



## Gebrauchsanweisung



# Gravity Chair

ergonomische Sitzhilfe für eine  
Stabilitäts- und Entspannungstherapie

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig, bevor Sie den Gravity Chair benutzen.



**Lieber Kunde,**

herzlichen Glückwunsch zu Ihrem **Gravity Chair!**

Er soll Ihnen zukünftig den Alltag vereinfachen und Ihrem Kind neue Möglichkeiten zum Entspannen, Positionieren und in der Teilhabe am gesellschaftlichen Leben eröffnen.

Ihr Kind soll darin sicher und bequem sitzen können. Deshalb bitten wir Sie unbedingt die folgende Gebrauchsanweisung durchzulesen, bevor Sie den **Gravity Chair** verwenden.

Bei Fragen steht Ihnen unser Team jederzeit gerne unter (06721) 906 0 oder mit einem Videocall zur Verfügung.

Wir freuen uns über jede Anregung Ihrerseits zur Verbesserung dieses Produkts per Mail an [info@rehanorm.de](mailto:info@rehanorm.de).

Viele glückliche Zeiten mit Ihrem **Gravity Chair**,

Ihre

Andrea Staus und das RehaNorm-Team

Wir erklären hiermit, dass das Produkt den einschlägigen Bestimmungen der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) vom 5. April 2017 über Medizinprodukte entspricht. Die Herstellung geschieht unter Kontrolle eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 13485:2021 unter Berücksichtigung der Regelungen der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) vom 5. April 2017 über Medizinprodukte.

Unsere Produktkennzeichnung finden unter dem Bezug, an der Seite, an der der Reißverschluss geöffnet werden kann.

**Hersteller:**

**Seeds Co. LTD**

Meshiro-cho 705-16  
Isahaya-City  
854-0007 Nagasaki-ken  
Japan

**Alleinimporteur in Europa und Bevollmächtigter für  
den EU-Medizinproduktemarkt**

RehaNorm GmbH & Co. KG,  
Am Ockenheimer Graben 50,  
55411 Bingen  
Deutschland  
Telefon +49 6721 906 0,  
Telefax +49 6721 906 66,  
E-Mail: [info@rehanorm.de](mailto:info@rehanorm.de),  
[www.rehanorm.de](http://www.rehanorm.de)



# Inhaltsverzeichnis

EU- Konformitätserklärung .....	3
Inhaltsverzeichnis .....	4
Produktbeschreibung .....	6
Zweckbestimmung.....	7
Indikationen.....	8
Anwendungsbereich .....	9
Was zu beachten ist, bevor Sie Gravity Chair benutzen .....	9
Wiedereinsatz im Anschluss an die Erst-Nutzung.....	9
Grundausrüstung.....	10
Schaumstoffkern mit abwaschbarem Kunstlederbezug .....	10
Kopfstütze .....	10
Einlegepolster (Inlay) .....	10
Beckengurt .....	10
Dreieckkeil / Lagerungs- und Funktionskeil .....	10
Gurthalterungen .....	10
Sitztiefenabstandshalter.....	10
Tasche.....	10
Zubehör und Funktionen (optional) .....	11
Füllpolster .....	11
Polster zur Sitztiefenregulierung .....	11
Therapietisch .....	11
Inkontinenz-Einlage .....	11
Abduktionskeil .....	12
Beinablagepolster.....	12
Schaukel.....	13
Fahruntergestell.....	14
Weiteres optionales Zubehör / Sonderbau .....	14
Einsatzmöglichkeiten .....	15
Benutzung der Gurthalterung .....	16
Risiken.....	17
Pflege und Wartung .....	19
Reinigung .....	19
Kunstlederbezug.....	19
Inlay .....	20
Desinfektion .....	22
Instandhaltung.....	22
Produktlebensdauer .....	23

Wartung.....	23
Lagerung und Entsorgung.....	24
Gewährleistung .....	25
Gewährleistungsdauer .....	25
Einschränkungen der Gewährleistung.....	25
Formular für Gewährleistungsansprüche.....	25
Technische Daten .....	26
Dreieckkeil als Fußstütze .....	26

**Vorbemerkungen:**

Die Fachhändler werden gebeten, diese Gebrauchsanweisung dem Benutzer zu übergeben.

Wir weisen darauf hin, dass das gelieferte Produkt durch individuelle Anpassungen von dem hier beschriebenen abweichen kann.

**Hinweis zur Barrierefreiheit:**

Diese Gebrauchsanweisung ist in einer für blinde und sehbehinderte Versicherte geeigneten, barrierefreien digitalen Form verfügbar und kann auf der Webseite [www.rehanorm.de](http://www.rehanorm.de) heruntergeladen werden.



## Produktbeschreibung

Der **Gravity Chair** ist eine ergonomische Sitzhilfe, die gezielte Stütz- und Lagerungseffekte bewirkt und insbesondere eine Beckenaufrichtung sowie eine seitliche Stützung des Beckens und des Thorax ermöglicht. Er dient der stabilen Positionierung von Personen mit eingeschränkter Sitzfähigkeit und unterstützt ein physiologisch günstiges und funktionell stabiles Sitzen.

Durch seine spezielle Form und das anpassungsfähige Material bietet der **Gravity Chair** eine großflächige Körperunterstützung. Dies trägt zur Druckminderung, Schmerzreduktion und Verbesserung der Vitalfunktionen bei. Gleichzeitig stabilisiert er die Körperhaltung, um eine bessere Funktionsfähigkeit der oberen Extremitäten zu ermöglichen.

Die Sitzhilfe ist insbesondere für Personen geeignet, die aufgrund von körperlichen Einschränkungen oder neurologischen Erkrankungen nicht auf handelsüblichen Sitzmöbeln sitzen können. Sie kann dazu beitragen, Fehlhaltungen auszugleichen, einer Deformitätenbildung entgegenzuwirken und deren Fortschreiten zu verlangsamen.



## Zweckbestimmung

Der **Gravity Chair** ist ein therapeutischer Sitz zur Versorgung von Personen mit motorischen oder neurologischen Einschränkungen. Er dient der sicheren, stabilisierenden und zugleich entlastenden Positionierung im Sitzen und unterstützt die physiologisch korrekte Körperhaltung durch gezielte Aufrichtung des Beckens sowie Stabilisierung des Oberkörpers. Ziel des **Gravity Chairs** ist es, eine komfortable und funktionelle Sitzposition zu ermöglichen, die zur Erleichterung der Atmung, Verbesserung der Sauerstoffversorgung sowie zur Prävention von Druckstellen beiträgt.

Darüber hinaus fördert der **Gravity Chair** die soziale Teilhabe durch eine verbesserte Kopf- und Schulterposition, unterstützt pflegerische Maßnahmen sowie die Nahrungsaufnahme und erleichtert Transfers im häuslichen Umfeld.

Der Sitz ist in verschiedenen Größen erhältlich, um sowohl kleinen als auch größeren Kindern gerecht zu werden, und besteht aus druckentlastenden, klimaregulierenden Materialien. Seine anatomische Formgebung, ein tiefer Schwerpunkt sowie seitliche Führungselemente gewährleisten eine sichere und entspannte Sitzhaltung. Der **Gravity Chair** stellt eine sinnvolle Ergänzung oder Alternative zu aktiv korrigierenden Therapiesitzen oder Liegeschalen dar.



## Indikationen

Der **Gravity Chair** ist eine Sitzhilfe zur Unterstützung einer stabilen und funktionellen Sitzposition. Es ist vorgesehen für Personen mit krankheitsbedingten Einschränkungen der Sitzhaltung und Rumpfkontrolle. Die Anwendung erfolgt im Alltag (z. B. im häuslichen, schulischen oder betreuenden Umfeld) nach entsprechender Einweisung. Das Produkt ist indiziert bei folgenden Krankheitsbildern:

### 1. Neuromuskuläre Erkrankungen

- Zerebralparese (infantile Cerebralparese)
- Spinale Muskelatrophie
- Muskeldystrophien
- Neuromuskuläre Hypotonie unterschiedlicher Genese
- Dystone Bewegungsstörungen
- Spastische Tetraparese
- Kombinierte sensomotorische und wahrnehmungsbezogene Einschränkungen

**Versorgungsziel:** Unterstützung einer stabilen Sitzhaltung, Verbesserung der Rumpfkontrolle und Reduktion krankheitsbedingter Fehl- und Ausgleichsbewegungen.

### 2. Erkrankungen des zentralen Nervensystems

- Schädel-Hirn-Trauma
- Schlaganfall (Apoplex)
- Multiple Sklerose

- Therapieresistente Epilepsie
- Perinataler Sauerstoffmangel
- kognitive Beeinträchtigung

**Versorgungsziel:** Kompensation eingeschränkter posturaler Kontrolle und Ermöglichung sicherer, alltagsrelevanter Sitzaktivitäten.

### 3. Orthopädische Erkrankungen

- Skoliose (idiopathisch oder neuromuskulär bedingt)
- Hüftdysplasie oder Hüftluxation, insbesondere im Zusammenhang mit neuromuskulären Erkrankungen

**Versorgungsziel:** Unterstützung einer möglichst symmetrischen Sitzposition sowie lagernde Entlastung des Bewegungsapparates.

### 4. Sensorische Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen

- Sensorische Integrationsstörung
- Entwicklungsneurologische Störungen mit vestibulären Verarbeitungsstörungen
- visuelle Beeinträchtigung

**Versorgungsziel:** Förderung der Körperwahrnehmung, Regulation sensorischer Reize und Unterstützung der Sitzruhe.

### 5. Atemfunktionelle Einschränkungen (sekundär)

- Atemeinschränkungen infolge neuromuskulärer Erkrankungen
- Restriktive Ventilationsstörungen bei eingeschränkter Rumpfstabilität

**Versorgungsziel:** Optimierung der Sitzhaltung zur Unterstützung der Atemmechanik.

## Kontraindikationen

- Fehlende Rumpfstabilität ohne zusätzliche Fixierung
- Unkontrollierte Bewegungen, die eine sichere Nutzung beeinträchtigen
- Medizinische Kontraindikationen, die eine solche Sitzhaltung ausschließen

## Anwendungsbereich

Der **Gravity Chair** ist für den häuslichen Bereich sowie für Therapie- oder Pflegeeinrichtungen konzipiert und eignet sich für den Alltag sowie für therapeutische Zwecke.

## Was zu beachten ist, bevor Sie Gravity Chair benutzen

Halten Sie beim Auspacken Ihres **Gravity Chairs** das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Kunststoffverpackungen bergen die Gefahr von Erstickung.

## Wiedereinsatz im Anschluss an die Erst-Nutzung

Der **Gravity Chair** ist für den Wiedereinsatz geeignet. Vor dem Wiedereinsatz muss das Produkt gereinigt, desinfiziert und durch einen autorisierten Service für den Wiedereinsatz freigegeben werden.



## Grundausrüstung

### Schaumstoffkern mit abwaschbarem Kunstlederbezug

Die feuerhemmende und wasserabweisende Oberflächenbehandlung macht die Pflege des Bezugs einfach. Er ist leicht zu wechseln.

### Kopfstütze

Ein ergonomisch wellenförmiger Schaumstoff, ihre Größe und Form halten den Kopf stabil und schützen vor einem seitlichen Wegkippen. Die Höhe der Kopfstütze lässt sich über eine Klettverbindung individuell einstellen.

### Einlegepolster (Inlay)

Air-Mesh-Gewebe mit gesteppten Kissen im Inneren hält den Rücken trocken und sorgt für Bequemlichkeit.

### Beckengurt

Der Benutzer kann in einer Sitzposition fixiert und ein seitliches Ab- und Zurückkippen verhindert werden.

### Dreieckkeil / Lagerungs- und Funktionskeil

Mit einem Dreieckkeil lässt sich der Sitzwinkel auf die bequemste Position einstellen. Er gewährleistet eine sichere Sitzposition und als Fußstütze ermöglicht er eine angenehme Hochlagerung der Füße für eine entspannte Sitzhaltung

### Gurthalterungen

In die Gummi-Gurthalterungen an der Kante der Armlehnen können die Gurtenden eingehakt werden, um das Einsitzen in den **Gravity Chair** zu erleichtern.

### Sitztiefenabstandshalter

Ein unter dem Einlegepolster eingefügter Sitztiefenabstandshalter ermöglicht die Einstellung der Sitzhöhe. Er kann bei Bedarf entfernt werden, um die Sitzposition zu vertiefen.

### Tasche

Sie ist klettbar und bewahrt diese Gebrauchsanweisung und Ihre kleinen Gegenstände auf.

# Zubehör und Funktionen (optional)

## Füllpolster

Es dient der individuellen Anpassung der Sitzbreite durch Befestigung an der Innenwand des Sitzes.

Es hat eine Gesamtstärke von 30 mm und besteht aus drei Lagen à 10 mm Schaumstoff. Dadurch kann die Sitzbreite auf jeder Seite flexibel in 10-mm-Schritten angepasst werden.



## Polster zur Sitztiefenregulierung

Es ermöglicht eine individuelle Anpassung der Sitzhöhe und der Tiefe der Rückenlehne an den Körperbau des Nutzers.

Es wird unter dem Einlegepolster (Inlay) positioniert und unterstützt so eine ergonomisch korrekte Sitzhaltung.



## Therapietisch

Er bietet eine stabile Unterarmauflage und unterstützt die therapeutische Arbeit mit den Armen sowie den Einsatz von Therapie-spielzeug. Durch seinen tiefen Ausschnitt ermöglicht er eine körpernahe Positionierung und fördert dadurch eine stabile, ergonomische Sitzhaltung.



## Inkontinenz-Einlage

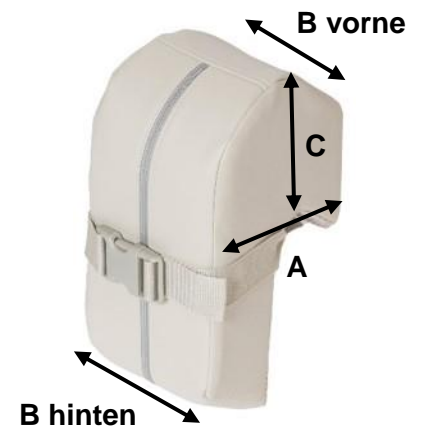
Sie besteht aus einem wasserdichten Material und schützt den Sitz zuverlässig vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Schmutz. Bei Inkontinenz bewahrt er den Schaumstoffkörper vor Verunreinigungen, trägt zur hygienischen Nutzung des Sitzes bei und erhöht die Lebensdauer des Produkts.



# Zubehör und Funktionen (optional)

## Abduktionskeil

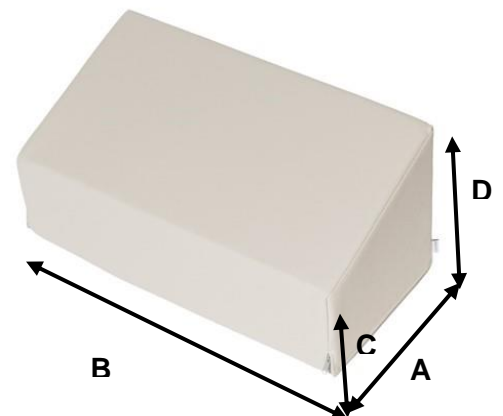
Er dient der Vermeidung einer Hüftluxation sowie dem unkontrollierten Aneinanderpressen der Knie infolge erhöhter Muskelspannung. Er ist leicht abnehmbar, so dass es den Patienten nicht beim Einsitzen und Aussteigen behindert.



Größe		S	M	L	LL	LLW
A	Länge [cm]	18	18	23	23	23
B	Breite vorne/hinten [cm]	10/12	10/12	11/13	11/13	11/13
C	Höhe [cm]	12	12	16	16	16

## Beinablagepolster

Es unterstützt das Strecken der Beine und trägt zu einer entspannteren, ergonomischen Körperhaltung bei. Zudem ermöglicht es die funktionelle Lagerung von kontrakten oder eingeschränkt beweglichen Knien.



Größe		S	M	L	LL	LLW
A	Länge [cm]	22	22	28	28	28
B	Breite [cm]	46	46	57	57	57
C	Höhe vorne [cm]	12	12	15	15	15
D	Höhe hinten [cm]	20	20	26	26	26

# Zubehör und Funktionen (optional)

## Schaukel

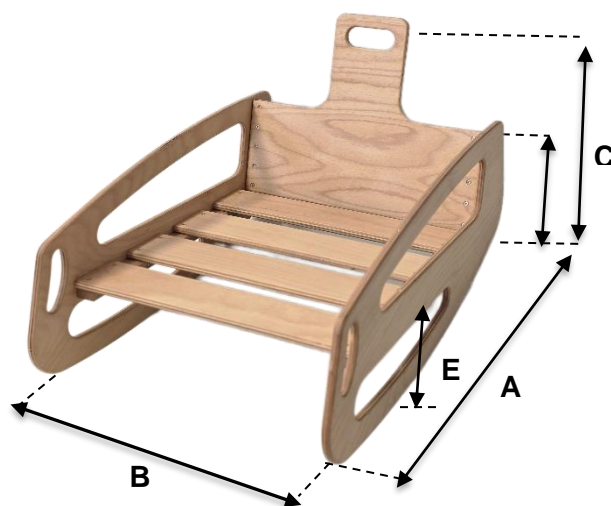
Die Schaukel ist vorgesehen für Personen mit sensorischen Verarbeitungsstörungen, insbesondere bei

- sensorischer Integrationsstörung sowie
- entwicklungsneurologischen Erkrankungen mit vestibulären Wahrnehmungsstörungen.

**Versorgungsziel:** Ziel des Einsatzes ist die Regulation des vestibulären Systems durch dosierte, passive Bewegungsreize, um die Körperwahrnehmung zu unterstützen, die Sitzruhe zu fördern und eine stabile Sitzposition im Alltag zu ermöglichen.

Die Schaukel dient nicht der Therapie, sondern der unterstützenden Hilfsmittelversorgung im Alltag.

Größe Schaukel		S	M	L	LL	LLW
A	Länge [cm]	72	78	93	100	100
B	Breite [cm]	49	52	59	64	74
C	Höhe insgesamt [cm]	50	52	57	60	60
D	Höhe Seitenteile [cm]	30	32	32	41	41
E	Sitzerhöhung [cm]	16	16	18	18	20



Optional mit Rollen (Ø 76 mm) erhältlich.

# Zubehör und Funktionen (optional)

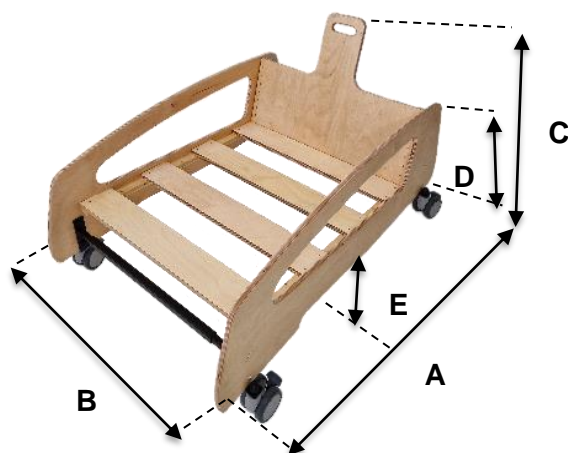
## Fahruntergestell

mit vier feststellbaren Rollen ( $\varnothing$  75 mm) und Griff für leichte Manövrierbarkeit zu Hause oder im Klassenzimmer.



Die mobile Sitzhilfe kann nicht in Verbindung mit dem Dreieckkeil verwendet werden. Der Stuhl kann umkippen und den Benutzer verletzen.

Größe Fahruntergestell		S	M	L	LL	LLW
A	Länge [cm]	69	80	91	100	100
B	Breite [cm]	57	60	68	71	81
C	Höhe insgesamt [cm]	51	53	58	61	61
D	Höhe Seitenteile [cm]	35	37	37	46	46
E	Sitzerhöhung [cm]	20				



## Weiteres optionales Zubehör / Sonderbau

4-Punkt-Beckengurt, Schulterrumpfgurt.

Im Sonderbau sind diverse individuelle Anpassungen möglich.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

# Einsatzmöglichkeiten

Der **Gravity Chair** ist ein passives therapeutisches Sitzsystem zur Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit schweren körperlichen und/oder neurologischen Einschränkungen. Er dient der stabilisierenden, druckentlastenden und funktionell ausgerichteten Sitzpositionierung bei fehlender oder eingeschränkter Rumpfstabilität. Die Sitzpositionen sind individuell verstellbar, wobei insbesondere die korrigierende Haltung des Beckens unterstützt wird. Ein integrierter Beckengurt ermöglicht eine sichere Fixierung in aufrechter Sitzposition und verhindert ein seitliches Ab- oder Zurückkippen. Durch die gewonnene Stabilität in Kopf und Rumpf kann der Benutzer aktiv am sozialen Umfeld teilnehmen, Blickkontakt aufnehmen und Kommunikationsfähigkeiten – insbesondere in aufgerichteter Sitzposition – entwickeln und anwenden. Die physiologische Aufrichtung unterstützt zudem die Atemfunktion, fördert die Wahrnehmungsentwicklung und erleichtert pflegerische Maßnahmen im häuslichen oder betreuten Alltag. Der **Gravity Chair** stellt eine sinnvolle und medizinisch notwendige Ergänzung bzw. Alternative zu korrigierenden Therapiesitzen oder Liegeschalen dar.



Starke Neigung nach hinten



Weniger starke Neigung nach hinten.  
Dreieckkeil als Fußstütze.



Starke Neigung nach vorne



Schwache Neigung nach vorne.



Positionieren Sie den **Gravity Chair** so auf dem Dreieckskeil, dass eine Fehlstellung/-haltung des Kopfes korrigiert werden kann.



Ohne Dreieckskeil



Achten Sie bei Benutzern mit Tonus- oder Reflexbewegungen besonders auf sicheren Halt. Der Stuhl muss stabil stehen, um ein Ausrutschen des Nutzers zu verhindern.

## Benutzung der Gurthalterung

- Heben Sie das Gummiband an,
- Nehmen Sie den Kunststoff-D-Ring des Beckengurtes und ziehen Sie ihn durch die elastische Gurthalterung.



- Wiederholen Sie den Vorgang mit der anderen Seite.



- Stellen Sie sicher, dass der Beckengurt vollständig geöffnet ist und auf beiden Seiten von den Gurthaltern gehalten wird. So kann sich der Benutzer in den Stuhl setzen, ohne auf dem Gurt zu sitzen.



Dies ist kein Spielzeug.

Befolgen Sie alle Anweisungen und verwenden Sie das Gerät nur wie angewiesen.

Eine unsachgemäße Verwendung kann zu schweren Verletzungen des Benutzers führen.



## Risiken

Mögliche Risiken sind bei therapeutisch richtiger Anwendung unbekannt. Das ganz aus Schaumstoff und Kunstlederbezug bestehende Sitzhilf schließt Verletzungsgefahren grundsätzlich aus. Dennoch müssen folgende Hinweise beachtet werden:



Besonders bei Benutzern mit Spasmen und ruckartigen Bewegungen muss darauf geachtet werden, dass der Benutzer nicht aus dem Gravity Chair fällt.

Bei Benutzern mit seitlicher Verformung des Körpers kann der Dreieckkeil vorsichtig von der Seite verwendet werden, um die Haltung zu korrigieren. Dies darf die Stabilität des Benutzers nicht beeinträchtigen.

Eine Benutzungsdauer von mehr als 30 Minuten in der gleichen Position kann Schmerzen verursachen. Menschen, die sich nicht selbst umsetzen können, sollten bei der Benutzung des Gravity Chairs pflegerische Hilfe in Anspruch nehmen können.



Wird neben dem Gravity Chair eine Sitzschale oder Ähnliches verwendet, empfehlen wir, einen guten Wechselrhythmus zwischen den beiden Sitz- und Positionierungsmöglichkeiten zu finden und in angemessenen Abständen regelmäßig zu wechseln.

Lassen Sie den Benutzer nicht unbeaufsichtigt im Gravity Chair sitzen. Er könnte aus dem Gleichgewicht kommen, umkippen und sich verletzen.

Unterbinden Sie Missbrauch: Der Gravity Chair ist kein Spielzeug, noch kann er zum Beispiel als Tritthocker benutzt werden. Dies könnte zu Verletzungen führen.

Heben Sie den Gravity Chair nicht an den Griffen gemeinsam mit dem Benutzer an. Die Griffen sind nicht für diese Belastung ausgelegt, können ausreißen und dadurch den Benutzer gefährden. Sie dienen ausschließlich zum Tragen des leeren Sitzes.

Stellen Sie den Gravity Chair nicht zu nah an einen Kamin oder Heizlüfter und vermeiden Sie offenes Feuer, wie Feuerzeuge oder Zigaretten. Wird der Gravity Chair extremen Temperaturen zum Beispiel in der Kälte oder bei heißem Sonnenschein oder gar in der Sauna ausgesetzt, muss sorgfältig geprüft werden, ob der Benutzer sich verletzen könnte. Dies betrifft vor allem Benutzer mit geringer oder nicht vorhandener Hautsensibilität.

Bei Inkontinenz empfiehlt es sich, eine Inkontinenzeinlage, die als Zubehör erhältlich ist, zu benutzen.

Benutzen Sie den Gravity Chair bitte nur, wenn er einen Bezug hat. Bei starker Beanspruchung ohne Bezug könnten sich die Verklebungen der Schaumstoffpolster lösen.

Kombinieren Sie den Gravity Chair nur nach ärztlichem Rat mit anderen Hilfsmitteln wie Antidekubituspolstern. Brennbares Material darf sich nicht im Gravity Chair befinden.



## Pflege und Wartung

Das Obermaterial der ergonomischen Sitzhilfe **Gravity Chair** besteht aus 100%-PU-Kunstleder (Bezug, Dreieckkeil, Kopfstütze und Tasche). Das Einlegepolster (Inlay) besteht aus 100% Polyester.

### Reinigung

#### Kunstlederbezug

##### Benötigte Utensilien

- Kunstleder Reiniger / milde Seifenlauge (max. 30°)
- Schwamm (für leichte/mittlere Verschmutzungen)
- Weiche Handbürste (für starke Verschmutzungen)
- Mikrofaser-, oder Baumwolltuch
- Klares Wasser

Sichtbare Verschmutzungen bitte umgehend entfernen.

Bei normaler Verschmutzung den Kunstlederbezug feucht (nicht nass) abwischen.



## Pflege und Wartung

Bei starker Verschmutzung:

Reinigungsmittel direkt auf die Materialoberfläche aufsprühen und ein paar Sekunden einwirken lassen. Mit dem Schwamm/der Bürste gleichmäßig und mit leichtem Druck einarbeiten.

Die nasse Oberfläche anschließend mit einem trockenen Mikrofasertuch/Baumwolltuch abwischen.

Zuletzt jegliche Rückstände des Reinigers sorgfältig mit einem sauberen, feuchten Mikrofasertuch/Baumwolltuch und reichlich klarem Wasser entfernen. Der Ablauf muss bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen eventuell wiederholt werden.

### Inlay

- Waschen Sie das Inlay nicht heißer als 40° Grad
- Wählen Sie am besten einen Schonwaschgang mit wenigen Umdrehungen
- Benutzen keinen Wäschetrockner und kein Bügeleisen.
- Benutzen Sie keinen Weichspüler und lassen Sie nicht in der chemischen Reinigung waschen

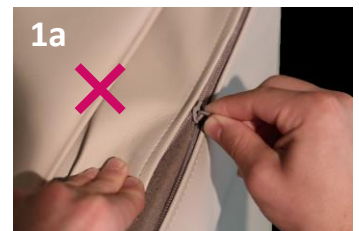
Wir empfehlen den folgenden Reinigungsablauf in stark frequentierten Bereichen einmal pro Woche durchzuführen.



## Pflege und Wartung

Achten Sie besonders darauf, wenn Sie den **Gravity Chair**-Reißverschluss schließen.

Ziehen Sie den Reißverschluss nicht mit Gewalt zu, um die Kante des inneren Schaumstoffpolsters nicht zu beschädigen, da dies im schlimmsten Fall zum Verkleben und/oder Entgleisen des Reißverschlusses führen kann (siehe Abbildung 1a).



Achten Sie beim Schließen des Reißverschlusses darauf, dass Sie den Reißverschluss sehr langsam und vorsichtig schließen, indem Sie die Kante des Schaumstoffpolsters mit den Fingern nach innen drücken, damit der Reißverschluss nicht in die Schaumstoffkante beißt. Achten Sie besonders auf die Ecken (siehe Abbildung 1b).



## Desinfektion

Verwenden Sie das Desinfektionsmittel entsprechend der Herstellerangaben auf dem Produkt.

Desinfektionsmittel, die zur Flächendesinfektion **zu empfehlen** sind z. B.:

- Descosept
- Incidin

Desinfektionsmittel, die zur Flächendesinfektion **bedingt empfohlen** werden:

- Microbac forte
- Perform

Diese Desinfektionsmittel bitte vor dem großflächigen Einsatz an einer verdeckten Stelle prüfen. Falls möglich verdünnt anwenden und nicht über einen längeren Zeitraum einwirken lassen.

Desinfektionsmittel, die zur Flächendesinfektion **nicht** zu empfehlen sind:

- Mikrozyd sensitive liquid
- Incidin liquid

Die aufgeführten Hinweise befreien den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht im Umgang mit den Materialien und Reinigungsmitteln.



Eine mangelhafte oder auch falsch durchgeführte Reinigung kann im schlimmsten Fall zu einer irreparablen Beschädigung der Oberfläche führen.

Bitte berücksichtigen Sie bei der Verwendung von handelsüblichen Reinigern stets die Dosierungsanweisung des jeweiligen Herstellers.

Verwenden Sie keinerlei Reinigungsmittel, die Öle und Fette enthalten.

Benutzen Sie keine Waschmaschine, keinen Wäschetrockner und kein Bügeleisen.

Verwenden Sie keine chemischen Bleichen oder scheuernde Reinigungsmittel.

Eingetrocknete oder über längere Zeit eingedrungene Substanzen sind nur noch begrenzt entfernbar.

Die Oberfläche von Kunstleder ist nicht beständig gegen Lösemittel, Chloride, Poliermittel, Waschpoliermittel und Aerosolsprays.

Eine zusätzliche Behandlung mit Leder/Kunstlederpflegemitteln ist nicht erforderlich.

## Instandhaltung

Um die sichere und langfristige Nutzung des Produkts zu gewährleisten, empfehlen wir eine tägliche Sichtprüfung sowie eine regelmäßige Pflege der Sitzhilfe gemäß den Wartungsvorgaben.

Bitte überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Passgenauigkeit, Funktionsfähigkeit, Mängel und Verschleiß. Bei Auffälligkeiten wenden Sie sich bitte an den ausliefernden Fachhändler.

Verwenden Sie ausschließlich Original-Zubehör und Original-Ersatzteile des Herstellers, da andernfalls die Sicherheit des Anwenders beeinträchtigt werden kann und Gewährleistungsansprüche erlöschen.

Ersatzteile können unter Angabe der Seriennummer der Sitzeinheit über den ausliefernden Fachhändler bezogen werden.



## Produktlebensdauer

Bei regelmäßiger und sachgemäßer Nutzung beträgt die Produktlebensdauer mindestens fünf Jahre. Der Kontakt mit Inkontinenzflüssigkeiten kann die Lebensdauer des Produkts deutlich verkürzen.

Das Produktionsjahr ist unter dem Bezug an der Unterseite des Sitzes angegeben. Der Kunstlederbezug des Gravity Chair ist mit einer feuerhemmenden und wasserabweisenden Oberflächenbeschichtung ausgestattet.

## Wartung

Um die Sicherheit des Anwenders dauerhaft zu gewährleisten und die gesetzliche Gewährleistung des Sitzes aufrechtzuerhalten, ist mindestens einmal jährlich eine Wartung durch den Fachhandel erforderlich. Dabei sind insbesondere Polster, Bezüge, das Gurtschloss des Beckengurtes sowie weitere belastete oder verschmutzungsanfällige Komponenten zu prüfen und bei Beschädigung auszutauschen. Alle durchgeführten Wartungen sind im beiliegenden Wartungsplan vollständig zu dokumentieren.

Durch regelmäßige und fachgerechte Wartung kann die Verwendbarkeit der Sitzhilfe über die reguläre Produktlebensdauer hinaus verlängert werden, sofern keine sicherheitsrelevanten Mängel vorliegen. Voraussetzung hierfür ist eine lückenlose Wartungshistorie, die die ordnungsgemäße Instandhaltung nachweist.

Bitte beachten Sie zusätzlich die Angaben zum Herstellungsdatum auf dem Typenschild. Die Produktkennzeichnung befindet sich unter dem Bezug an der Seite, an der der Reißverschluss geöffnet werden kann.

# Pflege und Wartung

## Wartungsvorgaben

Bitte überprüfen Sie die Sitzhilfe Gravity Chair regelmäßig auf:

- korrekte Passform und Passgenauigkeit
- Unversehrtheit der Polster und Bezüge (z. B. Risse, Verschleiß, Festigkeit bzw. Materialermüdung)
- ordnungsgemäßen Zustand der Begurtung (z. B. Verschlüsse und Nähte)
- einwandfreie Funktionsfähigkeit aller Verstellelemente (z. B. Sitz- und Rückenpolster, Kopfstütze)
- sicheren Halt der Klettverbindungen
- gute Lesbarkeit des Typenschilds

**Tipp:** Wenden Sie sich bei festgestellten Mängeln umgehend an Ihren Fachhändler.

## Wartungsplan

Wartungsvorgaben des Herstellers wurden durchgeführt:

Datum	Fachhandel	Name	Unterschrift



**Hinweis:** Festgestellte Mängel oder Beschädigungen müssen vor der weiteren Verwendung durch den Fachhandel oder den Hersteller behoben werden.

## Lagerung und Entsorgung

Das Produkt muss bei Raumtemperatur, trocken und vor Lichteinstrahlung geschützt gelagert werden.



Die ergonomische Sitzhilfe kann über den Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden.

# Gewährleistung

## Gewährleistungsdauer

Die Gewährleistung für dieses Produkt beträgt **24 Monate ab dem Kauf**. Bitte bewahren Sie die Verkaufsunterlagen mit Datum auf.

Um Ihre Gewährleistungsansprüche geltend zu machen, setzen Sie sich mit ihrem Fachhändler in Verbindung, der alle weiteren notwendigen Maßnahmen für Sie einleiten wird.

## Einschränkungen der Gewährleistung

Diese Gewährleistung beinhaltet nicht Schäden, die durch Nachlässigkeit, fehlerhaftem und unsachgemäßem Gebrauch oder durch Nutzung nicht originaler Teile entstanden sind oder durch falsche Behandlung, weil diese Gebrauchsanweisung nicht beachtet worden ist.

Ein Gewährleistungsanspruch entfällt auch dann, wenn das Produkt nach der Erstverwendung erneut eingesetzt wurde, wenn im Formular für die Gewährleistung der Name und der Stempel des Fachhändlers von dem Sie den **Gravity Chair** erhalten haben, nicht vorhanden ist oder falls Sie das Formular für die Gewährleistung nicht vorlegen können.



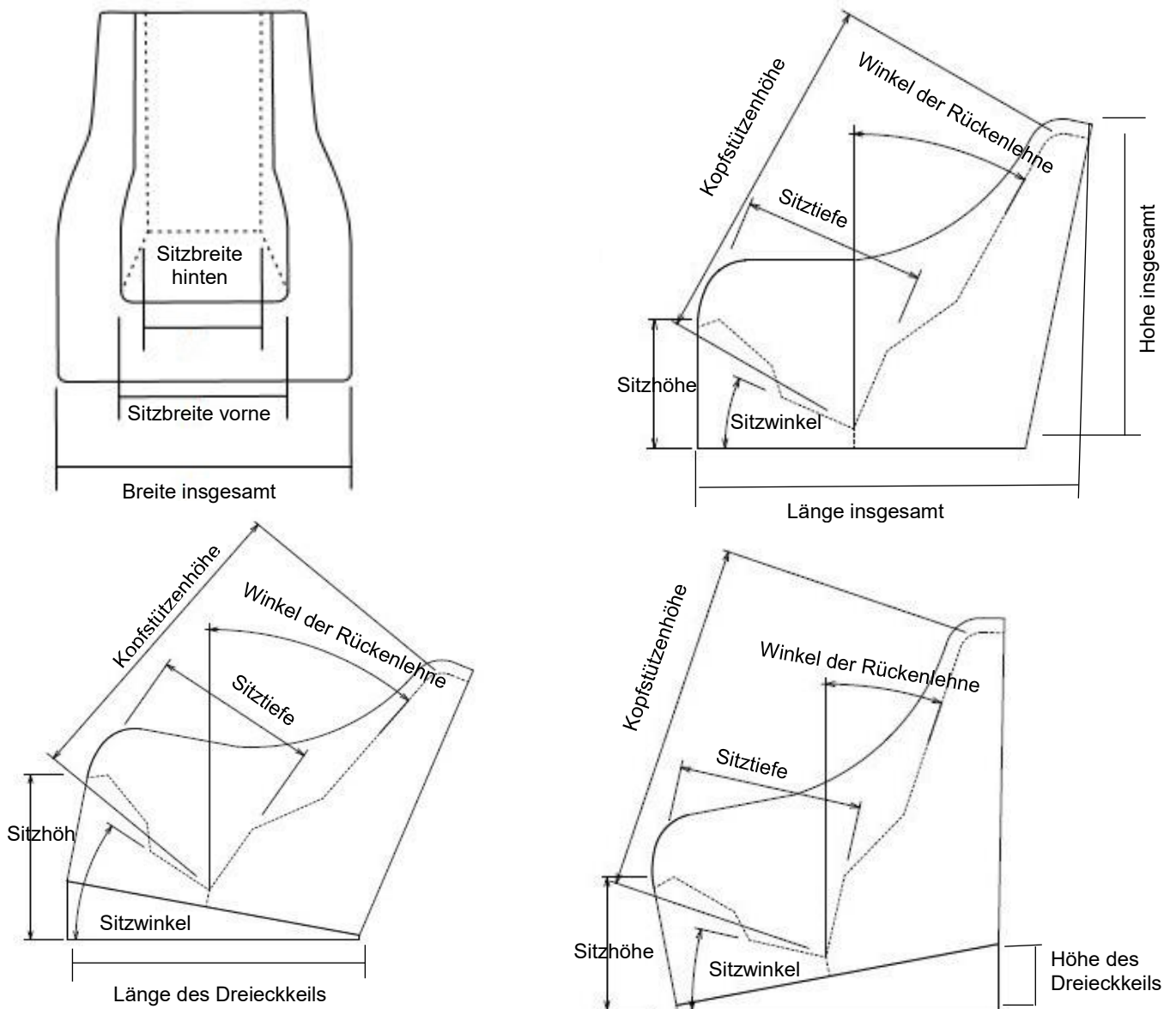
Der Gewährleistungsschein wird nicht ersetzt.  
Bewahren Sie ihn deshalb gut auf.

## Formular für Gewährleistungsansprüche

Produkt Modell Nummer:	<b>Gravity Chair</b>
Name, Vorname:	
Straße und Hausnummer:	
Stadt:	
PLZ:	
Telefonnummer:	
E-Mail-Adresse:	
Kaufdatum:	
Fachhändler:	

Wenn ein Problem während der Gewährleistungsfrist auftritt, setzen Sie sich bitte mit dem Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, in Verbindung. Sie müssen ihm den Gewährleistungsschein vorlegen.

# Technische Daten



## Dreieckkeil als Fußstütze

Die nutzbare Fußstützfläche variiert je nach Größe und beträgt 46–71 cm in der Breite und 47–74 cm in der Tiefe. Dadurch ist eine individuelle Anpassung an Fußstellung, Sitzhöhe und Nutzerbedürfnisse möglich.

## Maximale nutzbare Fußstützfläche

Größe	S	M	L	LL	LLW
Nutzbare Breite [cm]	46	49	57	60	71
Nutzbare Tiefe [cm]	47	57	67	74	74



# Technische Daten

Die Benutzermaße bestimmen die Größe des **Gravity Chair**. Eine stärkere Unterstützung erreicht man dadurch, dass man von etwas geringeren Maßen, als den Benutzermaßen ausgeht. Im Zweifelsfall sollte eine Anprobe gemacht werden.

Größe	S	M	L	LL	LLW
<b>Körpergröße [cm]</b>	90 ~ 110	110-130	130-150	150-170	
Länge insgesamt [cm]	60	71	82	91	
Breite insgesamt [cm]	46	49	57	60	71
Höhe insgesamt [cm]	55	61	67	72	
Höhe Armlehne [cm]	29	35	39	43	
Rückenhöhe/Kopfstützenhöhe [cm]	60	69	74	81	
- Breite der Kopfstütze [cm]	22		28	29	
- Höhe der Kopfstütze [cm]	17	18	24		
Sitzhöhe [cm]	20 ~ 32	23 ~ 37	26 ~ 42	29 ~ 48	
Sitztiefe [cm]	22 ~ 24	28 ~ 30	36 ~ 38	41 ~ 43	
Sitzbreite vorne [cm]	22 ~ 28	24 ~ 30	31 ~ 37	33 ~ 39	44 ~ 50
Sitzbreite hinten [cm]	21	23	27	30	41
Sitzwinkel [cm]	21° ~ 43°	18° ~ 40°	12° ~ 34°	11° ~ 33°	
Neigungswinkel der Rückenlehne [cm]	19° ~ 41°		18° ~ 40°	20° ~ 42°	
Länge des Dreieckkeils [cm]	47	57	67	74	
Höhe des Dreieckkeils [cm]	10	12	14	17	
<b>Gewicht Sitz [kg]</b>	ca. 4,3	ca. 5,8	ca. 7,9	ca. 9,8	ca. 11,2
<b>Maximale Benutzergewicht</b>	30 kg	50 kg	70 kg	100 kg	120 kg

\*Die angegebene Sitzhöhe bezieht sich auf die Nutzung ohne und mit einem Dreieckkeil. Bei Verwendung der Schaukel ist eine Erhöhung der Sitzhöhe je nach Größe um **16 bis 20** cm zu berücksichtigen. Bei Verwendung des Fahruntergestells ist eine Erhöhung der Sitzhöhe um **20** cm zu berücksichtigen.



Ausgabe 01/2026