

CONTESA®

— Tolles Design für medizinischen Erfolg zu einem unschlagbaren Preis. —



Accora

Die bewährte Lösung für das Sturzmanagement

Bettstürze stellen die häufigste Todesursache älterer Menschen dar und sind Verursacher schwerer Verletzungen.¹ Die Niederflur-Funktion des Contesa-Bettes bietet eine nachgewiesene Wirksamkeit bei der Verringerung von Bettstürzen und der Vorbeugung damit verbundener Verletzungen.²



Die Niederflur-Höhe minimiert die Fallgeschwindigkeit sowie die Kraft des Aufpralls

Die Betthöhe trägt wesentlich zu sturzbedingten Verletzungen bei.^{3,4} Es ist nachgewiesen, dass ein Niederflur-Bett mit einer Höhe von bis zu 10 cm über dem Boden optimal ist, um das Verletzungsrisiko bei einem Bettsturz zu verringern.



Standardbett

Der Aufprall auf den Boden aus dieser Höhe kann zu Verletzungen wie Knochenbrüchen, Kopfverletzungen und Prellungen führen.



Niedriges Bett

Bettstürze aus einem niedrigen Bett können immer noch zu Verletzungen führen.



Accora FloorBed

Bettstürze aus dieser Höhe verursachen meist keine Verletzungen.

Klinische Bewertung

Eine klinische Bewertung der FloorBed-Technologie von Accora ergab eine 77-prozentige Reduzierung der Bettstürze und die Eliminierung damit verbundener Verletzungen.

FloorBed-Fallstudie in einer Langzeitpflegeeinrichtung¹

77%

Verringerung der Anzahl der Bettstürze

100%

Verringerung der mit Bettstürzen verbundenen Verletzungen

55%

Verringerung der Gesamtzahl der Stürze

Ausstattung

Niederflur-Funktionalität

Absenkbar auf 10 cm; dies hilft, das Risiko von Bettstürzen und damit einhergehenden Verletzungen zu reduzieren.



Vertikales Anheben zur vollen Pflegehöhe

Das Contesa lässt sich auf die volle Pflegehöhe von 74 cm anheben, um die Rückenbelastung der Pflegekräfte zu verringern. Durch den vertikalen Hebemechanismus erhöht sich der Platzbedarf des Bettes beim Anheben nicht.

Auto-Contour-Position

Die Auto-Contour-Position hebt Kopfstütze und Beinstütze gleichzeitig an, um die Positionierung zu erleichtern und die beim Herunterrutschen des Heimbewohners im Bett entstehenden Scherkräfte zu reduzieren.



Komfort-Position

Diese stuhlähnliche Position soll aufrechte Aktivitäten unterstützen, bei Umlagerungen helfen und den Benutzerkomfort erhöhen.



Sonderausstattung



In zwei Größen verfügbar

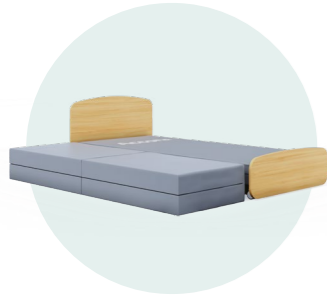
Wählen Sie zwischen einer Breite von 90 cm oder 105 cm



Wandschutz

Hält das Bett in einem festen Abstand von der Wand, um Schäden zu vermeiden

Contesa Zubehör



Hohe Sicherheitsmatte

Ebenflächige Sicherheitsmatte zur weiteren Minimierung des Sturzrisikos



Faltbare Haltegriffe

Unterstützen die Mobilität im Bett und erleichtern Transfers; lassen sich bei Nichtgebrauch zusammenklappen



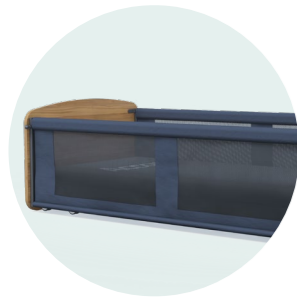
Bethebel

Unterstützen die Mobilität im Bett sowie selbständige oder assistierte Transfers



Langer Positionierungsgriff

Zur Erleichterung der Neupositionierung und des Transfers



Seitenleisten aus Stoff

Seitenleisten in voller Länge mit integrierter Polsterung und Netzstoff



Bettgalgen

Erleichterung der Transfers und Umlagerungen von Personen mit eingeschränkter Mobilität



Bettverlängerung

Verlängert das Bett um 20 cm

"...einfach zu bedienen, ich würde es auf jeden Fall Bewohnern empfehlen, die einem hohen Sturzrisiko ausgesetzt sind."

Pflegekraft



In über 200 verschiedenen Designs verfügbar

Gepolsterte Modelle

Polsterausführungen



Alexander



Belgrave



Finsbury



Alexander mit Holz



Cleveland



Grosvenor



Carlton



Graphit



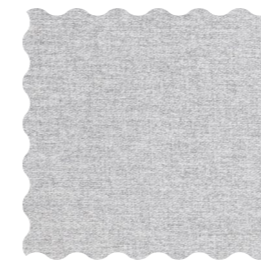
Stahl



Zinn



Kiesel



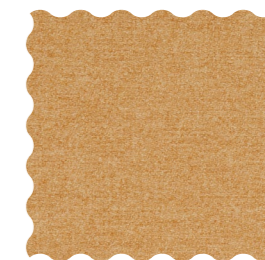
Silber



Wald



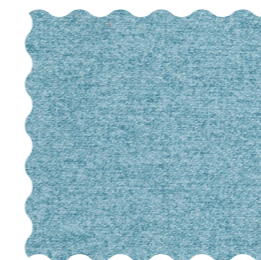
Olive



Gold



Saphir



Himmel



Perle



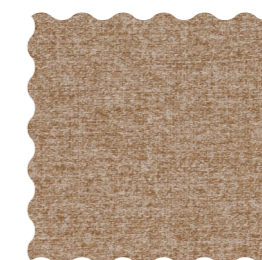
Aubergine



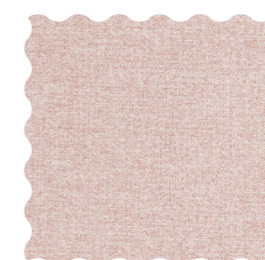
Weinrot



Trüffel



Milchkaffee



Altrosa

Dies ist nur eine Auswahl unserer Polsteroptionen. Es stehen noch viele weitere zur Auswahl, darunter auch abwischbare Stoffe. Individuelle Anfertigungen unterliegen einer Mindestbestellmenge. **Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.**



Arc



Chateau



Vogue



Skandi



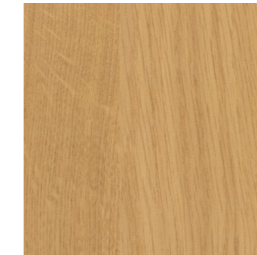
Classic



Atelier



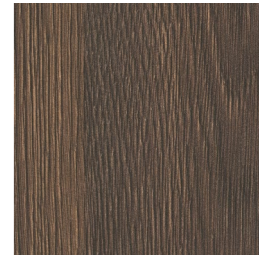
Vicenza Eiken
H3157



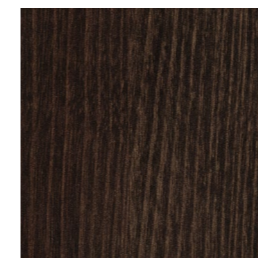
Natuurlijk Lancaster Eiken
H3368



Lissa Eiken
R20034



Tobacco Gladstone Eiken
H3325



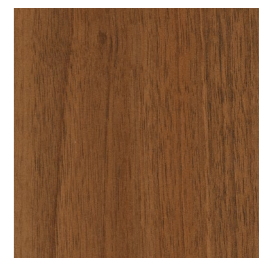
Black-Brown Thermo Eiken
H1199



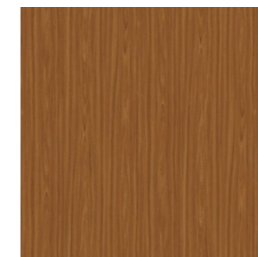
Beige grijs Lorenzo eiken
H3146



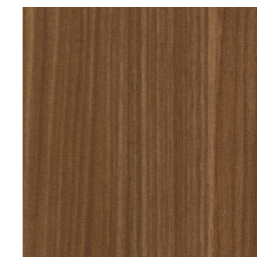
Truffelbruin Davos eiken
H3133



Natuurlijk Dijon Walnoot
H3734



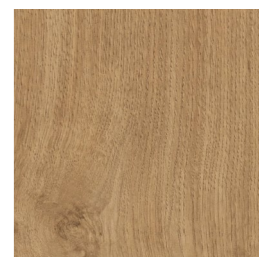
Standaard Walnoot
R30001



Lincoln Walnoot
H1714



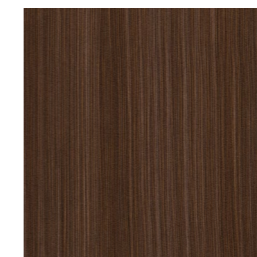
Polar Aland Grenen
H3433



Geolied Kendal eiken
H3171



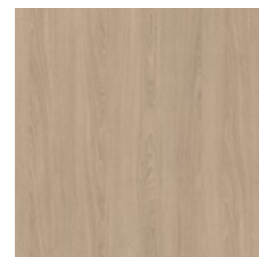
Grijs-beige Bamenda
H1115



Bruin Finline Metallic
H3192



Antraciet Finline Metallic
H3190



Sand Orleans Eiken
H1377

Individuele Anfertigungen unterliegen einer Mindestbestellmenge.
Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Technische Angaben

Gesamtabmessungen*	1015 mm x 2080 mm (Standard) 1130 mm x 2080 mm (Extra-Breit)
Matratzengröße	900 mm Breite x 2000 mm Länge (Standard) 1050 mm Breite x 2000 mm Länge (Extra-Breit)
Höhe des Lattenrostes	100 mm bis 740 mm
8 Rollen	8 feststellbare Rollen
Durchmesser der Rollen	65 mm
Max. Winkel Rückenlehne	70 Grad
Max. Winkel Beinstütze	36 Grad
Trendelenburg-Funktion	12 Grad
Sichere Arbeitslast	225 kg
Max. Patientengewicht	190 kg

*Diese Maße variieren je nach ausgewähltem Kopf- und Fußteil.

Accora

Accora Ltd

Charter House, Barrington Road, Orwell, Cambridge SG8 5QP, UK
T: +44 (0) 1223 206 100 **E:** info@accora.care **W:** accora.care

® und ™ sind eingetragene Marken von Accora Limited.

Da wir für kontinuierliche Verbesserung stehen, behalten wir uns das Recht vor, die Designs ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Alle Informationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt und können geändert werden.

1. McCarthy M. Falls are leading cause of injury deaths among older people, US study finds. BMJ. 2016; 354.
2. Roof, K. (2022). Assessing the incidence of bed falls and harms following the introduction of a 'floor bed'.
3. Bowers, B., Lloyd, J., Lee, W., Powell-Cope, G. and Baptiste, A. (2008) Biomechanical evaluation of injury.
4. Zaphir, J. (2014). Lowest heights of floor level beds: fall velocity and impact force analysis and resulting injuries.