



## Ride® Designs

SITZ- UND  
RÜCKENKISSEN

Biomechanische Haltungskontrolle  
und Dekubitusprävention

# FORWARD ROLLSTUHLKISSEN

FÜR EINE  
DETAILLIERTE PRODUKT-  
VORFÜHRUNG KONTAK-  
TIEREN SIE BITTE IHREN  
GEBIETSLEITER ODER  
SCHREIBEN SIE UNS EINE  
NACHRICHT AN  
info@meyra.de

Das Positionierungskissen Forward von Ride Designs (Mittlere Prävention)

- Polyurethanschaum im unteren Teil und Visco im oberen Teil. Bezug aus atmungsaktivem Abstandsgewirke
- Vorgeformt und anatomisch mit Entlastung des Sitzbein- und Kreuzbeinbereichs
- Konsequenter prä-ischiatischer Stopp zur Begrenzung des Vorgleitens
- Inkontinenz-Schutzeinlage
- Atmungsaktiver 3D-Oberflächenbezug Maschinenwaschbar (Abstandsgewirke)
- Geeignet für alle Altersgruppen, vom Heranwachsenden bis zum älteren Menschen
- Gesäßkeile (optional)
- Für Stühle mit einer Sitzbreite von 250 – 450 mm
- Für Stühle mit einer Sitztiefe von 250 – 500 mm
- Andere Größen als Sonderanfertigung lieferbar

Mehr Infos:



# JAVA SEAT ROLLSTUHLKISSEN

Das Positionierungskissen JAVA SEAT von Ride Designs (Hohe Prävention)

- Schaumstoff zur posturalen Korrektur und ausgezeichnete Stabilität. Bezüge aus hochelastischen Gewebe mit partiellen atmungsaktivem Abstandsgewirke
- Vorgeformt und anatomisch mit Entlastung des Sitzbein- und Kreuzbeinbereich. Ausfüllen dieser Bereiche mit Schaumpads (optional)
- Angepasstes Kissen für Risikopersonen z. B. (neurologische Erkrankungen) oder bei hoher Hautempfindlichkeit und Vorschädigungen der Hautstruktur
- Hervorragende Belüftungsqualität der Stützen
- Struktur zur Bekämpfung von Hitze und Feuchtigkeit. Java ist das leichteste Sitzkissen in seiner Klasse
- Gesäß-, Becken- und Abduktionskeile verfügbar (optional)
- Für Stühle mit einer Sitzbreite von 250 – 450 mm
- Für Stühle mit einer Sitztiefe von 350 – 500 mm
- Andere Größen als Sonderanfertigung lieferbar

Mehr Infos:



# JAVA ROLLSTUHLRÜCKEN

Starre positionierbare Rückenlehne

- Patentiertes biomechanisches Design für optimale Positionierung des Beckens und angepasstem Stützkomfort
- Biomechanischer Beckenstopp
- Kompatibel mit allen Netti-Multifunktionsrollstühlen
- Bequeme Einstellung der Neigung bis 20°
- Erhältlich in fünf Sitzbreiten von 350 – 500 mm
- Verstellbare Rückenadapter / Sitztiefe bis zu 75 mm
- Drei Höhen verfügbar, jeweils um je 50 mm verstellbar und zwei Rumpftiefen
- Verstellbare Rückenlehnenbreite um 50 mm
- Zubehör: zusätzliche Seitenpelotten, einziehbar oder nicht, flache und gebogene Form, Beckenstopp für Rückenlehne (optional)

Mehr Infos:

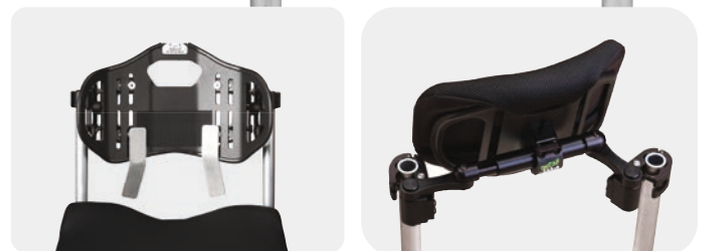


# JAVA DECAF ROLLSTUHLRÜCKEN

Starre positionierbare Rückenlehne

- Patentiertes biomechanisches Design für eine kindgerechte Positionierung
- Biomechanischer Beckenstopp
- Kompatibel mit allen Netti-Multifunktionsrollstühlen
- Einstellbar in Querrotation zur Begleitung von Rumpfdrehungen
- Neigung, Höhe und Tiefe einstellbar
- Erhältlich in fünf Sitzbreiten von 250 – 350 mm
- Verschiedene Höhen verfügbar von 250 – 385 mm je nach Sitzbreite
- Zwei verschiedene Rumpftiefen verfügbar: 50 – 80 mm
- Umfangreiches Zubehör: zusätzliche Seitenpelotten einziehbar oder nicht, flache und gebogene Form, Beckenstopp für Rückenlehne (optional)

Mehr Infos:





---

 **MEYRA GmbH**

Meyra-Ring 2  
D-32689 Kalletal-Kalldorf

 [info@meyra.de](mailto:info@meyra.de)

Tel: +49 5733 922-0  
Fax: +49 5733 922-9311

[www.my-netti.de](http://www.my-netti.de)

---