dort nach, wo es nötig ist – zum Beispiel an Knochenvorsprüngen. Dennoch verspüren Sie angenehmen Halt, weil die Zellen sich ineinander verkeilen und Sie dadurch stabilisieren. Dadurch ermöglichen die **Vicair** Kissen eine besonders hohe Druckentlastung. So bleibt Ihre Haut bestmöglich geschützt.



### Vicair® Vector, Vector O2

Die konturierte Oberfläche des **Vector** bietet besondere Stabilität bei optimaler Druckentlastung. Das **Vector O2** ist komplett in der Waschmaschine bei 60°C waschbar.



### Vicair® Adjuster

Besonders geeignet zum Ausgleich von Asymmetrien, auch bei Hemiplegie, Amputationen oder Spina Bifida. Ideal auch zum Trippeln!



### Vicair® Positioner

Hohe seitliche Stabilität -für hohe Positionierungsansprüche im Beckenbereich.



### Vicair® Active

Stabiles Kissen für häufige Transfers. Hohe Druckentlastung im Bereich der Sitzbeinhöcker.



### Vicair® Liberty Profile

Ultraleichtes Kissen mit integriertem Beckenstabilisator für erhöhte Stabilität von Becken und Steißbein. Aussparung für Sitzbeinhöcker.



### Vicair® Liberty Basic

Leichtes, stabiles Kissen - ideal bei Arthrose, Rheuma, Spondylitis und in der Geriatrie.

Alle **Vicair** Kissen (außer Liberty) sind erhältlich in Größen zwischen 35 x 35 cm bis 60 x 60 cm. Sonderbau auf Anfrage möglich.

Dekubitusrisiko (Stadium 1)	Positionierungsbedarf 2	Gewicht Kissen (g) 3	Gesamthöhe (mm)	Kammereinteilung (Vorderseite in der Skizze unten)
Sehr hoch (Stadium I-IV 1)	●●●●●	730, 675	60 / 100	
Sehr hoch (Stadium I-IV 1)	●●●●	650	60 / 100	
Sehr hoch (Stadium I-IV 1)	●●●●	650	60 / 100	
Hoch (Stadium I-III 1)	●●●	900	60 / 90	
Erhöht	●●	425	50	
Erhöht	●	425	50	

# Auswahlhilfe Kissen

**Schmerzpatienten, Palliativ** für besonders schmerzempfindsame Nutzer.

**Geriatrische Nutzer** mit erhöhtem Dekubitusrisiko.

**Neurologische Patienten** z.B. MS, ALS, Cerebralparese, Schädel-Hirn-Trauma, Hemiplegie, Paraplegie, Tetraplegie.

**Unterstützte Nutzer** die bei Transfers und anderen Aktivitäten viel Unterstützung benötigen.

**Aktive Nutzer** die ein möglichst leichtes Kissen benötigen.

**Nutzer mit anatomisch bedingten Risikofaktoren** z.B. ausgeprägte Knochenvorsprünge, hohes Gewicht oder große Nutzer.

# Invacare® Matrix® Sitzkissen

## Stabil, sicher, sanft

Invacare® **Matrix**® Sitzkissen werden anatomisch geformt und am Stück gebacken. In Zusammenarbeit mit Therapeuten wurde ein dreidimensional geformtes Kissen aus Formschaum entwickelt. Der spezielle Hochleistungsschaumstoff verteilt den Druck und passt sich ideal an, sodass Sie keine Druckstellen befürchten müssen. Es stabilisiert Ihr Becken und fördert die richtige Körperhaltung.



Der Schaum ist besonders widerstandsfähig und durch ein spezielles **Ultra-fresh** Verfahren mit einem antimikrobiellen Schutz versehen, um einer Geruchsbildung vorzubeugen. Alle **Matrix**® Sitzkissen haben einen atmungsaktiven, wasserabweisenden und waschbaren Bezug.



### Invacare® Matrix® Libra

2-in-1: Hybridkissen für ideale Positionierung und Dekubitus-Prophylaxe. Es kombiniert Formschaum mit einer Fluid-Auflage zur Druckentlastung und kann je nach Bedarf angepasst werden.



### Invacare® Matrix® VI

Kissen mit drei verschiedenen Schichten: weich, stabil und fest zur Entlastung und Unterstützung. Ideal für neurologische oder geriatrische Patienten.



### Invacare® Matrix® Flo-tech Contour Visco

Hochelastischer Visco-Formschaum für optimale Anpassung an die Körperform. Auch geeignet für Schmerzpatienten.



### Invacare® Matrix® Flo-tech Contour

Leichtes Kissen mit großer Auflagefläche und Druckentlastung durch anatomische Konturierung und Waffelstruktur.



### Invacare® Matrix® Flo-tech Contour Lo Back

Leichtes Kissen mit großer Auflagefläche zur Druckentlastung mit abgesenktem hinteren Bereich.



### Invacare® Matrix® Flo-tech Lite

Effektive Druckentlastung durch große Auflagefläche und anatomische Form. Erhöhte Ränder für mehr Stabilität.

Dekubitusrisiko (Stadium 1)	Positionierungsbedarf 2	Gewicht Kissen (g) 3	Gesamthöhe (mm)	Größen (cm)
Sehr hoch (Stadium I-IV 1)	●●●●●	1600	89	36x10 bis 56x56
Sehr hoch (Stadium I-IV 1)	●●●●	3400	95	36 x 38 bis 56 x 51
Erhöht (Stadium I-III 1)	●●●	1600	120	36 x 33 bis 51 x 53
Erhöht (Stadium I 1)	●●●	1380	103	36 x 33 bis 60 x 55
Erhöht (Stadium I 1)	●●●	1380	103	36 x 33 bis 60 x 55
Normal	●	1500	78	25 x 25 bis 48 x 53

# Auswahlhilfe Rücken

**Neurologische Patienten** z.B. MS, ALS, Cerebralparese, Schädel-Hirn-Trauma, Hemiplegie, Paraplegie, Tetraplegie.

**Unterstützte Nutzer** die bei Transfers und anderen Aktivitäten viel Unterstützung benötigen.

**Aktive Nutzer** die eine möglichst leichte Rückenschale benötigen.

**Schwergewichtige Nutzer** ab einem Körpergewicht von 150 kg.

# Unsere Rückensysteme

## Lehnen Sie sich zurück

Ein fester, ergonomischer Rücken unterstützt Sie individuell, verteilt den Druck und verbessert Ihre Stabilität. Wenn der Rücken richtig sitzt, verbessert dies Ihr Sitzvermögen, steigert die Bewegungsfreiheit und verringert Beschwerden.



Invacare® **Matrix**® Rückensysteme bieten eine große Auswahl für den persönlichen Komfort und Sicherheit. Sie können während der Benutzung eingestellt werden, verfügen über einfach austauschbare Komponenten und lassen sich an unterschiedliche Rollstuhlbreiten flexibel anpassen – geeignet für manuelle und Elektro-Rollstühle.



### Invacare® Matrix® MX1

Die konturierte, feste Carbon-Schale bietet Stabilität für Oberkörper und Hüfte – idealer Rücken für aktive Nutzer.



### Invacare® Matrix® Elite, Elite Deep

Große Aussparungen in der Aluminium-Rückenschale sorgen für hohe Atmungsaktivität. Der Elite Deep-Rücken hat eine besondere Konturierung und kompensiert Haltungsschäden.



### Invacare® Matrix® Elite TR

Der hohe Rücken unterstützt den Schulterbereich vollständig. Entwickelt für die Verwendung bei manuellen oder motorischen Kantelungspositionen.



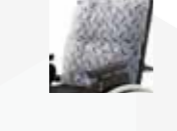
### Invacare® Matrix® PB, PB Deep

Die PB-Serie bietet normale bis hohe Unterstützung. Die Schale ist formbar und damit individuell anpassbar. Auch für XL-Nutzer erhältlich.



### Vicair® Academy Multifunctional

Speziell für Multifunktions-Rollstühle bzw. Elektro-Rollstühle entwickelt. Zum Ausgleich von Körperasymmetrien und ergänzend zu einem Dekubitus-Behandlungsplan.



### Vicair® Liberty Rücken

Leichter Rücken zur einfachen Anwendung für gute Druckentlastung.

Dekubitusrisiko (Stadium*)	Gewicht Rücken (g) 3	Gesamthöhe (mm)
Normal	900	23/31/41
Normal	800, 1400	26/31/36/41/46/51, 31/41/46/51
Normal	800	41/46/51
Normal	1300-3200	31/41/51, 31/41/51
sehr hoch (Stadium I-IV*)	2000	35-60
Erhöht	700	42/44

1. Als Ergänzung zu einem Dekubitus-Behandlungsplan nach klinischem Urteilsvermögen des behandelnden Arztes/Therapeuten  
 2. ● = gering ●●●●● = hoch  
 3. Gewichte abhängig von den Abmessungen

Sie möchten mehr wissen? Wir helfen gern

Invacare GmbH  
 Alemannenstraße 10  
 88316 Isny - Deutschland  
 Telefon +49 7562 700-0  
 Fax +49 7562 700-66  
 E-Mail kontakt@invacare.com  
 Web www.invacare.de

Invacare Austria GmbH  
 Herzog-Odilo-Straße 101  
 5310 Mondsee - Österreich  
 Telefon +43 6232 553-50  
 Fax +43 6232 553-54  
 E-Mail info-austria@invacare.com  
 Web www.invacare.at



© 2017 Invacare International Sàrl. Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben entsprechen bei Drucklegung dem aktuellsten Stand. Technische Änderungen unserer Produkte behalten wir uns vor. Stand 04/2017, Art.-Nr. 10762407