



Supracor



by Etac



VARILITE

SITZ- KISSEN

www.t-rv.de

Dein Spezialist für
Sitzen & Positionieren



Seit mehr als 25 Jahren

vertreiben wir individuelle Lösungen rund um das Thema „Sitzen & Positionieren“ mit dem Ziel, die Mobilität und die Lebensqualität von Menschen mit Behinderung zu verbessern.

Deine Spezialisten für Sitzen & Positionieren:

Andreas Haack
Außendienst Nord

Markus Flücht
Außendienst West

André Gräf
Außendienst Süd/Ost

Christoph Wallenwein
Außendienst Süd/West

Guido Serwane
Vertriebsleitung

Unsere Hersteller:

ADI, BodiTrak, careva, excellent systems as, GTM MOBIL, JENX Positioning for life, KINETIC BALANCE, Ki by Etac, OUT-FRONT A Three Rivers Brand, quokka the mobility bag, ribcap, Si | Po, sioux we are performance, Stealth Products, Supracor, ii symmetric designs, V-TRAK, VARILITE A Better Way to Sit™



DIE STIMULITE-TECHNOLOGIE

Durch dauernde Feuchtigkeit weicht die Haut auf und wird dadurch anfällig für Dekubitus-Probleme. Der Stimulite® Wabenkörper ist perforiert, dadurch kann Luft durch das Kissen zirkulieren und Feuchtigkeit verdunsten. Der atmungsaktive Bezug hilft, die Haut trocken zu halten. Sowohl das Stimulite® Kissen als auch der Bezug sind waschmaschinen- und trocknergeeignet, dadurch wird eine optimale Hygiene der Haut erreicht.



Das innovative Luft-Schaumstoffsystem kombiniert die besten Eigenschaften von Luft und Schaumstoff, um eine ausgezeichnete Druckverteilung, Komfort und Stabilität zu bieten.

Durch das Ventil kann Luft abgelassen werden, so dass der Benutzer in den Schaumstoff einsinken kann. Der offenzellige Schaumstoff stützt und verteilt den Druck. Stärkeres Einsinken ermöglicht eine bessere Lastverteilung und eine höhere Stabilität.



„**BETTER BY DESIGN**“ ist eine einfache Aussage, die ausdrückt, was hinter der Philosophie für alle Produkte und Dienstleistungen von Ki Mobility steht. Von Beginn an hat sich Ki Mobility darauf konzentriert, Hilfsmittel anzubieten, die den Fachleuten die Arbeit erleichtern und die Versorgung von Betroffenen verbessert.

Herausgekommen ist ein Produktportfolio, das sich durch hohe Qualität, nutzerfreundliche Anwendung und viele einzigartige (Detail-)Lösungen auszeichnet.





Stimulite®

Was ist Stimulite?

Das innovative Wabensystem wurde ursprünglich für die Raumfahrt entwickelt und wird in einem speziellen, patentierten Hightech-Verfahren ohne Klebstoffe hergestellt. Es besteht aus Polyurethan, einem flexiblen ungiftigen Material, das antimykotisch sowie antiallergisch ist.

Was macht Stimulite so einzigartig?

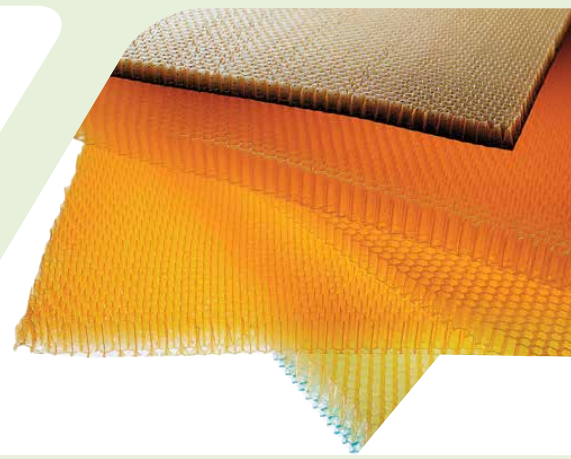
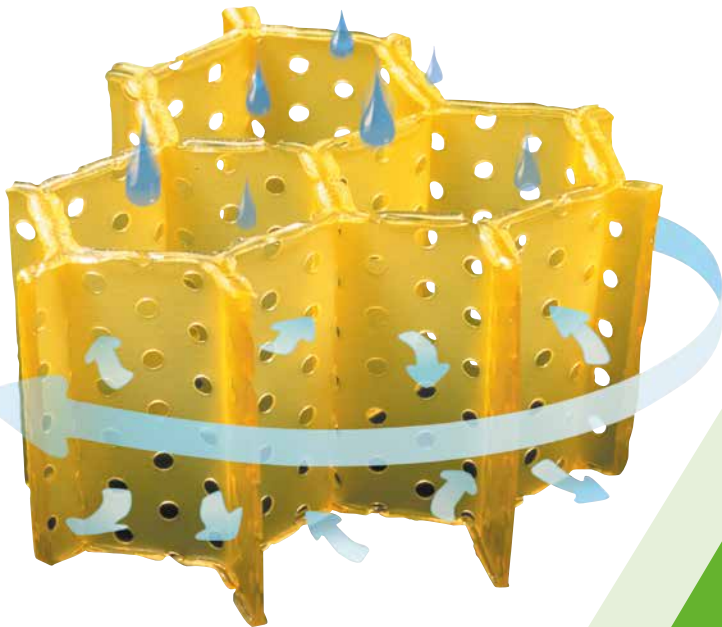
Der horizontal und vertikal perforierte Wabenkörper bietet ein Höchstmaß an Be- und Entlüftung und lässt die Luft zirkulieren, so dass Schwitzen und dadurch bedingtem Aufweichen der Haut vorgebeugt wird.

Wie wirkt Stimulite?

Die flexiblen Wabenzellen besitzen eine perfekte Struktur, um Druck aufzunehmen und diesen optimal über eine große Fläche zu verteilen. Scherkräfte werden ebenfalls gemindert und die Durchblutung angeregt.

Welche Vorteile bietet Stimulite noch?

Stimulite Sitzkissen sind wartungsfrei! Sie müssen nichts auffüllen, ablassen oder Ähnliches. Die Oberfläche passt sich in kurzer Zeit dem Nutzer an, somit sind die Kissen praktisch für jeden geeignet. Ein weiterer unschlagbarer Vorteil: Die Kissen sind waschmaschinen- und trocknergeeignet!



Vorbild Natur: Wabentechnologie

Die Stimulite® Anti-Dekubitus-Kissen bieten Ihnen ...

HAUTSCHUTZ

Durch dauernde Feuchtigkeit weicht die Haut auf und wird dadurch anfällig für Dekubitus-Probleme. Der Stimulite® Wabenkörper ist perforiert, dadurch kann Luft durch das Kissen zirkulieren und Feuchtigkeit verdunsten.

Der atmungsaktive Bezug hilft, die Haut trocken zu halten. Sowohl das Stimulite® Kissen als auch der Bezug sind waschmaschinen- und trocknergeeignet. Dadurch wird eine optimale Hygiene erreicht.

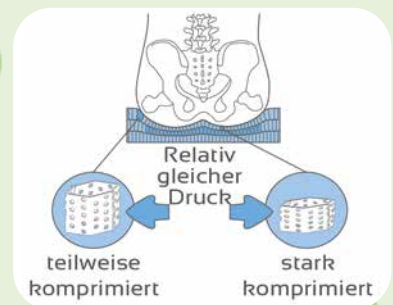
DRUCKMINDERUNG

Die Struktur des Wabenkörpers ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung des entstehenden Druckes. Das Stimulite® Kissen vermindert den Druck, indem die kritischen Stellen an den Sitzknochen entlastet werden. Als Resultat „fühlen“ die Sitzknochen den gleichen Druck wie die umgebenden Körperbereiche.

Durch die unterschiedliche Steifigkeit der verschiedenen Lagen der Stimulite® Kissen wird eine Anpassung an den Körper erreicht, die den Druck über eine sehr große Fläche verteilt. Benutzer mit höherem Dekubitus-Risiko sollten Stimulite® Classic oder Stimulite® Contoured Sitzkissen verwenden.

VERMINDERUNG DER REIBUNG

Sowohl Stabilität als auch Reibung eines Kissens wird durch die Festigkeit seines Materials bestimmt. Zu hohe Festigkeit erhöht die Reibung, während zu geringe Festigkeit die Stabilität vermindert. Das Stimulite® Kissen minimiert Reibungskräfte, ohne die Stabilität zu beeinträchtigen. Die obere nachgiebige Lage besitzt eine geringe Steifigkeit, um die Reibung an der Haut gering zu halten. Die unteren Lagen sind fester, um eine optimale Stabilität zu erreichen. Das Zusammenwirken von Wabenkörper und dehnbarem Bezug mindert die auf die Haut wirkenden Scherkräfte.





VARIO CONTOURED



Total Pressure Management®

Das Stimulite Vario Contoured Anti-Dekubitus-Sitzkissen von Supracor ist die neueste Generation des beliebten Stimulite Contoured Sitzkissens. Es besitzt alle bekannten Eigenschaften des bisherigen Contoured Sitzkissens, kann aber zusätzlich an die sich verändernden physischen und funktionalen Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden.

Das Stimulite Vario Contoured Anti-Dekubitus-Sitzkissen bietet eine sehr gute Positionierung und ein hervorragendes Druckmanagement. Das mehrschichtige Wabensystem verfügt über eine anatomisch geformte Sitzfläche, speziell versehen mit weicheren und festeren Bereichen. Die Sitzmulde bietet eine optimale Positionierung des Beckens für eine verbesserte Haltung und Stabilität.

Ein Hohlraum an der Unterseite des Kissens ermöglicht es dem Benutzer oder der Pflegekraft, das Kissen einfach anzupassen. In den Hohlraum können unterschiedlich feste Stimulite Wabeneinsätze eingesetzt werden. Der weichere Einsatz ermöglicht im Vergleich

zu den festeren Einsätzen ein tieferes Einsinken des Gesäßes. Das Entfernen aller Einsätze bietet Benutzern mit beginnendem Dekubitus oder sehr spitzen Sitzhöckern zusätzliche Entlastung.

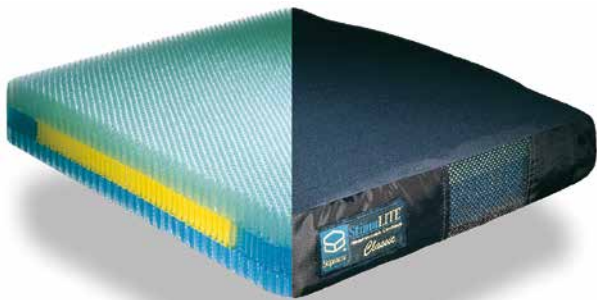
Zusätzlich zur Regulierung des Einsinkens sowie der Hautschutz- und Positionierungseigenschaften des Kissens können die unterschiedlich festen Stimulite Wabeneinsätze für weitere Positionierungsanforderungen, wie z. B. ein Kippen des Beckens nach hinten, verwendet werden.

- Umfassendes Druckmanagement
- Variable Einsinktiefe
- Optionale Ergänzung von Positionierungseinlagen
- Waschmaschinen- und trocknergeeignet
- Leichtgewicht ab ca. 1,5 kg (je nach Größe)
- Flexibles ungiftiges Material, das antimykotisch und antiallergisch ist
- Optimale Luftzirkulation lässt Feuchtigkeit verdunsten

HMV-Nr.: 11.39.04.0002

Anti-Dekubitus-Sitzkissen

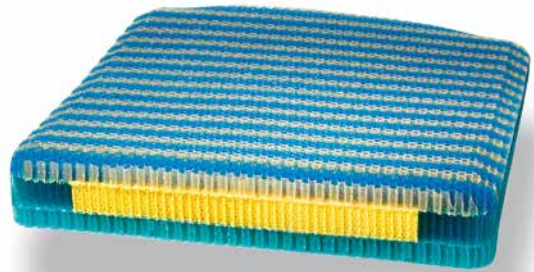
CLASSIC



Total Pressure Management®

glatte Sitzfläche
Höhe ca. 7 cm, 3-lagig
für die meisten Benutzer geeignet
1,5 kg Gewicht, max. Belastung 130 kg
hohe Druckentlastung
für erhöhtes Dekubitus-Risiko
inklusive atmungsaktivem Bezug
Größe von 36 x 36 cm bis 56 x 51 cm
auch als Sling-Version erhältlich
HMV-Nr.: 11.39.04.0003

CLASSIC XS



Total Pressure Management®

glatte Sitzfläche
Höhe ca. 7 cm, 3-lagig
für empfindliche Benutzer
weichere Extra Sensitive XS Version
hohe Druckentlastung
1,5 kg Gewicht, max. Belastung 110 kg
inklusive atmungsaktivem Bezug
Größe von 36 x 36 cm bis 51 x 51 cm
auch als Sling-Version erhältlich
HMV-Nr.: 11.39.04.0010

CONTOURED



Total Pressure Management®

anatomisch geformte Sitzfläche
Höhe ca. 8-10 cm, 3-lagig
erhöht die Sitzstabilität
Gewicht ca. 2 kg, max. Belastung 130 kg
beste Druckentlastung
bei erhöhtem Dekubitus-Risiko
inkl. atmungsaktivem Bezug und Utensilentasche
Größe von 36 x 36 cm bis 56 x 51 cm
auch als Sling-Version erhältlich
HMV-Nr.: 11.39.04.0002

CONTOURED XS

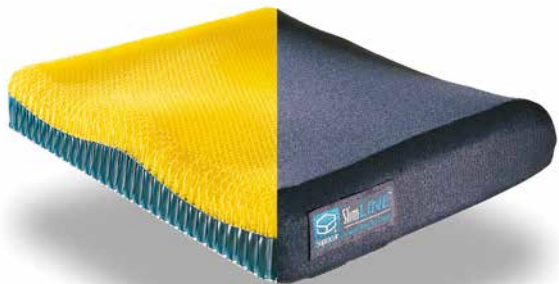


Total Pressure Management®

anatomisch geformte Sitzfläche
Höhe ca. 8-10 cm, 3-lagig
erhöht die Sitzstabilität,
für empfindliche Benutzer
Gewicht ca. 2 kg, max. Belastung 120 kg
weichere Extra Sensitive XS Version
hohe Druckentlastung
inkl. atmungsaktivem Bezug und Utensilentasche
Größe von 36 x 36 cm bis 56 x 51 cm
auch als Sling-Version erhältlich
HMV-Nr.: 11.39.04.0011



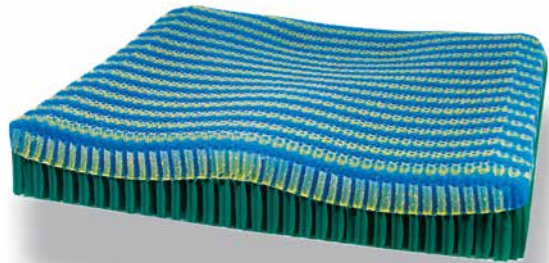
SLIMLINE



Total Pressure Management®

leicht anatomisch geformte Sitzfläche
Höhe ca. 6 cm, 2-lagig
Gewicht ca. 1,5 kg, max. Belastung 120 kg
für aktive Benutzer
inklusive atmungsaktivem Bezug
Größe von 36 x 36 cm bis 51 x 51 cm
auch als Sling-Version erhältlich
HMV-Nr.: 11.39.04.0004

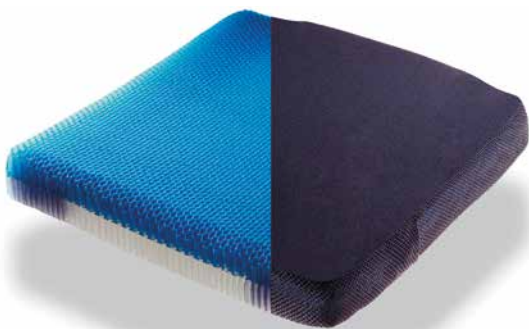
SLIMLINE XS



Total Pressure Management®

leicht anatomisch geformte Sitzfläche
Höhe ca. 6 cm, 2-lagig
für aktive und empfindliche Benutzer
weichere Extra Sensitive XS Version
Gewicht ca. 1,5 kg, max. Belastung 110 kg
inklusive atmungsaktivem Bezug
Größe von 36 x 36 cm bis 51 x 51 cm
auch als Sling-Version erhältlich
HMV-Nr.: 11.39.04 .0006

SPORT



Total Pressure Management®

glatte Sitzfläche
Höhe ca. 5 cm, 2-lagig
für aktive Benutzer
Gewicht ca. 1 kg, max. Belastung 120 kg
inklusive atmungsaktivem Bezug
Größe von 36 x 36 cm bis 51 x 51 cm
HMV-Nr.: 11.39.04.0013

SMART



Total Pressure Management®

glatte Sitzfläche
Höhe ca. 5 cm, 2-lagig
für aktive und empfindliche Benutzer
weichere Ausführung
Gewicht ca. 1 kg, max. Belastung 85 kg
inklusive atmungsaktivem Bezug
Größe von 36 x 36 cm bis 51 x 51 cm
HMV-Nr.: 11.39.04.0013

Anti-Dekubitus-Sitzkissen

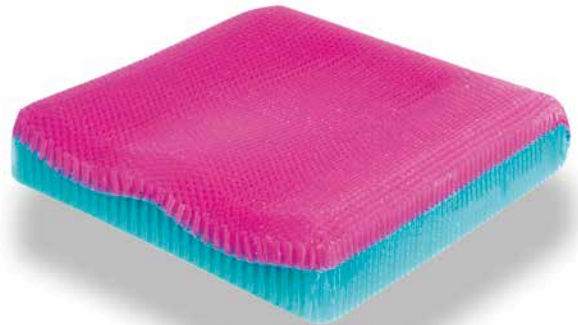
CORBEE® KINDER



Total Pressure Management®

glatte Sitzfläche
Höhe ca. 5 cm, 2-lagig
Gewicht ca. 0,5 kg
max. Belastung 70 kg
inklusive atmungsaktivem Bezug
Größe von 26 x 26 cm bis 36 x 36 cm
H MV- Nr.: 11.39.04.0007

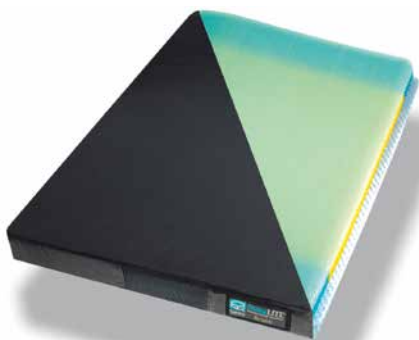
CONTOURED KINDER



Total Pressure Management®

anatomisch geformte Sitzfläche
Höhe ca. 5 cm, 2-lagig
Gewicht ca. 0,5 kg
max. Belastung 60 kg
inklusive atmungsaktivem Bezug
erhöht die Sitzstabilität
Größe von 26 x 26 cm bis 36 x 36 cm
HMV-Nr.: 11.39.04.0008

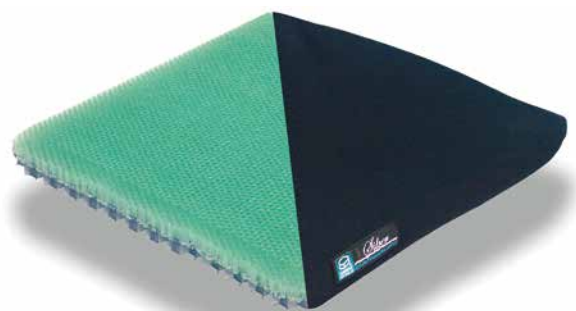
CLASSIC MAXIMUM



Total Pressure Management®

speziell für adipöse Benutzer
glatte Sitzfläche
Höhe ca. 7 cm
3-lagig, max. Belastung 385 kg
mit seitlichen Verstärkungen
für erhöhtes Dekubitus-Risiko
hohe Druckentlastung
inklusive atmungsaktivem Bezug
Sonderanfertigung
Größe von 52 bis 88 cm

SILVER



Total Pressure Management®

glatte Sitzfläche
Höhe ca. 4 cm
2-lagig
Gewicht ca. 1 kg
max. Belastung 90 kg
inklusive atmungsaktivem Bezug
Größe von 41 bis 46 cm



SLING-VERSION



Nach außen gerundeter Boden zum Ausgleich von durchhängenden Sitzbespannungen

Um durchhängende Sitzbespannungen bei Rollstühlen auszugleichen, wurden die Stimulite® Sitzkissen in der Sling-Version entwickelt. Sie bieten die gleichen Vorzüge wie bei den Stimulite® Kissen mit flachem Boden. Der gerundete Boden erlaubt den Einsatz ohne Verwendung einer festen Sitzplatte.

Eine schnelle Messung zeigt, ob die Verwendung der Sling-Version angeraten ist: Legen Sie einen Stab quer über die Seitenrohre der Sitzbespannung und messen Sie den Abstand von der Mitte des Stabes bis zur Bespannung. Ist dieser Abstand größer als

2,5 cm, empfiehlt sich die Verwendung der Stimulite® Sling-Ausführung, um eine ebene Sitzfläche zu erreichen.

Viele Stimulite® Sitzkissen mit der Supracor Wabenstruktur sind in der Sling-Version erhältlich. Bitte beachten Sie den entsprechenden Hinweis in der jeweiligen Produktbeschreibung.

INKONTINENZ-EINLAGEN



Eine sehr hygienische Lösung für Benutzer mit Inkontinenz bietet das durchdachte System mit den Stimulite® Sitzkissen in Verbindung mit der Inkontinenz-Einlage. Diese wird in den Bezug unter das Kissen (zwischen Kissenkörper und Bezug) gelegt. Die Flüssigkeit gelangt durch das Kissen in die Einlage, wo sie aufgefangen wird. Dadurch sitzt der Benutzer trockener und einem Aufweichen der Haut wird entgegengewirkt. Auch der Rollstuhl bleibt trocken.

Größen: 36x36 cm 41x41 cm 46x41 cm 46x46 cm
maschinenwaschbar wiederverwendbar

LORDOSE-STÜTZE



Die Stimulite® Lordose-Stütze gewährt eine optimale Unterstützung des Rückens, indem sie sich an dessen natürliche Rundung anpasst und ist eine ideale Ergänzung zu den Stimulite® Sitzkissen.

Größe 38 x 26 cm
waschbar

Die Wabentechnologie

FLEXIBLE WABENTECHNOLOGIE

Die flexiblen Waben von Supracor wurden ursprünglich in der Luft- und Raumfahrtindustrie entwickelt, die in großem Maße von der strukturellen Integrität und dem optimalen Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht abhängig ist. Anders als bei den in der Luft- und Raumfahrt eingesetzten Wabenmaterialien wird Supracor Honeycomb jedoch nicht mit Klebstoffen verbunden, sondern mit einer proprietären Fusion-Bonding-Technologie aus zahlreichen verschiedenen thermoplastischen Materialien hergestellt. Daher ist es das einzige luftfahrttechnische Wabenmaterial, das ein „Gedächtnis“ hat, also die Fähigkeit, wiederholt in seine ursprüngliche Form zurückzukehren. Supracor Honeycomb ist eine flexible und stabile Struktur, die für ein breites Anwendungsspektrum neue Maßstäbe bei der Stoßdämpfung setzt - von der Federung in Laufschuhen bis zu Stoßstangen bei Erlebnisparkattraktionen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Supracor Honeycomb wird aus thermoplastischen Elastomeren (TPEs) hergestellt. Diese Materialien vereinigen die besten Eigenschaften von Gummi und Kunststoffen für eine ausgezeichnete Haltbarkeit und Leistung. Sie besitzen eine extrem hohe Zug-, Reiß-, Druck- und Durchstoßfestigkeit sowie Flexibilität bei niedrigen und hohen Temperaturen.

HOCHENTWICKELTE ARCHITEKTUR

Supracor Honeycomb ist eine Matrix aus gestreckten Sechsecken, die komplizierte Muster aus sich abwechselnden einzel- und doppelwandigen Zellen bilden. In der Form als Verbund- oder Sandwichplatte, d. h. verstärkt mit Decklagen, werden an den Punkten, an denen die Zellwände auf die Decklagen treffen, „I-Träger“ gebildet. Die I-Träger verstärken die Zellwände und verleihen der Matrix so zusätzliche Stabilität, während die eingeschlossenen Lufttaschen als Polster wirken und weitere Energie absorbieren.

DYNAMISCH-MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Die hoch entwickelte Architektur der strahlförmigen doppel- und einwandigen Zellen macht das Supracor Honeycomb anisotrop - mit drei verschiedenen Festigkeits- oder „Flex“-Graden in der Länge, Breite und senkrecht zur Oberfläche. Dadurch kann das Material Energie oder Stöße absorbieren, die von verschiedenen Seiten kommen und sich perfekt an die Anatomie anpassen. Die anisotropen Eigenschaften von Supracor Honeycomb machen es zu einem sehr effektiven Stoßdämpfer im Einsatz für die Erlebnisparkattraktion „Splash Mountain“ von Walt Disney.

STOSSDÄMPFUNG

Der weit verbreitete Einsatz von luftfahrttechnischen Wabenmaterialien in kommerziellen und militärischen Düsenflugzeugen zeugt von den ausgezeichneten stoßdämpfenden Eigenschaften des Materials. Die Aufprallenergie wird absorbiert und gleichmäßig über die Wabenmatrix verteilt. Da die Zellen miteinander verbunden sind, verformen sich bei der Verformung einer Zelle auch die Wände der benachbarten Zellen, um die Energie zu absorbieren, ähnlich wie bei einer Wellenbewegung. Supracor Honeycomb absorbiert einen Aufprall auf die gleiche Weise, verfügt aber aufgrund der elastomeren Zusammensetzung über eine höhere Belastungsfähigkeit. Diese Eigenschaften machen das Material ideal für Sitzkissen von Rollstühlen. Supracor Honeycomb wird unter dem Namen Stimulite® in einer innovativen Produktlinie von druckentlastenden Polsterungen eingesetzt.

Optimales Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht: Die alternierenden dicken und dünnen Zellwände von Supracor Honeycomb verleihen dem Material sowohl Festigkeit als auch ein geringes Gewicht. Durchschnittlich besteht die Matrix gemessen am Zelldurchmesser zu 92 % aus Luft.

HERSTELLUNG

Die mechanischen Eigenschaften von Supracor Honeycomb werden durch die folgenden Spezifikationen bestimmt:

- 1) physikalische Eigenschaften des Thermoplasts
- 2) Zelldurchmesser
- 3) Wandgröße (Dicke der Zellwand)
- 4) Kerngröße
- 5) die auf die Kerne aufgebrachten Decklagen

Durch Änderung einer oder mehrerer dieser Spezifikationen werden die Leistungseigenschaften verändert. Supracor Honeycomb kann so hergestellt werden, dass es ein bestimmtes Gewicht oder eine bestimmte Belastungsfähigkeit aufweist, mit einer vorbestimmten Geschwindigkeit zurückschnellt und die von der Endanwendung erforderte Flexibilität oder Steifheit besitzt.



WAS IST VARILITE?

Das innovative Luft-Schaumstoffsystem kombiniert die besten Eigenschaften von Luft und Schaumstoff, um eine ausgezeichnete Druckverteilung, Komfort und Stabilität zu bieten.

WIE WIRKT VARILITE?

Durch das Ventil kann Luft abgelassen werden, so dass der Benutzer in den Schaumstoff einsinken kann. Bei den meisten Systemen anderer Hersteller kann der Benutzer die optimale Einsinktiefe selbst bestimmen. Der offenzellige Schaumstoff stützt und verteilt den Druck. Stärkeres Einsinken ermöglicht eine bessere Lastverteilung und eine höhere Stabilität.

WAS MACHT DAS VARILITE LUFT-SCHAUMSTOFFSYSTEM SO EINZIGARTIG?

Der Schaumstoff stützt und passt sich den Körperkonturen an. Die abzulassende Luft reduziert den Druck, da Luft genau wie Flüssigkeit bei Belastung verdrängt wird. Das bedeutet, die Luft in einem Varilite Sitzsystem stützt die Last, während der Schaum die Luft am richtigen Platz hält und die Kissenform wahrt.

WELCHE VORTEILE BIETET VARILITE NOCH?

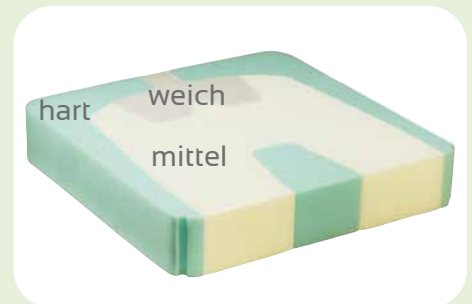
Die Systeme sind wartungsfrei bzw. es muss nur einmal die Woche das Ventil geöffnet werden, um es mit Luft zu füllen. Die Handhabung der Systeme ist sehr einfach und größtenteils selbsterklärend. Es funktioniert ohne Luftpumpe. Bei einem Defekt des Ventils bzw. der Luftkissen verliert das Kissen kaum an Komfort, da der Benutzer weiterhin auf einem guten Schaumstoffkissen sitzt. Das Ventil kann durch ein Reparatur Kit einfach ausgetauscht werden.



A BETTER WAY TO SIT™

AUS WELCHEN EINZELKOMPONENTEN BESTEHEN DIE VARILITE SYSTEME?

Das **Schaumstoffkissen** besteht aus unterschiedlichen Bereichen mit unterschiedlichen Härtegraden. Das bedeutet, dass gerade bei dem empfindlicheren dekubitusgefährdeten Bereich am Steißbein der Schaumstoff etwas weicher ist und somit ein Einsinken ermöglicht. Im äußeren Bereich ist der Schaumstoff etwas härter, um eine Stabilität und Führung zu erreichen. Im Oberschenkelbereich bietet ein Schaumstoff mit mittlerem Härtegrad optimalen Komfort.



Das **Luftkissen** liegt auf dem Schaumstoffkissen auf und kann bei den meisten Systemen durch ein oder zwei Ventile reguliert werden. Durch das Einsinken beim Ablassen der Luft wird ein Vakuum gebildet, welches eine individuelle Sitzstabilität und -komfort gewährleistet.

Das einfach zu bedienende Ventil wird ohne Belastung im Uhrzeigersinn gedreht und somit geöffnet. Das System füllt sich automatisch mit Luft. Der Benutzer setzt sich bei geöffnetem Ventil auf das Kissen, Luft entweicht und der Benutzer sinkt ein. Bei der optimalen Einsinktiefe wird das Ventil durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wieder verschlossen. Es entsteht ein Vakuum mit der individuellen Kontur des Benutzers.




Der **Bezug** ist standardmäßig ein Meshbezug welcher aus einem luftdurchlässigen, antibakteriellen, strapazierfähigem Stretchmaterial mit eingearbeitetem Schaumstoff-Abstandsgewirke besteht. Optional gibt es einen Inkontinenzbezug, welcher aus einem beschichteten, wasserundurchlässigem Material besteht, welches zusätzlich mit einem Schaumstoff-Abstandsgewirke für optimalen Komfort unterlegt ist (außer beim Reflex Kissen, welches nur mit einem ungepolsterten Inkontinenzbezug lieferbar ist.).

Alle Bezüge sind bei 40°C in der Waschmaschine waschbar. Eine Trocknung der Bezüge an der Luft ohne Wäschetrockner wird empfohlen. Die Lebensdauer wird dadurch verlängert.

Die Kissen können mit handelsüblichen, chlorfreien Desinfektionsmitteln desinfiziert werden.





VARILITE



Art des Kissens	u.a. zum Duschen geeignet	Aktivkissen	Anti-Dekubituskissen
Bezeichnung	REFLEX *	ZOID	EVOLUTION
			
Allgemeine Eigenschaften	Einfaches wartungsfreies Sitzkissen mit automatischer Luftregulierung bei Be- und Entlastung	Leichtes, komfortables Kissen mit niedrigem Profil, ideal für aktive Benutzer	Ideal für Benutzer mit hohem Dekubitusrisiko mit symmetrischer Positionierung
Kissenkern	Luft-Schaumstoff (2 Schaumstoffbereiche mit unterschiedlicher Festigkeit)	Luft-Schaumstoff (3 Schaumstoffbereiche mit unterschiedlicher Festigkeit)	Luft-Schaumstoff (3 Schaumstoffbereiche mit unterschiedlicher Festigkeit)
Höhe	ca. 8 cm	ca. 7 cm	ca. 10 cm
Gewicht	ca. 860 g	ca. 860 g	ca. 1 kg
Max. Benutzergewicht	290 kg	290 kg	290 kg
Bezug	Inkontinenz	Mesh	Mesh
Einstellung	Automatisch, nicht einstellbar	1 Ventil	1 Ventil
Kammern	1	1	1
Dekubitusprophylaxe bzw. -behandlung	Gering	Mittel (bei ärztlicher Empfehlung temporär einsetzbar bis Dekubitus Grad 1-2 nach EPUAP)	Hoch (bei ärztlicher Empfehlung temporär einsetzbar bis Dekubitus Grad 1-3 nach EPUAP)
Positionierungsmöglichkeiten	Gering	Gering	Gut, kombinierbar mit Wave CPW, LPB, CPB
HMV-Nr.:	-	11.39.03.3003	11.39.03.3005

(alle Angaben beziehen sich auf ein Kissen mit dem Maß 46 x 46 cm in luftgefülltem Zustand). Alle Kissen sind mit einem Mesh- oder Inkontinenzbezug verfügbar (außer *). Die Luft lässt sich durch ein oder entsprechend zwei Ventilen regulieren (außer *).

A Better Way to Sit™

Leichtgewichtskissen		Positionierungs- und Anti-Dekubituskissen	
STRATUS	SOLO	PROFORM	MERIDIAN
			
Leichtes komfortables Kissen mit niedrigem Profil	Ideal für Benutzer mit mittlerem Dekubitusrisiko	Ideal für Benutzer mit Beinlängendifferenzen, Amputationen und anderen Beckenschiefständen	Ideales Kissen zur individuellen Positionierung, regulierbare Be- und Entlastung der Sitzbeinhöcker und Oberschenkel
Luft-Schaumstoff (2 Schaumstoffbereiche mit unterschiedlicher Festigkeit)	Luft-Schaumstoff (3 Schaumstoffbereiche mit unterschiedlicher Festigkeit)	Luft-Schaumstoff, modifizierbare Schale, zuschneidbarer separater Schaumstoffkeil	Luft-Schaumstoff (3 Schaumstoffbereiche mit unterschiedlicher Festigkeit)
ca. 7 cm	ca. 10 cm	ca. 10 cm	ca. 10 cm
ca. 860 g	ca. 1 kg	ca. 1 kg	ca. 1 kg
290 kg	290 kg	290 kg	290 kg
Mesh	Mesh	Mesh	Mesh
1 2-Wege Ventil	1 Ventil	2 Ventile (für rechts & links)	2 Ventile (für vorne & hinten)
1	1	2 (rechts & links)	2 (vorne & hinten)
Mittel	Mittel	Hoch	Hoch (bei ärztlicher Empfehlung temporär einsetzbar bis Dekubitus Grad 1-3 nach EPUAP)
Moderat	Moderat	Sehr gut	Sehr gut, kombinierbar mit Wave CPW, LPB, CPB
11.39.03.3004	-	-	11.39.03.3006

WAVE POSITIONIERUNGSKISSEN*

Das Wave kann als Positionierungsgrundlage, anstatt des Schaumstoffkissens, für eine individuellere Versorgung von Benutzern verwendet werden. Die Beine werden besser geführt und das Dekubitusrisiko zusätzlich reduziert. Es gibt drei verschiedene Versionen:



CPW (Konturierter Positionierungskeil)

Durch die seitliche Oberschenkelführung wird eine Oberschenkelabduktion verhindert. Die mittlere Führung verhindert dagegen die Adduktion.



LPB (Seitliche Positionierungsgrundlage)

Durch die seitliche Führung des gesamten Beckens wird der Körper in der Mitte gehalten. Die seitliche Oberschenkelführung verhindert eine ungewollte Oberschenkelabduktion.



CPB (Konturierte Positionierungsgrundlage)

Das CPB bietet eine komplette Positionierungsgrundlage, welches die Komponenten des CPW und des LPB kombiniert. D.h. durch die seitliche Führung des gesamten Beckens wird der Körper in der Mitte gehalten. Die mittlere Führung verhindert dagegen die Adduktion. Die seitliche Oberschenkelführung verhindert eine ungewollte Oberschenkelabduktion. Es wird größtmögliche Stabilität erreicht.

*** NUR FÜR EVOLUTION UND MERIDIAN VERFÜGBAR!**

SCHAUMSTOFFPLATTEN



Die widerstandsfähigen 1 cm dicken Schaumstoffplatten können sehr einfach für individuelle Sitzlösungen zugeschnitten und angeklebt werden. Sie können auch mehrlagig zur Polsterung oder entsprechenden Erhöhungen verwendet werden.

RIGIDIZER



Die Varilite Rigidizer sind Holzplatten, welche einen Ausgleich von durchhängender Sitzbespannung ermöglichen. Das leichtgewichtige Stabilisierungselement kann direkt in den Kissenbezug integriert werden.

Optionales Zubehör

KEIL



Durch den optionalen Keil kann eine Beckenkipfung nach vorne erreicht werden, um die Belastung des Gesäßes zu reduzieren. Der 5cm hohe Keil kann zur individuellen Anpassung leicht zugeschnitten werden.

REPARATUR KIT



Das Reparatur Kit ermöglicht eine einfache Reparatur des Ventils oder das Abdichten einer defekten Stelle durch einen speziellen Klebstoff.



LORDOSENKISSEN



Einfache individuelle einstellbare Lumbalstütze, die auch im Sitzen durch das Ventil immer wieder neu eingestellt werden kann. Es kann durch ein einstellbares, rutschhemmendes Band an der Rückenlehne befestigt werden.

VARILITE SEAT



Polsterung für unterwegs

Das Varilite Seat ist eine angenehme und leichte Polsterung für unterwegs. Es kann platzsparend zusammengerollt werden und daher überall problemlos mitgenommen werden. Ideal für Personen, die nicht durchgehend auf den Rollstuhl angewiesen sind.



AXIOM

Mit den Axiom-Sitzkissen hat KiMobility eine zusammenhängende Produktfamilie mit einem „Best in Class“-Ansatz entwickelt, der auf der Wissenschaft des Sitzens basiert.

Jedes Kissen wurde unter den Gesichtspunkten der optimierten Belastungsverteilung und der Reduzierung der Oberflächenspannung durch die Verwendung von vorkonturierten Formen, hochwertigen Materialien und einem ansprechenden Bezugsdesign entwickelt.

Die verwendeten Schaumstoffe weisen eine hohe Dichte auf und die Fluidelemente sind leicht und temperaturunempfindlich. Beide Elemente führen zu einem langlebigen, komfortablen und funktionellen Produkt.

Alle Axiom-Sitzkissen haben eine einheitliche Optik und weisen eine einheitliche Haptik auf. Die Bezüge haben ein schlichtes, minimalistisches Aussehen mit vielen hochwertigen Merkmalen, wie z.B. verstaubare, wasserabweisende Reißverschlüsse und hochfeste Stoffe. Die Axiom-Kissenbezüge sind nicht nur äußerst funktionell, sondern auch optisch so ansprechend, dass sie zu jedem Rollstuhl zu passen, unabhängig von der Farbe.





ERLEBE DEN UNTERSCHIED

AXIOM DESIGN

Die Wirksamkeit der Axiom-Sitzkissen ergibt sich nicht nur aus der Qualität der Materialien, sondern auch aus den spezifischen Formen, Dichten und Bezügen. Alle Aspekte des Designs sind entscheidend für die Leistung des Kissens.

REDUZIERUNG DER OBERFLÄCHENSpannung

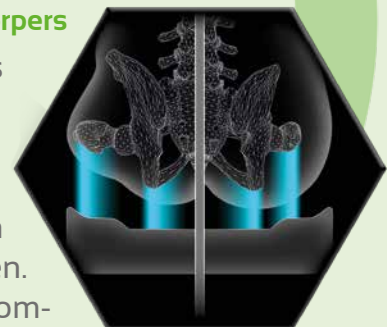
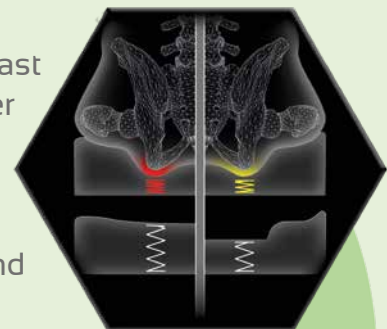
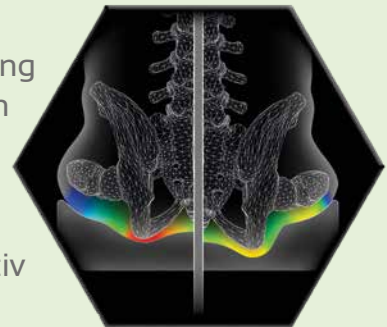
Eine bessere Druckverteilung und Stabilität stehen in direktem Zusammenhang mit der Fähigkeit des Körpers, in das Kissen einzusinken. Weniger Einsinken bedeutet weniger Oberfläche, auf die die Last verteilt werden kann, und eine kleinere Stützfläche für die Stabilität. Der Schaumstoff der Axiom-Sitzkissen komprimiert sich unter Belastung, damit der Körper optimal einsinken kann. Dadurch werden Sitzbeinhöcker und Steißbein effektiv entlastet und gleichzeitig die Stabilität der Sitzposition erhöht.

VORKONTURIERUNG

Der verwendete Schaumstoff verhält sich wie eine Feder; er wird unter Last zusammengedrückt und federt zurück, wenn die Last entfernt wird. Je stärker die Kompression ist, desto größer ist die Reaktionskraft. Die größten Kräfte treten am ehesten im Bereich des Gewebes auf, das die Sitzbeinhöcker umschließt. Durch die Vorkonturierung werden die Axiom-Sitzkissen an die Form des Gesäßes angepasst. Dadurch können die Reaktionskräfte und Druckspitzen effektiv verringert werden.

ANTHROPOMETRIE – Die Lehre von den Maßverhältnissen des menschlichen Körpers

Jeder Mensch ist unterschiedlich in Bezug auf Größe und Form des Beckens sowie die Menge und Qualität des umgebenden Gewebes. Während ein sehr schlanker Mensch nur über sehr wenig Gewebe seitlich der Trochanter verfügt, ist dies bei einem adipösen Menschen ganz anders. Die Belastung der Trochanter verbessert die Stabilität der Sitzposition durch Verbreiterung der Stützbasis, weiches Gewebe verringert sie hingegen. Diese anthropometrischen Faktoren wurden bei der Entwicklung der Axiom-Sitzkissen ebenfalls berücksichtigt.





Einzigartige sechseckige Schaumstoffformen, die die Oberflächenspannung verringern und die Einbettung von Sitzbeinhöckern und Steißbein verbessern.

Der Bezug besteht aus einer wasserabweisenden 4-Wege-Stretch-Oberschicht. Durch die Verwendung von nur einem Bezug wird die Oberflächenspannung reduziert und ein besseres Eintauchen in die wabenförmige Polsterung ermöglicht.



Der wasserabweisende Reißverschluss und der Reißverschlusszug ermöglichen ein einfaches An- und Ablegen des Bezuges und schützen gleichzeitig den Schaumstoff.

Der leicht zu erreichende vordere Griff ist mit Schlaufen zum Aufhängen von Zubehör ausgestattet.

AXIOM | G



Ein hochwertiges Kissen für den täglichen Gebrauch mit vielen Funktionen, das alles andere als Standard ist. Mit seiner vorgeformten Form, der Oberflächenspannungsreduzierung und den qualitativ hochwertigen Schaumstoff- und Bezugsmaterialien wird es über Jahre hinweg der treue Begleiter des Nutzers sein.

AXIOM | P



Das Axiom P bietet die gleichen hervorragenden Eigenschaften wie das Axiom G, jedoch mit besserer medialer und lateraler Stabilität. Mit überlegenen Positionierungseigenschaften und reduzierter Oberflächenspannung beweist das Axiom P, dass ein Positionierungskissen bequem sein und trotzdem Positionierung und Stabilität bieten kann.

AXIOM | S



Ein Anti-Dekubitus-Kissen, das alle Eigenschaften des Axiom G bietet, mit besonderem Schwerpunkt auf den Bereich, der den Druck um das Gewebe verteilt, das die Knochenvorsprünge stützt. Die tieferen sechseckigen Formen ermöglichen ein stärkeres Einsinken mit besserer Druckentlastung.

AXIOM

AXIOM | SP VISCO



Axiom SP Visco ist so konzipiert, dass die Trochanter besser eintauchen können. Dies verbessert die Stabilität durch Verbreiterung der Stützbasis und verringert die Belastung des Gewebes, das die Tuberositas Ischialis stützt. Ein dicker Abschnitt eines speziell entwickelten viskoelastischen Schaums verformt sich, um die Tubercula Ischiae zu umhüllen.

Viskoelastisches Material ist sowohl zähflüssig (es verändert seine Form langsam) als auch elastisch (es kehrt in seine ursprüngliche Form zurück). Es verformt sich und kehrt nur sehr langsam in seine Form zurück. Da die Energie während dieser Zeitspanne effektiv absorbiert und abgeleitet wird, ist die Reaktionskraft, die nach der Verformung zurückkehrt, geringer.

AXIOM | SP FLUID



Wie die Axiom SP Visco ist auch die Axiom SP Fluid so konzipiert, dass die Trochanter effektiv entlastet werden, die Stützbasis verbreitert und die Belastung der Tuberositas Ischialis reduziert wird. Das Axiom SP Fluid verwendet einen Hydrolite-Flüssigkeitskern anstelle von viskoelastischem Schaumstoff. Dieser Kern liegt direkt unter dem superelastischen Außenbezug und passt sich so dem Gewebe an, das die Tuberositas Ischialis stützt.

Hydrolite ist eine nicht-newtonsche Flüssigkeit, die sich unter der Schwerkraft wie ein Festkörper verhält, unter Last jedoch wie eine viskose Flüssigkeit fließt, wodurch Scherkräfte minimiert werden. Außerdem ist sie unglaublich leicht, so dass der „Gewichtsnachteil“ anderer Flüssigkeitskissen entfällt.

§ 1 Allgemeines

1. Es gelten ausschließlich unsere Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Sämtliche Nebenabreden zu diesen Bedingungen, auch wenn sie durch Vertreter oder Angestellte entgegengenommen werden, bedürfen zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung.
Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten nur insoweit, als wir ihnen ausdrücklich schriftlich zugestimmt haben.

2. Durch die etwaige Unwirksamkeit einzelner Bedingungen wird die Wirksamkeit dieser Bedingungen im Übrigen nicht berührt.

§ 2 Angebot und Vertragsschluss

1. Unsere Angebote sind freibleibend. Bestellungen sind für uns nur verbindlich, so wie wir sie bestätigen oder ihnen durch Übersendung der Ware nachkommen. Mündliche Nebenabreden nur, wenn wir sie schriftlich bestätigen.

2. Mit Auftragsbestätigung besteht für den Besteller Abnahmeverpflichtung für die in der Auftragsbestätigung aufgeführte Ware.

3. Die Auftragserteilung hat grundsätzlich schriftlich (auch per Telefax) zu erfolgen. Bei nur mündlicher Auftragserteilung gehen Übertragungsfehler sowie etwaige Missverständnisse zu Lasten des Bestellers. Liegt eine schriftliche Auftragsbestätigung vor, so ergibt sich der Auftragsumfang und -inhalt aus dieser.

§ 3 Lieferung und Lieferfristen

1. Die Waren werden in den angegebenen Ausführungen und Verpackungseinheiten geliefert. Teillieferungen bleiben vorbehalten.

2. Solange der Besteller mit einer Verbindlichkeit im Rückstand ist, ruht unsere Lieferpflicht.

3. Bei schuldhafter Überschreitung einer vereinbarten Lieferfrist ist Lieferverzug erst nach Setzen einer angemessenen Nachfrist gegeben, die mit Eingang der Nachfristsetzung bei uns beginnt. Geraten wir aus Gründen, die wir zu vertreten haben, in Lieferverzug, so ist der Besteller berechtigt, für jede vollendete Woche Verzug eine Verzugsentschädigung in Höhe von 0,5 %, insgesamt höchstens jedoch bis zu 5 % des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Lieferungen und Leistungen zu verlangen. Eine Änderung der Beweislast zu unserem Nachteil ist mit der vorstehenden Regelung nicht verbunden. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen, es sei denn, der Verzug beruht auf zumindest grober Fahrlässigkeit.

§ 4 Höhere Gewalt

1. Im Falle höherer Gewalt, als solche gelten u. a. Streik, Aussperrung oder sonstige Ereignisse, die wir trotz der nach den Umständen zumutbaren Sorgfalt nicht abwenden können, gleich ob in unserem Betrieb oder bei einem Lieferanten eingetreten, suspendieren die Vertragsverpflichtungen der Parteien für die Dauer der Störung und im Umfang.

2. Überschreiten sich daraus ergebende Verzögerungen den Zeitraum von sechs Wochen, so sind beide Vertragsparteien berechtigt, hinsichtlich des betroffenen Leistungsumfanges vom Vertrag zurückzutreten. Sonstige Ansprüche bestehen nicht.

§ 5 Preise und Zahlungsbedingungen

1. Die in unseren Verkaufsunterlagen (Kataloge, Bestellpreislisen usw.) angegebenen Preise (in EUR) betreffen den Zeitpunkt der jeweiligen Herausgabe. Werbepreise sind nur gültig während der jeweils angegebenen Zeitspanne. Preisänderungen nach Herausgabe der Verkaufsunterlagen bleiben vorbehalten. Bei bereits geschlossenen Verträgen ist eine Veränderung des vereinbarten Preises ausgeschlossen.

2. Die Preise gelten ab Werk Deutschland ausschließlich Verpackung.

3. Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen enthalten. Sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungslegung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

4. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, sind unsere Rechnungen innerhalb von 10 Tagen ohne Abzug zahlbar. Die Leistungszeit ergibt sich aus der Rechnung. Der Besteller gerät ohne Mahnung in Verzug.

5. Bei Überschreiten der Zahlungsfrist sind wir berechtigt, ab Verzugsbeginn Verzugszinsen in Höhe von mindestens 4 % p. a. zu berechnen. Sowohl dem Besteller als auch uns bleibt es vorbehalten, im Einzelfall einen niedrigeren bzw. höheren Schaden nachzuweisen.

6. Bei Zahlungsverzug und begründeten Zweifeln an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers sind wir befugt, Sicherheiten oder Vorauszahlungen für ausstehende Lieferungen zu verlangen, sämtliche Ansprüche aus der Geschäftsverbindung sofort fällig zu stellen und unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware zurückzunehmen.

7. Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind.

§ 6 Datenspeicherung und Datenschutz

Damit wir die Bestellung abwickeln können, erheben und verarbeiten wir die personenbezogenen Daten des Käufers. Rechtsgrundlage ist Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO. Selbstverständlich geben wir diese Daten nicht an Dritte weiter, soweit dies nicht für die Durchführung des Vertrages zwingend erforderlich ist.

Zur Pflege der Kundenhistorie und Sicherstellung der Servicequalität werden diese Daten auch über die Zwecke der Vertragsabwicklung hinaus gespeichert. Der Käufer kann dieser Speicherung jederzeit widersprechen. Wir löschen dann die Daten nach Ablauf der gesetzlichen Aufbewahrungspflichten und kontaktieren den Käufer nicht zu Werbezwecken.

Fragen zur Datenverarbeitung beantwortet gerne unser Datenschutzbeauftragter, den Sie per Post über unsere Geschäftsanschrift mit dem Zusatz „Der Datenschutzbeauftragte“ oder per Email an kundenservice@t-rv.de erreichen.

§ 7 Versand und Transportschäden

1. Der Versand erfolgt auf Gefahr des Kunden. Die Gefahr geht mit der Absendung ab Lager auf den Kunden über. Eine Versicherung wird nur auf ausdrücklichen Wunsch erstellt. Es wird dann eine Versicherungsprämie von 1 % des Warenwertes berechnet.

2. Erkennt der Besteller Schäden an der Verpackung (Transportschäden), so hat er bei Annahme der Ware von dem Transportunternehmen die Beschädigung bescheinigen zu lassen. Transportschäden, die erst nach dem Auspacken der Ware festgestellt werden, müssen uns innerhalb von drei Tagen nach Erhalt der Ware schriftlich gemeldet und zugegangen sein.

§ 8 Gewährleistung und Haftung

1. Beanstandungen im Hinblick auf Mängel und Beschaffenheit der gelieferten Ware werden nur berücksichtigt, wenn sie innerhalb von acht Tagen nach Erhalt der Ware, bei verborgenen Mängeln nach ihrer Entdeckung, spätestens jedoch sechs Monate nach Erhalt der Ware, schriftlich unter Beifügung von Belegen erhoben werden.

2. Die gesetzliche Gewährleistungspflicht beschränkt sich nach unserer Wahl auf Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Schlägt die Nachbesserung/Ersatzlieferung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Rückgängigmachung des Vertrages oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen.

3. Die Haftung für Folgeschäden ist ausgeschlossen.

4. Die Verjährungsfrist für Ansprüche und Rechte aus Mängeln beträgt 1 Jahr.

5. Haftungsbeschränkungen und -ausschlüsse gelten nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

§ 9 Rücksendung

Waren können nur mit unserer Einwilligung zurückgeschickt werden. Der Grund für eine Rücksendung muss angegeben werden, die entsprechende Rechnungskopie muss der Rücklieferung beiliegen. Sonderbestellungen sind von der Rücknahme ausgeschlossen. Bei Warenrücksendungen zur Gutschrift wird die Hinfracht in Abzug gebracht. Alle Rücksendungen sind für uns kostenfrei abzufertigen. Die Rücknahme von Artikeln, die vom Käufer verändert oder beschädigt wurden, ist ausgeschlossen.

§ 10 Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur vollständigen Bezahlung unserer Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer bleiben die verkauften Waren unser Eigentum. Der Käufer darf über die gekaufte Ware im ordentlichen Geschäftsgang verfügen. Die aus dem Weiterverkauf entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Käufer schon jetzt zur Sicherung an uns ab. Er ist ermächtigt, diese bis zum Widerruf oder zur Einstellung seiner Zahlungen an uns für unsere Rechnung einzuziehen.

2. Bei Zugriffen Dritter, insbesondere Gerichtsvollzieher, auf die uns gehörende Ware wird der Käufer auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich per eingeschriebenem Brief oder per Telefax benachrichtigen.

3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die uns gehörende Ware zurückzunehmen. Die Ausübung des Eigentumsvorbehalts bedeutet nicht den Rücktritt vom Vertrag.

§ 11 Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht

1. Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist Rheinsetten.

2. Bei allen sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist, wenn der Besteller Vollkaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, die Klage bei dem Gericht zu erheben, das für unseren Firmensitz zuständig ist. Wir sind auch berechtigt, am Hauptsitz des Bestellers zu klagen.

3. Es gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

§ 12 Urheberrechte

An Abbildungen, insbesondere von unseren Produkten, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns alle Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt vor allem für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Nutzung, Verwendung oder Weitergabe bedarf der Kunde oder Geschäftspartner unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

§ 13 Salvatorische Klausel

Für den Fall, dass irgendeine Bestimmung dieses Vertrages unwirksam ist oder während der Dauer dieses Vertrages unwirksam wird, bleibt die Gültigkeit und Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon unberührt.



TRV Technik und Reha Vertriebs GmbH



Gewerbering 47
D-76287 Rheinstetten



+49 (0)7242 2579 60
+49 (0)7242 2579 610



kundenservice@t-rv.de
www.t-rv.de