

QS 5x

OPTIONEN UND ZUBEHÖR KATALOG



Alle in diesem Katalog angegebenen Gewichte dienen nur als Referenz. Sie werden anhand der Maße Sitzbreite (SW) 400 mm/Sitztiefe (SD) 420mm berechnet. Bitte beachten Sie, dass das tatsächliche Gewicht in der Praxis aufgrund von Fertigungstoleranzen und SW/SD-Abmessungen vom theoretischen Gewicht abweichen kann. Die hierin enthaltenen Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und werden in gutem Glauben gemacht. Gewichtsabweichungen sind jedoch kein Grund für eine Rückerstattung.

Sitzbespannung

Sitzbespannung, Nylon, 1 Utensilientasche

Item Code: QSC020014

Standard-Nylonbespannung mit Utensilientasche – nützlich für die Aufbewahrung von persönlichen Gegenständen und Kompaktwerkzeugen.

350g



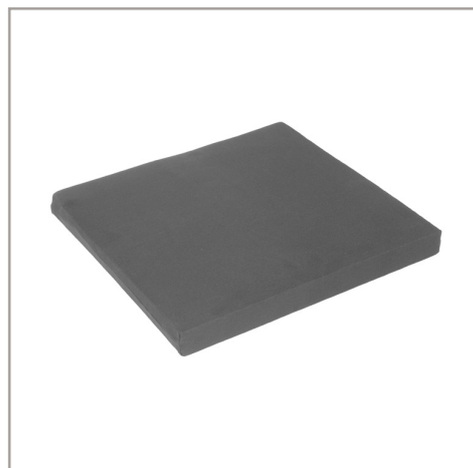
Sitzkissen, Bezug mit Reißverschluss, schwarz

Verbundschaum (mittelweich), Bezug mit Reißverschluss, schwarz, 30 mm

Item Code: QSC020101

Verbundschaumkissen, in einer Höhe von 30 mm (020101) und 50 mm (020102) erhältlich.

625g



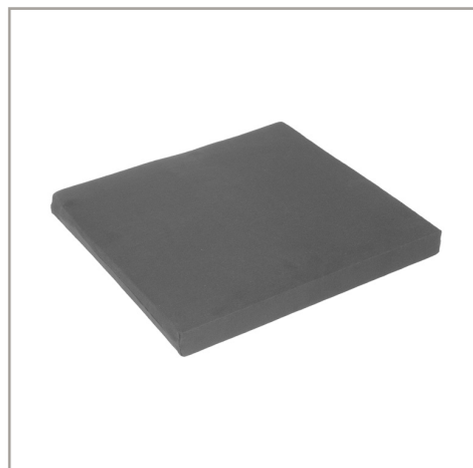
Sitzkissen, Bezug mit Reißverschluss, schwarz

Verbundschaum (mittelweich), Bezug mit Reißverschluss, schwarz, 50 mm

Item Code: QSC020102

Verbundschaumkissen, in einer Höhe von 30 mm (020101) und 50 mm (020102) erhältlich.

870g



Sitzkissen, Bezug mit Reißverschluss, schwarz

Latex (sehr weich), Bezug mit Reißverschluss, schwarz, 50 mm

Item Code: QSC020103

Latexkissen, in einer Höhe von 50 mm erhältlich.

900g



JAY Kissen

JAY Basic

Item Code: JAY020002

Leicht anatomisch geformtes Kaltschaumkissen, geschwungene Schaumstoffunterlage zur Verwendung mit Sitzbespannung.

549,5g



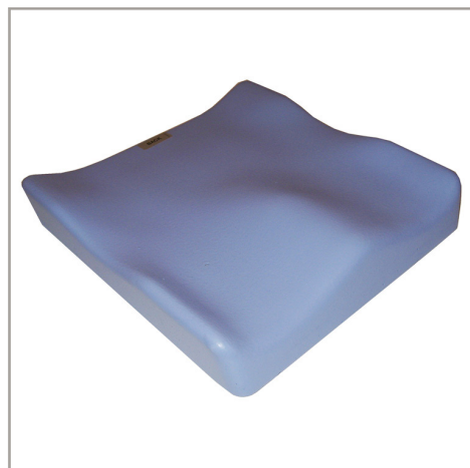
JAY Kissen

JAY Soft Combi P

Item Code: JAY020003

Anatomisch geformte Positionierungskissen mit medialer/lateraler Oberschenkelunterstützung, mit inkontinenzbeständiger Beschichtung, einfach zu reinigen.

640,5g



JAY Kissen

JAY Easy Visco C

Item Code: JAY020001

Anatomisch geformte Positionierungskissen mit medialer/lateraler Oberschenkelunterstützung, viskoelastischem Schaumstoff in der Sitzmulde zum Eintauchen der Sitzbeinhöcker, mit geschwungener oder flacher Unterlage erhältlich.

985,5g



JAY Kissen

JAY Easy Fluid

Item Code: JAY020007

Anatomisch geformte Positionierungskissen mit medialer/lateraler Oberschenkelunterstützung, mit geschwungener oder flacher Unterlage erhältlich, JAY Flow Fluid Tripad.

1750g



JAY Kissen

JAY Lite

Item Code: JAY020004

Perforierte, anatomisch geformte Schaumstoffunterlage, extrem leicht und atmungsaktiv, mit Ausschnitten für die Sitzbeinhöcker und abgerundetem Schaumstoff im Beckenbelastungsbereich

735g



Sitzzubehör

Beckengurt mit Gurtschloss, Metall

Item Code: QSC090018

Beckenhaltegurt, der das Verrutschen im und Herausfallen aus dem Rollstuhl verhindern kann

250g

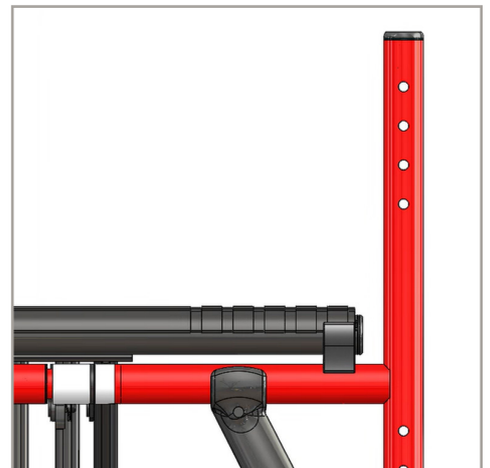


Rücken, fest (90°)

Item Code: QSC030010

Die stabilste Rückenoption aufgrund weniger beweglicher Teile Diese Option sollte nur dann gewählt werden, wenn der Benutzer gut eingerichtet ist und ein Wechsel der Bespannung unwahrscheinlich ist. Diese Option verfügt nicht über eine Winkeleinstellung zur Feinabstimmung oder für wechselnde Anforderungen. Die Rückenrohre stehen senkrecht zur Sitzfläche.

0g



Lumbalknick 5° (nach vorne)

Item Code: QSC030111

Krümmung in der Rückenlehne des Rollstuhls zur Unterstützung der Wirbelsäulenkrümmung beim Sitzen, um die aufrechte Haltung und die funktionelle Reichweite und die Rollstuhlantriebsfähigkeit zu verbessern.

0g



Lumbalknick 5° (nach hinten)

Item Code: QSC030110

Krümmung in der Rückenlehne des Rollstuhls zur Unterstützung der Wirbelsäulenkrümmung beim Sitzen, um die aufrechte Haltung und die funktionelle Reichweite und die Rollstuhlantriebsfähigkeit zu verbessern.

0g



Rücken, abklappbar (nach vorne)

Item Code: QSC030031

Rücken, die nach vorne abgeklappt werden können, verringern die Höhe Ihres Rollstuhls, damit er in ein normales Auto passt, und sie verringern das Packmaß für das Verstauen. (Gewicht für Paar)

560g



Rücken, winkeleinstellbar

Item Code: QSC030012

Der Rückenwinkel ist nach vorne und hinten verstellbar (der Bereich hängt vom Rollstuhl ab (siehe Bestellformular)), so dass der Nutzer etwas nach vorne gedrückt werden kann, wenn ein tiefer Rücken verwendet wird, oder der Rücken für Personen mit eingeschränkter Hüftbeweglichkeit geöffnet werden kann. (Gewicht für Paar)

650g



Schiebegriffe Schiebegriffe, medium

Item Code: QSC030201

Standard-Schiebegriffe ermöglichen eine optimale Kontrolle, wenn eine Begleitperson den Rollstuhl schiebt, und halten die Gesamtlänge des Stuhls dennoch kompakt. (Gewicht für Paar)

450g



Schiebegriffe

Schiebegriffe, lang

Item Code: QSC030231

Standard-Schiebegriffe ermöglichen eine optimale Kontrolle, wenn eine Begleitperson den Rollstuhl schiebt, und halten die Gesamtlänge des Stuhls dennoch kompakt. (Gewicht für Paar)

530g



Schiebegriffe

Schiebegriffe abklappbar

Item Code: QSC030203

Die abklappbaren Schiebegriffe können durch Drücken des Knopfes an der Innenseite betätigt werden. Sie sind zwar weniger griffig als die Standard-Schiebegriffe, doch sie sind leicht und haben ein diskretes Profil, d. h. sie verschwinden im abgeklappten Zustand fast ganz. (Gewicht für Paar)

450g



Schiebegriffe

Schiebegriffe höhenverstellbar

Item Code: QSC030204

Höhenverstellbare Schiebegriffe ermöglichen die Einstellung einer komfortable Höhe, die unabhängig von der Höhe des Rückens eingestellt werden kann. Sie können ganz nach unten gestellt werden, wenn sie nicht in gebrauch werden, oder ganz abgenommen werden, wenn sie nicht mehr benötigt werden. (Gewicht für Paar)

920g



Schiebegriffe

Schiebegriffe, höhenverstellbar für Jay-Rücken

Item Code: QSC030205

Höhenverstellbare Schiebegriffe für den JAY-Rücken. Verwenden Sie diese Griffe, wenn der Rollstuhl über einen JAY-Rücken verfügt. Diese Schiebegriffe können mit einer niedrigen Rückenhöhe oder einem kurzen Rücken verwendet werden, um die gewünschte Schiebegriffhöhe für Pflegepersonen zu erreichen, ohne die Bewegungsfreiheit des Nutzers zu beeinträchtigen. (Gewicht für Paar)

930g



Rückenbespannung

EXO-Rückenbespannung, Kunstfaser, gepolstert, anpassbar, mit Zubehörtasche, schwarz

Item Code: QSC030316

Die EXO-Rückenbespannung ist komfortabel und atmungsaktiv. Durch die gerippten Wölbungen kann die Luft zirkulieren und das komprimierte EVA-Gewebe sorgt dafür, dass sie leicht und komfortabel ist.

645g



Rückenbespannung

EXO PRO Rückenbespannung, Kunstfaser, gepolstert, anpassbar, atmungsaktiv, Abstandsgewebe, mit Zubehörtasche, schwarz

Item Code: QSC030317

Der EXO PRO kombiniert die Merkmale der EXO-Bespannung mit zusätzlicher 3DX-Abstandsgewirke-Technologie, die noch mehr Komfort und extreme Atmungsaktivität bietet.

645g



Rückenzubehör

Stabilisierungsstange, automatisch faltend

Item Code: QSC030402

Die Stabilisierungsstange bietet zusätzliche Steifigkeit bei breitere Rollstühle mit eine Rückenbespannung anstatt eines festen Rückens. Wird automatisch gefaltet, wenn der Rollstuhl gefaltet wird

260g



Rückenzubehör

Kopfstütze, hohe Ausführung, tiefen- und winkelverstellbar, 230 x 110 mm

Item Code: QSC030410

Eine Kopfstütze bietet Personen mit eingeschränkter Kopf- und Nackenkontrolle Halt und mehr Stabilität für Kopf und Nacken. In hoher (030410) und mittelhoher (030411) Ausführung erhältlich.

1390g



Rückenzubehör

Kopfstütze, mittelhohe Ausführung, tiefen- und winkelverstellbar, 200 x 110 mm

Item Code: QSC030411

Eine Kopfstütze bietet Personen mit eingeschränkter Kopf- und Nackenkontrolle Halt und mehr Stabilität für Kopf und Nacken. In hoher (030410) und mittelhoher (030411) Ausführung erhältlich.

1350g



JAY J3-Rücken – Flache Kontur

Rückenhöhe: Mittlerer Rücken – Medium 340 mm

Item Code: JAY030010

In der Abbildung wird die Option JAY030019 (460 mm) gezeigt.

1670g



JAY J3-Rücken – Flache Kontur

Rückenhöhe: Mittlerer Rücken – Hoch 380 mm

Item Code: JAY030033

In der Abbildung wird die Option JAY030019 (460 mm) gezeigt.

1830g



JAY J3-Rücken – Flache Kontur

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Kurz 420 mm

Item Code: JAY030012

In der Abbildung wird die Option JAY030019 (460 mm) gezeigt.

2400g



JAY J3-Rücken – Flache Kontur

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Medium 460 mm

Item Code: JAY030019

In der Abbildung wird die Option JAY030019 (460 mm) gezeigt.

2520g



JAY J3-Rücken – Flache Kontur

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Hoch 500 mm

Item Code: JAY030025

In der Abbildung wird die Option JAY030019 (460 mm) gezeigt.

2620g



JAY J3-Rücken – Flache Kontur

Rückenhöhe: Schulterhöhe - kurz 530 mm

Item Code: JAY030015

In der Abbildung wird die Option JAY030019 (460 mm) gezeigt.

2650g



JAY J3-Rücken – Flache Kontur

Rückenhöhe: Schulterhöhe - mittel 570 mm

Item Code: JAY030022

In der Abbildung wird die Option JAY030019 (460 mm) gezeigt.

2760g



JAY J3-Rücken – Flache Kontur

Rückenhöhe: Schulterhöhe - hoch 610 mm

Item Code: JAY030028

In der Abbildung wird die Option JAY030019 (460 mm) gezeigt.

2870g



JAY J3-Rücken – Mittlere Kontur

Rückenhöhe: Mittlerer Rücken – Medium 340 mm

Item Code: JAY030011

In der Abbildung wird die Option JAY030026 (500 mm) gezeigt.

2240g



JAY J3-Rücken – Mittlere Kontur

Rückenhöhe: Mittlerer Rücken – Hoch 380 mm

Item Code: JAY030018

In der Abbildung wird die Option JAY030026 (500 mm) gezeigt.

2340g



JAY J3-Rücken – Mittlere Kontur

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Kurz 420 mm

Item Code: JAY030013

In der Abbildung wird die Option JAY030026 (500 mm) gezeigt.

2460g



JAY J3-Rücken – Mittlere Kontur

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Medium 460 mm

Item Code: JAY030020

In der Abbildung wird die Option JAY030026 (500 mm) gezeigt.

2640g



JAY J3-Rücken – Mittlere Kontur

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Hoch 500 mm

Item Code: JAY030026

In der Abbildung wird die Option JAY030026 (500 mm) gezeigt.

2680g



JAY J3-Rücken – Mittlere Kontur

Rückenhöhe: Schulterhöhe - kurz 530 mm

Item Code: JAY030016

In der Abbildung wird die Option JAY030026 (500 mm) gezeigt.

3420g



JAY J3-Rücken – Mittlere Kontur

Rückenhöhe: Schulterhöhe - mittel 570 mm

Item Code: JAY030023

In der Abbildung wird die Option JAY030026 (500 mm) gezeigt.

3560g



JAY J3-Rücken – Mittlere Kontur**Rückenhöhe: Schulterhöhe - hoch 610 mm**

Item Code: JAY030029

In der Abbildung wird die Option JAY030026 (500 mm) gezeigt.

3710g

**JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur
(Konturtiefe 150 mm)****Rückenhöhe: Mittlerer Rücken – Medium 340 mm**

Item Code: JAY030044

In der Abbildung wird die Option JAY030042 (460 mm) gezeigt.

1650g

**JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur
(Konturtiefe 150 mm)****Rückenhöhe: Mittlerer Rücken – Hoch 380 mm**

Item Code: JAY030041

In der Abbildung wird die Option JAY030042 (460 mm) gezeigt.

1720g

**JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur
(Konturtiefe 150 mm)****Rückenhöhe: Hoher Rücken – Kurz 420 mm**

Item Code: JAY030045

In der Abbildung wird die Option JAY030042 (460 mm) gezeigt.

3120g



JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur (Konturtiefe 150 mm)

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Medium 460 mm

Item Code: JAY030042

In der Abbildung wird die Option JAY030042 (460 mm) gezeigt.

3250g



JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur (Konturtiefe 150 mm)

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Hoch 500 mm

Item Code: JAY030046

In der Abbildung wird die Option JAY030042 (460 mm) gezeigt.

3380g



JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur (Konturtiefe 150 mm)

Rückenhöhe: Schulterhöhe - kurz 530 mm

Item Code: JAY030043

In der Abbildung wird die Option JAY030042 (460 mm) gezeigt.

3760g



JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur (Konturtiefe 150 mm)

Rückenhöhe: Schulterhöhe - mittel 570 mm

Item Code: JAY030047

In der Abbildung wird die Option JAY030042 (460 mm) gezeigt.

3920g



JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur (Konturtiefe 150 mm)

Rückenhöhe: Schulterhöhe - hoch 610 mm

Item Code: JAY030048

In der Abbildung wird die Option JAY030042 (460 mm) gezeigt.

4080g



JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur (extra tief, Konturtiefe 180 mm)

Rückenhöhe: Mittlerer Rücken – Hoch 380 mm

Item Code: JAY030049

In der Abbildung wird die Option JAY030050 (460 mm) gezeigt.

2820g



JAY J3-Rücken – Mitteltiefe Kontur (extra tief, Konturtiefe 180 mm)

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Medium 570 mm

Item Code: JAY030050

In der Abbildung wird die Option JAY030050 (460 mm) gezeigt.

3970g



JAY J3-Rücken – Tiefe Kontur

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Kurz 420 mm

Item Code: JAY030014

In der Abbildung wird die Option JAY030021 (460 mm) gezeigt.

2880g



JAY J3-Rücken – Tiefe Kontur

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Medium 460 mm

Item Code: JAY030021

In der Abbildung wird die Option JAY030021 (460 mm) gezeigt.

3050g



JAY J3-Rücken – Tiefe Kontur

Rückenhöhe: Hoher Rücken – Hoch 500 mm

Item Code: JAY030027

In der Abbildung wird die Option JAY030021 (460 mm) gezeigt.

3140g



JAY J3-Rücken – Tiefe Kontur

Rückenhöhe: Schulterhöhe - kurz 530 mm

Item Code: JAY030017

In der Abbildung wird die Option JAY030021 (460 mm) gezeigt.

3700g



JAY J3-Rücken – Tiefe Kontur

Rückenhöhe: Schulterhöhe - mittel 570 mm

Item Code: JAY030024

In der Abbildung wird die Option JAY030021 (460 mm) gezeigt.

3860g



JAY J3-Rücken – Tiefe Kontur

Rückenhöhe: Schulterhöhe - hoch 610 mm

Item Code: JAY030030

In der Abbildung wird die Option JAY030021 (460 mm) gezeigt.

4020g



Whitmyer-Kopfstütze

Item Code: WHT030415

Cobra Xtra, abklappbare Halterung (nach hinten) – elegantes, geschwungenes und modulares Design mit hervorragenden Positionierungsmöglichkeiten, von der Frühförderung bis zum Erwachsenen und Flip-Back-Funktion. Plush-Polster – stützt den Rücken mit einem hohen Maß an Komfort und Sicherheit Diese Kopfstütze eignet sich besonders für die Sitzneigungs- oder Rückenwinkelverstellung.

1534g



Whitmyer-Kopfstütze

Item Code: WHT030416

Axys-Halterung – robust, kompakt, Universalgröße mit einfacher Verstellung nach vorne/hinten. Plush-Polster – stützt den Rücken mit einem hohen Maß an Komfort und Sicherheit Diese Kopfstütze eignet sich besonders für die Sitzneigungs- oder Rückenwinkelverstellung, kann zusätzliche seitliche und vordere Stützen aufnehmen und ist einfach verstellbar, um sie an sich ändernde Bedürfnisse des Patienten anzupassen.

1522,5g



ArMLEhne

Seitenteil mit Zentralstütze, Armpolster (330 mm), höhen- und tiefenverstellbar mit Werkzeug, abnehmbar

Item Code: QSC040052

Unsere leichteste ArMLEhne bietet dank des integrierten Kleiderschutzes die beste Unterstützung mit integriertem Seitenschutz. Sie ist verstellbar und kann nach vorne/hinten verschoben werden und ist auch höhenverstellbar. (Gewicht für Paar)

1840g



Deskseitenteil mit langem und kurzem Armpolster

Hemiplegie-Armpolster XL (Länge: 540 mm, Breite: 135 mm)

Item Code: QSC040144, QSC040145

Breite, gepolsterte Armlehne bietet besonderen Halt. In 2 verschiedenen Größen erhältlich, kann rechts (040144) oder links (040145) montiert werden.

1175g



Deskseitenteil mit langem und kurzem Armpolster

Hemiplegie-Armpolster (Länge: 460 mm, Breite: 105 mm)

Item Code: QSC040146, QSC040147

Breite, gepolsterte Armlehne bietet besonderen Halt. In 2 verschiedenen Größen erhältlich, kann rechts (040146) oder links (040147) montiert werden.

1440g



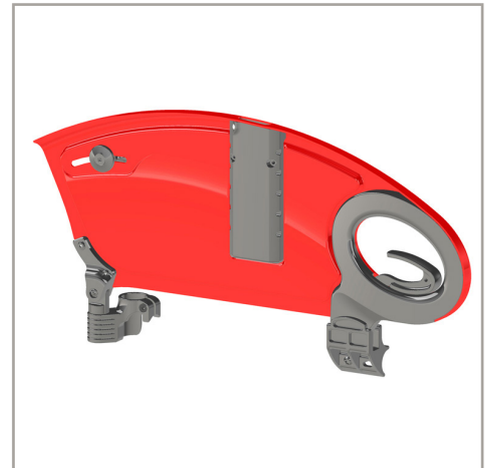
Deskseitenteil mit langem und kurzem Armpolster

Deskseitenteil, hochschwenkbar, abnehmbar

Item Code: QSC040005

Diese Armlehne bietet Unterstützung für die Arme mit einem integrierten Kleiderschutz und kann hochgeschwenkt werden, um den Transfer in den Rollstuhl zu ermöglichen. (Gewicht für Paar)

1730g



Deskseitenteil mit langem und kurzem Armpolster

Deskseitenteil, Armpolster (250 mm), fest, hochschwenkbar, abnehmbar

Item Code: QSC040001

Diese Armlehne bietet Unterstützung für die Arme mit einem integrierten Kleiderschutz und Armpolster mit einer Länge von 250 mm. Die Höhe dieses Armpolsters kann nicht verstellt werden. (Gewicht für Paar)

600g



Deskseitenteil mit langem und kurzem Armpolster

Deskseitenteil, Armpolster (310 mm), fest, hochschwenkbar, abnehmbar

Item Code: QSC040003

Diese Armlehne bietet Unterstützung für die Arme mit einem integrierten Kleiderschutz und Armpolster mit einer Länge von 310 mm. Die Höhe dieses Armpolsters kann nicht verstellt werden. (Gewicht für Paar)

750g



Deskseitenteil mit langem und kurzem Armpolster

Deskseitenteil, Armpolster (250 mm), höhenverstellbar, hochschwenkbar, abnehmbar

Item Code: QSC040002

Diese Armlehne bietet Unterstützung für die Arme mit einem integrierten Kleiderschutz und Armpolster mit einer Länge von 250 mm. Die Höhe dieses Armpolsters kann verstellt werden. (Gewicht für Paar)

700g



Deskseitenteil, Armpolster (310 mm), höhenverstellbar, hochschwenkbar, abnehmbar

Item Code: QSC040004

Diese Armlehne bietet Unterstützung für die Arme mit einem integrierten Kleiderschutz und Armpolster mit einer Länge von 250 mm. Die Höhe dieses Armpolsters kann verstellt werden. (Gewicht für Paar)

850g



Armlehnenrohr, Alu, schwenkbar (seitlich), gepolstert, abnehmbar

Item Code: QSC040117

Armlehne (Seitenteile aus Kunststoff können separat bestellt werden). Dieser Typ kann für seitliche Transfers und ein niedrigeres Transportgewicht abgenommen werden. (Gewicht für Paar)

1080g



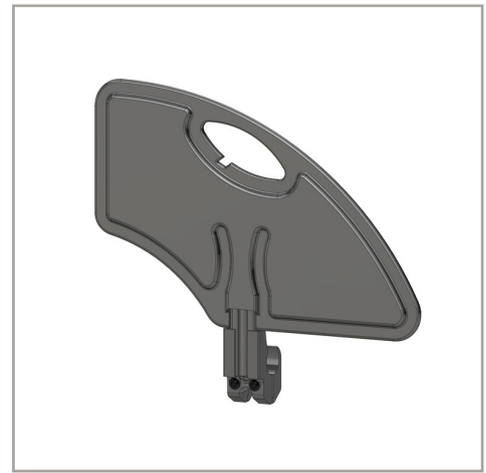
Seitenteile

Seitenteil, Kunststoff, abnehmbar, 210 mm hoch (310 mm lang), schwarz

Item Code: QSC040107

Seitenteile aus Kunststoff schützen gegen Schmutz und Feuchtigkeit und sorgen dafür, dass das Kissen nicht verrutscht. Dieser Typ kann für seitliche Transfers und ein niedrigeres Transportgewicht abgenommen werden. (Gewicht für Paar)

860g



Seitenteile

Seitenteil, Aluminium, Kälteschutz (in Rahmenfarbe)

Item Code: QSC040102

Seitenteile aus Aluminium schützen gegen Schmutz und Feuchtigkeit und sorgen dafür, dass das Kissen nicht verrutscht. Die Innenseite weist eine schmale Schaumstofflage zur Polsterung und als Kälteschutz auf. Sie können nicht abgenommen werden. (Gewicht für Paar)

750g



Seitenteile

Seitenteil, Aluminium, Kälteschutz, Kleiderschutz (in Rahmenfarbe)

Item Code: QSC040103

Seitenteile aus Aluminium mit Kleiderschutz bieten den besten Schutz gegen Schmutz und Feuchtigkeit und sorgen dafür, dass das Kissen nicht verrutscht. Die Innenseite weist eine schmale Schaumstofflage zur Polsterung und als Kälteschutz auf. Sie können nicht abgenommen werden. (Gewicht für Paar)

880g



Seitenteile

Seitenteil, Carbon, Kleiderschutz, Kälteschutz, schwarz

Item Code: QSC040104

Ultraleichte und stabile Seitenteile aus Carbon schützen gegen Schmutz und Feuchtigkeit und sorgen dafür, dass das Kissen nicht verrutscht. Die Innenseite weist eine schmale Schaumstofflage zur Polsterung und als Kälteschutz auf. Sie können nicht abgenommen werden. (Gewicht für Paar)

480g



Therapietisch – aufscheidbar

Therapietisch, aufschiebbar, SB 380–480 mm

Item Code: QSC090011

Der Therapietisch wird am Rollstuhl befestigt und bietet einen festen Tisch zum Essen, Arbeiten, Lesen und für andere Aktivitäten. Stecksystem.

2320g



Therapietisch – aufscheidbar

Therapietisch, halbseitig, abschwenkbar

Item Code: QSC090046

Der halbseitige Therapietisch bietet eine große Oberfläche zur Abstützung der oberen Gliedmaßen, insbesondere bei einer Schwäche der oberen Gliedmaßen. Er kann auch zum Lesen und für andere Aktivitäten verwendet werden, wird aber nicht zum Essen oder Trinken empfohlen. Er verfügt über einen integrierten Schwenkmechanismus, um den Transfer zu erleichtern.

2660g



Abschwenkbarer Therapietisch

Therapietisch, abschwenkbar (zur Seite), SB 340–600 mm

Item Code: QSC090012, QSC090013

Der Therapietisch wird am Rollstuhl befestigt und bietet einen festen Tisch zum Essen, Arbeiten, Lesen und für andere Aktivitäten. Abschwenkmechanismus für einfachen Transfer. Zur Montage auf der linken (090012) oder rechten Seite (090013) erhältlich.

4340g



Rahmen FF 75° (integrierte Fußraste) (EU: 105°)

Item Code: QSC010010

Bei der Auswahl des Rahmenwinkels ist die Position der unteren Gliedmaßen ausschlaggebend. Dies hängt vom Winkel der Beinstütze (z. B. Fußbretthalter oder Rahmenwinkel) ab, um die Ober- und Unterschenkel im gewünschten Winkel zu stützen. Der Rahmenwinkel wirkt sich auf die Länge, den Wenderadius und das Anfahren von Objekten aus. (Gewicht im Gewicht der Grundausführung des Rollstuhls enthalten).

0g



Rahmen FF 85° (integrierte Fußraste) (EU: 95°)

Item Code: QSC010011

Bei der Auswahl des Rahmenwinkels ist die Position der unteren Gliedmaßen ausschlaggebend. Dies hängt vom Winkel der Beinstütze (z. B. Fußbretthalter oder Rahmenwinkel) ab, um die Ober- und Unterschenkel im gewünschten Winkel zu stützen. Der Rahmenwinkel wirkt sich auf die Länge, den Wenderadius und das Anfahren von Objekten aus. (Gewicht im Gewicht der Grundausführung des Rollstuhls enthalten).

0g



Rahmen FF 95° (integrierte Fußraste), gekröpft (20 mm auf jeder Seite), aktiv (EU 95°)

Item Code: QSC010016

Bei der Auswahl des Rahmenwinkels ist die Position der unteren Gliedmaßen ausschlaggebend. Dies hängt vom Winkel der Beinstütze (z. B. Fußbretthalter oder Rahmenwinkel) ab, um die Ober- und Unterschenkel im gewünschten Winkel zu stützen. Der Rahmenwinkel wirkt sich auf die Länge, den Wenderadius und das Anfahren von Objekten aus.

0g

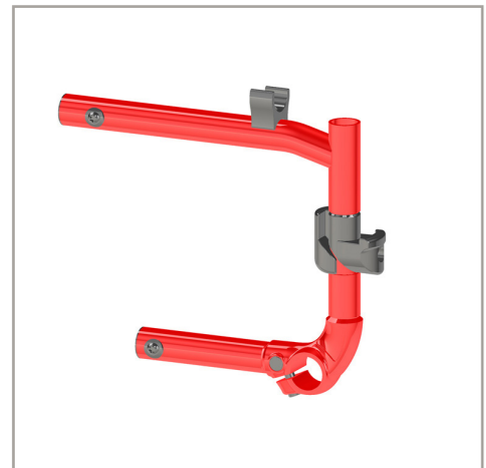


Rahmen SA (abnehmbarer Fußraste)

Item Code: QSC010015

Wegschwenkbare Fußrasten erleichtern den Zugang und die Benutzung, da sie den Transfer in und aus dem Rollstuhl und ein näheres Heranfahren an Objekte ermöglichen. Das ist besonders nützlich für Personen mit eingeschränkter Mobilität oder für häufige Transfers. Pflegepersonen können Transfers damit auch besser unterstützen. (Gewicht für Paar)

870g



Rahmenezubehör Option „Crash-getestet“ (gemäß ISO 7176-19:2008)

Item Code: QSC090102

Durch die optionale Funktion „Crash-getestet“ wird gewährleistet, dass der Rollstuhl mit ISO 7176-19 und 16840-4 (Sicherheitsnormen für den Transport) konform sind. Dies wird von Personen benötigt, die ihren Rollstuhl für den Transport in Fahrzeugen verwenden. (Gewicht für Paar)

260g

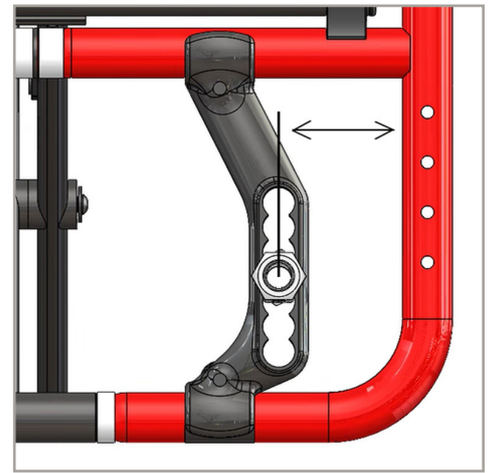


Schwerpunkt 25 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 75 mm

Item Code: COG25, COG40, COG50, COG60, COG75

Mit der Schwerpunktverstellung kann der Benutzer den Schwerpunkt des Rollstuhls an seine individuellen Bedürfnisse anpassen. Dies kann zur Verbesserung der Stabilität, Manövrierfähigkeit und zum allgemeinen Komfort beitragen. (Nur eine Verstellung und deshalb keine Gewichtsangabe)

0g



Transitrollen

Item Code: QSC090010

Mit Transitrollen können die Antriebsräder für kurze Zeit abgenommen werden, um den Zugang zu sehr engen Stellen wie sehr schmale Türen oder Gänge zu ermöglichen. Bitte beachten Sie, dass das Gewicht zum Entfernen vollständig von den Antriebsrädern genommen werden muss. (Gewicht für Paar)

880g



Ankippbügel

Item Code: QSC090001, QSC090002, QSC090003

Für Pflegepersonen, um das Befahren von Bordsteinen zu vereinfachen. In der Ausführung links (090001), rechts (090002) und als Paar (090003) erhältlich

250g



Stockhalter

Item Code: QSC090009

Zum Mitführen von Gehstöcken oder Krücken.

125g



Sicherheitsräder, abschwenkbar

Sicherheitsräder, abschwenkbar

Item Code: QSC090004, QSC090005, QSC090006

Sicherheitsräder sorgen für mehr Sicherheit bei der Fahrt mit dem Rollstuhl, da sie die Gefahr des Umklippens nach hinten verringern. In der Ausführung links (090004), rechts (090005) und als Paar (090006) erhältlich.

560g



Sicherheitsräder, abschwenkbar

Sicherheitsrad, Aluminium, Leichtgewicht, abschwenkbar (nach vorn), Paar

Item Code: QSC090036

Sicherheitsräder ermöglichen ein optimales Fahrverhalten (größerer Schwerpunkt ohne Sicherheitsrisiken), diese Option hat nur geringe Auswirkungen auf das Gewicht. (Gewicht für Paar)

920g



Doppel- LED-Leuchten

Item Code: QSC110156

Mit den Doppel- LED-Leuchten wird der Rollstuhl besser gesehen und sie sorgen auch bei Dunkelheit für eine bessere Sicht auf Wegen und Straßen. Verbessert die Sichtbarkeit bei Nacht. (Gewicht für Paar)

90g



Automatische Faltfixierung

Item Code: QSC010056

Mit der automatischen Faltverriegelung wird das Verladen ganz einfach. Falten Sie den Rollstuhl einfach zusammen und einladen. Dank der Faltfixierung bleibt er gefaltet.

90g



Berührungspunkte

Item Code: QSC010057

Die mit Gummi überzogenen Rahmenteilen, an denen der Rollstuhl beim Anheben gehalten wird. Somit kann man sie besser greifen und der Transport wird ergonomischer gestaltet. (Gewicht für Paar)

130g



Fußbretthalter aus Aluminium und aus Kunststoff

Fußbretthalterwinkel 70°

Item Code: QSC050002

Der Fußbretthalter mit 70°-Winkel sorgt dafür, dass das Knie weiter vorne positioniert wird, wenn dies für mehr Komfort oder eine bessere Haltung erforderlich ist. (Gewicht für Paar, Fußbretthalter aus Aluminium abgebildet)

Aluminum = 605g ; Composite = 750g



Fußbretthalter aus Aluminium und aus Kunststoff

Fußbretthalterwinkel 80°

Item Code: QSC050001

Der Fußbretthalter mit 80°-Winkel positioniert die Füße näher am Rollstuhlrahmen und sorgt damit für einen engeren Wendekreis und mehr Unterstützung direkt durch die Füße. (Gewicht für Paar, Fußbretthalter aus Aluminium abgebildet)

Aluminum = 595g ; Composite = 780g



Fußbretthalter aus Aluminium

Der Fußbretthalter mit 90°-Winkel

Item Code: QSC050041

Der Fußbretthalter mit 90°-Winkel positioniert die Füße näher am Rollstuhlrahmen und sorgt damit für den engsten Wendekreis und mehr Unterstützung direkt durch die Füße. (Gewicht für Paar)

585g



Fußbretthalter aus Aluminium

Fußbretthalter, Aluminium, schwenkbar

Item Code: QSC050006, QSC050007

Hochleistungs-Fußbretthalter aus Aluminium mit Schwenkmechanismus für einen einfacheren Transfer, leicht. In der Ausführung links (050006) und rechts (050007) erhältlich.

270g



Fußbretthalter aus Kunststoff

Fußbretthalter, Kunststoff, schwenkbar, links

Item Code: QSC050003

Fußbretthalter aus Kunststoff mit Schwenkmechanismus für einen einfacheren Transfer, kostengünstige Lösung, leicht. In der Ausführung links (050003) und rechts (050004) erhältlich.

1050g



Hochschwenkbare Fußraste

Fußbretthalter, Aluminium, hochschwenkbar (0°–90°), schwenkbar

Item Code: QSC050009, QSC050010

Hochklappbarer Fußbretthalter aus Aluminium mit starrem Aluminiumgehäuse. Einfacher Betrieb, Schwenkmechanismus für einfachen Transfer und Langlebigkeit (minimierter Verschleiß). Zur Montage auf der linken (050009) oder rechten Seite (050010) erhältlich.

1179g



Stumpfauflage

Stumpfauflage

Item Code: QSC050012, QSC050013, QSC050014

Die Stumpfauflage stützt das amputierte Bein ab, in der Ausführung links (050014), rechts (050013) oder als Paar (050012) erhältlich.

714g



Fußbrett

Fußbrett, geteilt, Kunststoff, hochklappbar (seitlich), Fersenband, schwarz

Item Code: QSC050104

Diese Fußbretter können hochgeklappt werden, um an der Vorderseite des Rollstuhls mehr Platz für den Transfer zu schaffen. Auch der Winkel kann den Bedürfnissen des Benutzers entsprechend verstellt werden. Die Tiefe kann durch Vertauschen der Fußbretter etwas verstellt werden. (Gewicht für Paar)

540g



Fußbrett

Fußbrett, geteilt, Kunststoff, winkelverstellbar, hochklappbar (seitlich), Fersenband, schwarz

Item Code: QSC050020

Geteiltes Fußbrett aus Kunststoff, winkel- und in der Tiefe verstellbar. Es kann auch seitlich hochgeklappt werden, um den Transfer zu erleichtern. Es verfügt auch über ein Fersenband, das bei der Positionierung der unteren Extremitäten verwendet werden kann. (Gewicht für Paar)

710g



Fußbrett

Fußbrett, geteilt, Aluminium, winkeleinstellbar, hochklappbar (seitlich), Fersenband, schwarz

Item Code: QSC050050

Geteiltes Fußbrett aus Aluminium, sowohl winkel- als auch in der Tiefe verstellbar. Es kann seitlich hochgeklappt werden, um den Transfer zu erleichtern. (Gewicht für Paar)

1820g



Fußbrett

Fußbrett, durchgehend, Aluminium, winkeleinstellbar, hochklappbar (seitlich), Fersenband, schwarz

Item Code: QSC050102

Durchgehendes Fußbrett aus Aluminium, winkelverstellbar für eine bessere Positionierung, (seitlich) hochklappbar für einen einfacheren Transport, Fersenband fixiert den Fuß.

840g



Fußbrett

Abschwenkmechanismus für durchgehendes Fußbrett

Item Code: QSC050126

Abschwenkmechanismus für durchgehendes Fußbrett.

50g



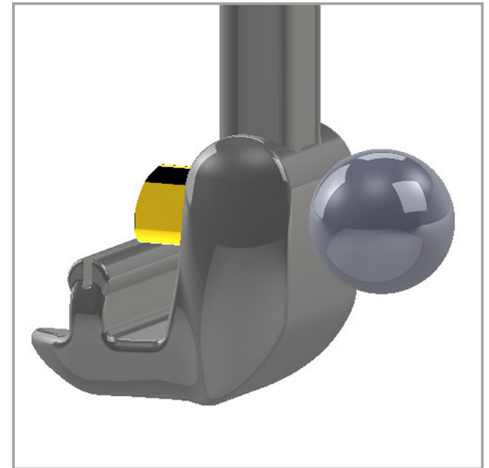
Fußbrett

Verriegelungssystem, durchgehendes Fußbrett, Aluminium

Item Code: QSC050062

Verriegelungsmechanismus in der Mitte sorgt für mehr Stabilität und verhindert das versehentliche Öffnen des Fußbretts. Wird zum Falten entriegelt.

25g



Durchgehendes Fußbrett, winkelverstellbar

Fußbrett, durchgehend, leicht, Kunststoff, winkel- und tiefenverstellbar, (seitlich) hochklappbar, Wadengurt, schwarz

Item Code: QSC050131

Fußbrett aus Kunststoff mit Winkel- und Tiefenverstellung für eine komplette Abstützung der Füße.

740g



Durchgehendes Fußbrett, winkelverstellbar

Fußbrett, durchgehend, leicht, Carbon, winkel- und tiefenverstellbar, (seitlich) hochklappbar, Wadengurt, schwarz

Item Code: QSC050132

Seitlich hochklappbares Fußbrett aus Kunststoff mit Winkel- und Tiefenverstellung für eine komplette Abstützung der Füße.

660g



Durchgehendes Fußbrett, winkelverstellbar

Seitenschutz, einstellbar zur seitlichen Abgrenzung des Fußbrettes

Item Code: QSC050127

Seitenschutz reduziert die Gefahr, dass die Füße an den Seiten vom Fußbrett gleiten

40g



Automatische Faltfunktion

Fußbrett, durchgehend, leicht, automatische Faltfunktion, winkel- und tiefenverstellbar, Wadengurt, schwarz

Item Code: QSC050027

Fußbrett aus Kunststoff mit Winkel- und Tiefenverstellung für eine komplette Abstützung der Füße. Automatische Faltfunktion für einfaches Falten.

715g



Automatische Faltfunktion

Fußbrett, durchgehend, leicht, Kunststoff, automatische Faltfunktion, winkel- und tiefenverstellbar, Wadengurt, schwarz

Item Code: QSC050028

Fußbrett aus Kunststoff mit Winkel- und Tiefenverstellung für eine komplette Abstützung der Füße. Automatische Faltfunktion für einfaches Falten, bietet mehr Starrheit als die hochklappbare Ausführung.

765g



Lenkradgabel, Aluminium, schwarz (eloxiert)

Item Code: QSC080029

Lenkradgabel, Aluminium, schwarz (eloxiert) (Gewicht für Paar)

340g



Farbige Lenkradgabel Silber (eloxiert)

Item Code: QSC080042

Farbige Lenkradgabel Silber (eloxiert) (Gewicht für Paar)

360g



Lenkradgabel, Aluminium, Pulverbeschichtung

Item Code: QSC080064

Lenkradgabel, Aluminium, Pulverbeschichtung (Gewicht für Paar)

460g



Lenkradgabel, Aluminium, Einarm-Ausführung

Item Code: QSC080008

Mit Einarmgabeln fällt der Vorderrahmen etwas kompakter aus und sie stellen ein Stilelement an der Vorderseite des Rollstuhls dar. (Gewicht für Paar)

300g



Gabel Verbreiterungsset für extrem niedrige Sitzhöhen

Item Code: QSC080101

Der Verbreiterungsset ermöglicht extrem niedrige Sitzhöhen. Das eignet sich vor allem für Patienten, die eine niedrige Gesamthöhe des Rollstuhls benötigen, eine Hemiplegie aufweisen oder trippeln. (Gewicht für Paar)

600g



Lenkrad, Vollgummi (hart), Felge: Kunststoff, schwarz

Item Code: QSC080301

Feste Lenkräder weisen einen geringeren Rollwiderstand im Innenbereich auf. (Gewicht für Paar)

4" = 502g ; 6" = 660g ; 7" = 1204g

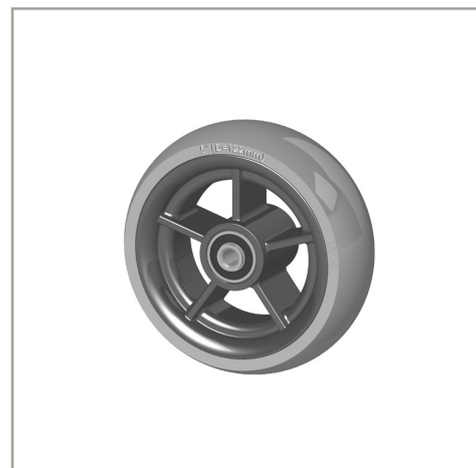


Lenkrad, Vollgummi (weich), Felge: Kunststoff, schwarz

Item Code: QSC080302

Die Breite und das weichere Material dieser Lenkräder sorgen für eine bessere Bodenhaftung. Die Räder rollen besser über Gehsteige und andere Untergründe im Freien, weisen aber einen etwas höheren Rollwiderstand auf glatten, ebenen Oberflächen auf. (Gewicht für Paar)

5" = 823g ; 6" = 1138g



Lenkrad, Luftreifen, Felge: Kunststoff, schwarz

Item Code: QSC080305

Luftreifen gleichen einen unebenen Untergrund besser aus und sorgen für einen höheren Fahrkomfort. (Gewicht für Paar)

5" = 582g ; 6" = 577g ; 7" = 868g



Lenkrad, Vollgummi (hart), Felge: Aluminium

Item Code: QSC080304

Geringerer Rollwiderstand im Vergleich zu weichen Vollgummi-Lenkrädern, doch der Fahrkomfort auf unebenem Grund ist aber eventuell nicht so hoch wie bei weichen Vollgummi-Lenkrädern. (Gewicht für Paar)

4" = 343g ; 5" = 442g

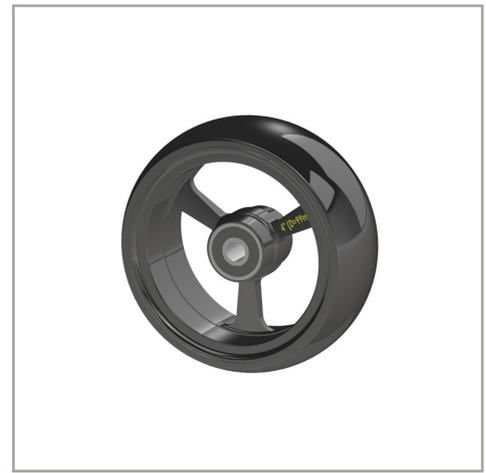


Lenkrad, Vollgummi (weich), Felge: Aluminium, silber

Item Code: QSC080306

Die Breite und das weichere Polyurethan (PU) dieser Lenkräder sorgen für eine bessere Bodenhaftung. Die Räder rollen besser über Gehsteige und andere Untergründe im Freien, weisen aber einen etwas höheren Rollwiderstand auf glatten, ebenen Oberflächen auf. (Gewicht für Paar)

4" = 428g ; 5" = 602g



Antriebsrad, Universal, 36 Speichen (silber), gekreuzte Speichen

Item Code: QSC070001

Robuste, wartungsarme Standard-Räder, für hohe Beanspruchung und verschiedene Umgebungen geeignet. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1670g

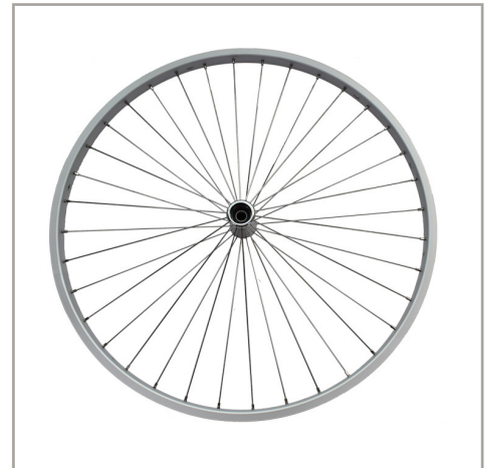


Antriebsrad, Design, 36 Speichen (silber), gerade Speichen

Item Code: QSC070002

Ansprechendes, stilvolles Design mit hochglanzpoliertem Aluminium, radialen Speichen und flacher Radnabe. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1586g



Antriebsrad, Leichtgewicht, 24 Speichen (silber), gerade Speichen

Item Code: QSC070003

Ansprechendes Design mit weniger Speichen für einen diskreten Look. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1222g



Antriebsrad, Proton, 24 Speichen (schwarz), gerade Speichen

Item Code: QSC070004

Das sind unsere leichtesten Räder. Mit Rädern und Nabe in Schwarz sowie dem Proton-Branding sehen sie sehr elegant aus. Aufgrund ihrer Leichtbauweise ist das maximale Körpergewicht des Benutzers etwas niedriger als bei anderen Ausführungen (max. Körpergewicht von 100 kg). (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1150g



Antriebsrad, Spinergy, 18 Speichen (schwarz), gerade Speichen; Nabe: silber

Item Code: QSC070005

Mit einer besonders starken, doppelwandigen Aluminiumfelge für höhere Festigkeit. Erfordert nur sehr wenig Wartung. Mit 18 Speichen (070005) oder 12 Speichen (070007) erhältlich. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1390g



Antriebsrad, Spinergy, 12 Speichen (schwarz), gerade Speichen, Nabe: schwarz

Item Code: QSC070006

Mit einer besonders starken, doppelwandigen Aluminiumfelge für höhere Festigkeit. Erfordert nur sehr wenig Wartung. Mit 18 Speichen (070005) oder 12 Speichen (070007) erhältlich. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1320g



Antriebsrad, Trommelbremse, 36 Speichen (silber), gekreuzte Speichen

Item Code: QSC070008

Dieses Rad ist mit unserem Trommelbremsen-Zubehör kompatibel. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

2020g



Antriebsrad, Mountainbike, 36 Speichen (silber), gerade Speichen

Item Code: QSC070009

Dieses Rad wird mit einem Mountainbike-Reifen für die Fahrt im Gelände geliefert. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

2420g



Einhand Antrieb

Antriebsrad, Einhandbedienung, 36 gekreuzte Speichen, Antrieb links

Item Code: QSC070401, QSC070402

Damit kann der Rollstuhl mit einer Hand angetrieben werden, er ist mit Antrieb links (070401) oder rechts (070402) erhältlich. (Gewichtsangabe für 24 Zoll)

7250g

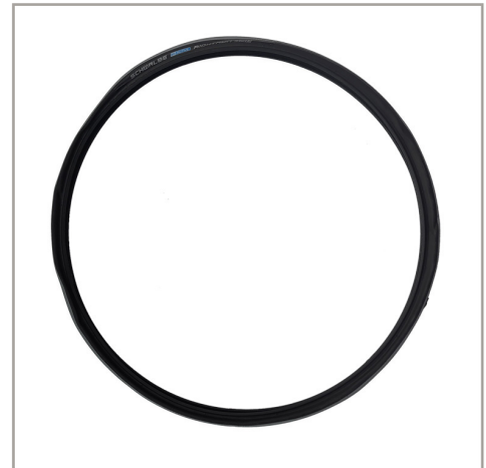


Bereifung, Luft, Feinprofil, Schwalbe Right Run

Item Code: QSC070101

Klassischer Luftreifen für eine komfortable Fahrt und minimalen Rollwiderstand. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

800g

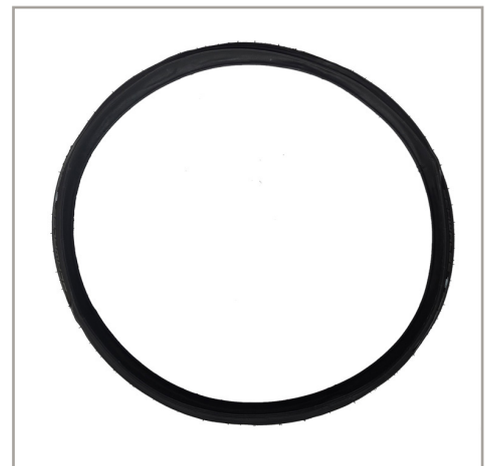


Reifen, pannensicher, Profil

Item Code: QSC070107

Der Vollgummireifen (ohne Aufpreis) erfordert keine Wartung über die gesamte Lebensdauer des Reifens. Diese Reifen sind zwar pannensicher, doch Fahrkomfort und Fahrverhalten sind nicht so gut wie bei Luftreifen. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1150g

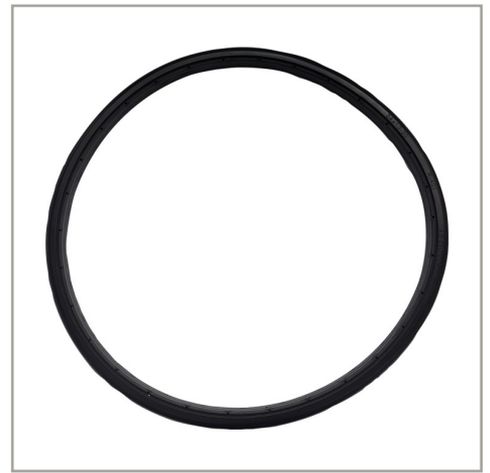


Reifen, Luftreifen, profillos, Schwalbe One

Item Code: QSC070102

Dieser Reifen ist profillos für eine bessere Manövrierbarkeit. Es handelt sich um einen leichten Luftreifen mit Kevlar-Einlage als Pannenschutz. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

600g

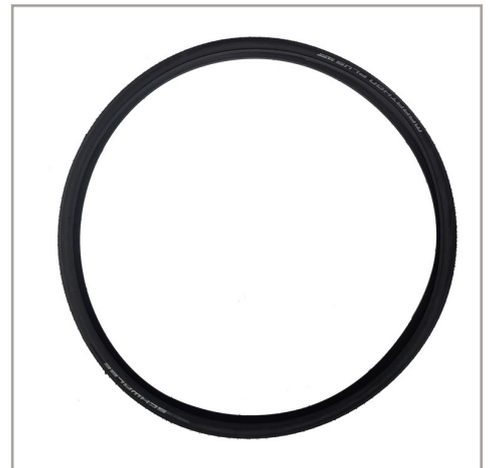


Reifen, Luftreifen, pannensicher, Profil, Schwalbe Marathon Plus Evolution

Item Code: QSC070104

Der sehr beliebte Marathon Plus Evolution stellt einen guten Kompromiss zwischen der Pannensicherheit von Vollgummireifen und dem höheren Fahrkomfort von Luftreifen dar. Er weist eine dicke, feste Schaumstoffeinlage mit einem Schlauch im Inneren auf. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1240g



Greifringen, Edelstahl, silber

Item Code: QSC070204

Robuste, kratzbeständige Edelstahlausführung, ist aber schwerer als Ausführungen mit anderen Greifringen. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1370g



Greifringen, Aluminium, eloxiert, silber

Item Code: QSC070202

Klassischer leichter Greifring aus Aluminium gleitet gut unter den Händen des Benutzers und ist kratzbeständig. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

610g



Greifringen, Aluminium, pulverbeschichtet, klar

Item Code: QSC070201

Klassischer, leichter Greifring aus Aluminium. Die Pulverbeschichtung erhöht die Griffbarkeit, ein Vorteil für Benutzer mit eingeschränkter Fingerfertigkeit oder Handfunktion. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

690g



Greifringen, Aluminium, pulverbeschichtet, farbig

Item Code: QSC070203

Klassischer, leichter Greifring aus Aluminium, der auch in Ihrer Lieblingsfarbe erhältlich ist. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

690g

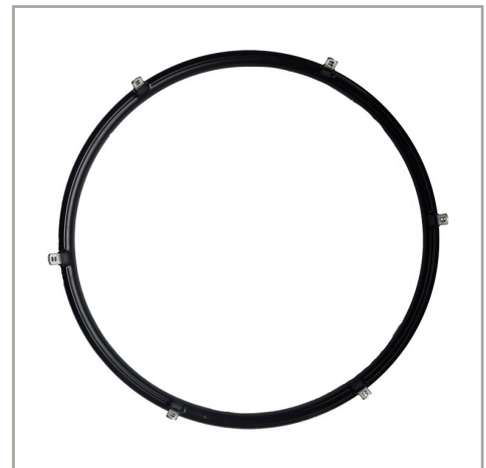


Greifringen, Supergrip®

Item Code: QSC070207

Dieser Greifring ist mit Gummi verkleidet, ein Vorteil für Benutzer mit Schwächen in den oberen Gliedmaßen oder eingeschränkter Handfunktion, da die Hand bei der Abbremsung des Rollstuhls nicht so einfach abrutscht wie bei anderen Greifringen. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1090g



Greifringen, Maxgripp®

Item Code: QSC070208

Diese Option schließt die Lücke zwischen dem Greifring und dem Rad mit einem weichen Gummi, um Benutzern mit eingeschränkter Handfunktion den Antrieb zu erleichtern. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

2440g



Greifringen, Ellipse 3R, schwarz

Item Code: QSC070212

Ellipse 3R-Greifringe erleichtern den Antrieb des Rollstuhls. Mit seiner ergonomischen Form und Konstruktion ist der Ellipse 3R der Form der Hand nachempfunden, um den Antrieb zu erleichtern. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

1270g



Greifringbefestigung

Greifringbefestigung, extra schmal (7 mm), Greifringbefestigung schmal (17 mm), Greifringbefestigung breit (27 mm)

Item Code: QSC070307, QSC070317, QSC070327

17 mm (070317) ist die Standard-Einstellung, die von den meisten Benutzern verwendet wird. Der Greifring kann auch in einem geringeren Abstand von 7 mm (070307) oder in einem Abstand von 27 mm (070327) befestigt werden.

0g

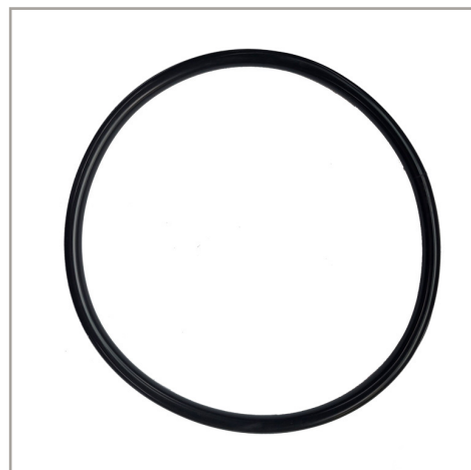


Greifringüberzug, Silikon

Item Code: QSC070251

Ein Greifringüberzug, der wieder abgenommen werden kann. (Gewicht für Paar, Gewichtsangaben für 24 Zoll)

934g



Radsturz 0°

Item Code: QSC070600

Der Radsturz ist der Winkel der Antriebsräder zum Boden, normalerweise 90° (Radsturz 0). Bei einem negativen Radsturz (z. B. bei Sportrollstühlen) sind die Räder nach innen gerichtet. Aufgrund des größeren Abstands zwischen den Rädern ist der Kraftaufwand für das Manövrieren geringer und die seitliche Stabilität wird verbessert. Das Manövrieren bei beengten Platzverhältnissen kann jedoch schwieriger sein.

0g



Radsturz 2°

Item Code: QSC070602

Der Radsturz ist der Winkel der Antriebsräder zum Boden, normalerweise 90° (Radsturz 0). Bei einem negativen Radsturz (z. B. bei Sportrollstühlen) sind die Räder nach innen gerichtet. Aufgrund des größeren Abstands zwischen den Rädern ist der Kraftaufwand für das Manövrieren geringer und die seitliche Stabilität wird verbessert. Das Manövrieren bei beengten Platzverhältnissen kann jedoch schwieriger sein.

0g



Radsturz 4°

Item Code: QSC070604

Der Radsturz ist der Winkel der Antriebsräder zum Boden, normalerweise 90° (Radsturz 0). Bei einem negativen Radsturz (z. B. bei Sportrollstühlen) sind die Räder nach innen gerichtet. Aufgrund des größeren Abstands zwischen den Rädern ist der Kraftaufwand für das Manövrieren geringer und die seitliche Stabilität wird verbessert. Das Manövrieren bei beengten Platzverhältnissen kann jedoch schwieriger sein.

0g



Basketball

Item Code: QSC070802

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g

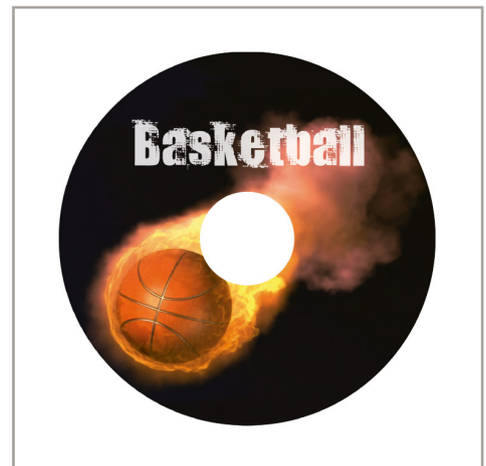


Basketball 2

Item Code: QSC070803

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g

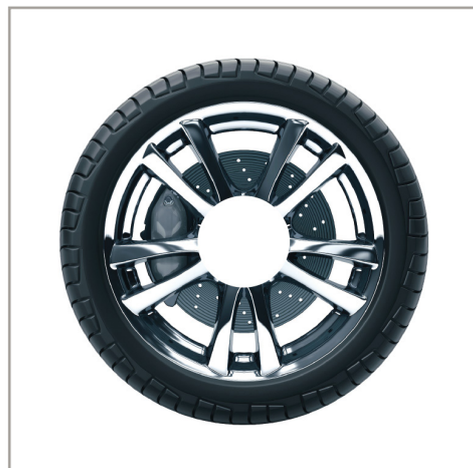


Chrom

Item Code: QSC070806

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g

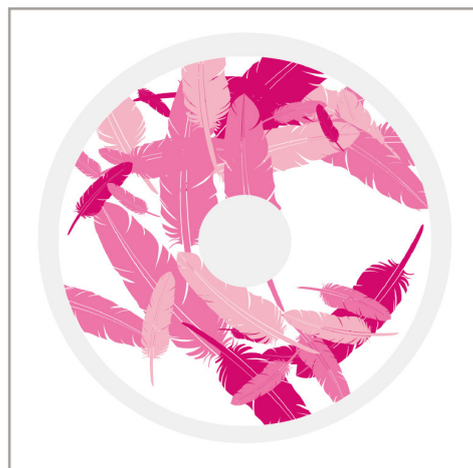


Feather

Item Code: QSC070811

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g



Flying Water

Item Code: QSC070812

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g

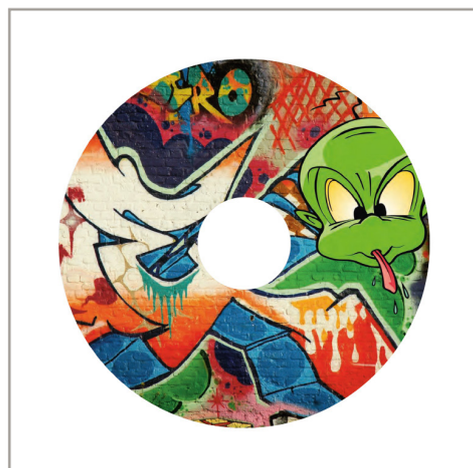


Graffiti

Item Code: QSC070814

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g



Hot Wheels

Item Code: QSC070817

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g



Orient

Item Code: QSC070820

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g

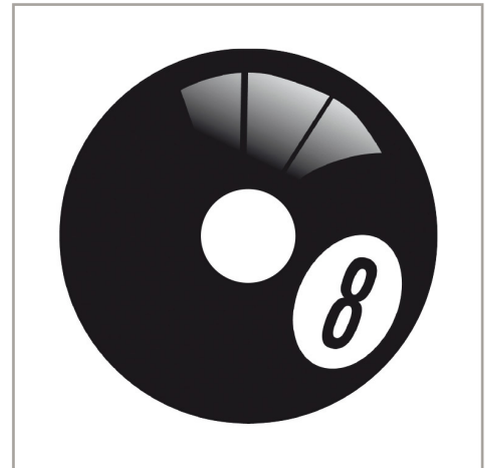


Pool

Item Code: QSC070822

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g



Silk

Item Code: QSC070827

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g

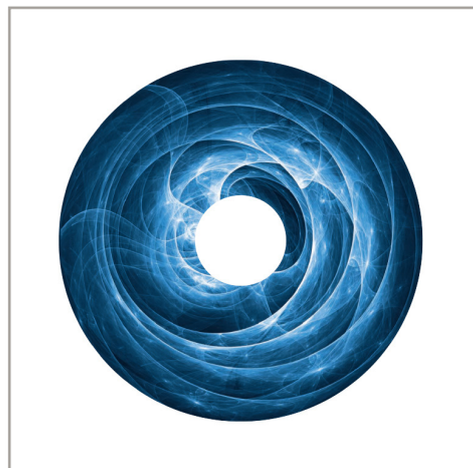


Space

Item Code: QSC070828

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g

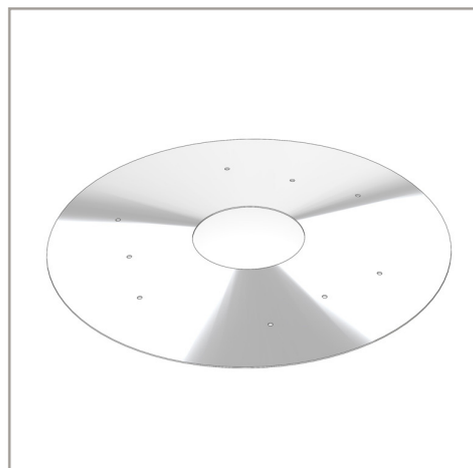


Transparent

Item Code: QSC070831

Der Speichenschutz bedeckt das Antriebsrad und bietet dadurch einen Schutz gegen das Einklemmen der Finger, wenn sie aus Versehen mit den Speichen in Berührung kommen. Der Speichenschutz ist in vielen verschiedenen Ausführung erhältlich. (Gewicht für Paar)

780g



Standardbremse

Item Code: QSC060001

Druckbremse federbelastet für einfache Bedienung. Wenn sie betätigt ist, ist der Bremshebel bei seitlichen Transfers nicht im Weg. (Gewicht für Paar)

490g



Kniehebelbremse

Item Code: QSC060002

Druckbremse erfordert geringeren Kraftaufwand für die Betätigung. Der nach hinten klappbarer Bremshebel verhindert versehentliches Lösen durch schwenkbare Fußbretthalter und lässt Platz für Transfers. (Gewicht für Paar)

550g



Bremshebelverlängerung, Kniehebelbremse, abklappbar

Item Code: QSC060010

Die Bremsverlängerung erleichtert Benutzern, mit eingeschränkter Mobilität, die Bedienung der Bremse. (Gewicht für Paar)

100g



Kompaktbremse EVO

Item Code: QSC060023

Diese Feststellbremse ist leicht und schmal. Sie behindert Transfers nicht, erfordert aber eine Handfunktion zum Betätigen/Lösen. (Gewicht für Paar)

230g



Druckbremse, Einhandausführung

Item Code: QSC060015, QSC060016

Wenn eine Feststellbremse betätigt wird, wird auch die andere Seite über ein Kabel betätigt. Diese Bremse eignet sich für Personen, die Schwierigkeiten beim Gebrauch der oberen Gliedmaßen auf einer Seite haben. In der Ausführung links (060015) und rechts (060016) erhältlich.

460g



Werkzeugsatz

Item Code: QSC090000

Enthält alle Werkzeuge, die für die verschiedenen Verstellmöglichkeiten des Rollstuhls benötigt werden.

218,5g



Luftpumpe

Item Code: QSC090025

Eine einfache Handpumpe, mit der der Reifen auf einen annehmbaren Druck aufgepumpt werden kann. Es ist jedoch sehr schwierig, damit den richtigen Luftdruck für den Rollstuhl zu erzielen. Nützlich zum Mitführen, wenn der Benutzer unterwegs ist, um die Reifen nach einer Panne wieder aufzupumpen, bis sie repariert werden können.

84g



Hochdruckpumpe (0–11 bar)

Item Code: QSC090024

Bei den meisten unserer Luftreifen handelt es sich um Hochdruck-Fahrradreifen, die bis auf einen Druck von 140 psi aufgepumpt werden können (bitte beachten Sie den empfohlenen Druck am Reifen). Die Hochdruckpumpe kann den Reifen auf diesen Druck aufpumpen. Manche Benutzer benötigen dafür eventuell Hilfe.

1148g



Rucksack

Item Code: QSC090030

Er verfügt über spezielle Bügel, mit denen er an den Schiebegriffen oder Rückenrohren des Rollstuhls aufgehängt werden kann. Bitte achten Sie auf Ihre persönlichen Gegenstände.

541g



Handytasche

Item Code: QSC090026

Damit wird das Handy an der Vorderseite des Rollstuhls befestigt.

52g





Sunrise Medical GmbH

Kahlbachring 2-4
69254 Malsch/HD
Tel.: +49 (0) 72 53 / 9 80-0
Fax: +49 (0) 72 53 / 9 80-222
E-Mail: international@sunrisemedical.de

Weitere Informationen zu den technischen Daten, Optionen und Zubehör finden Sie im Bestellformular. Änderungen bei den Angaben bleiben jederzeit vorbehalten. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Sunrise Medical.



Für sehbehinderte Personen steht dieses Dokument im PDF-Format auf www.SunriseMedical.de zur Verfügung oder es ist auch im Großdruck erhältlich.

