

Invacare® **Matrix® Flo-tech®** CE  
**Contour Visco**

Kunden-Nr.:

Ansprechpartner:

Kommission:

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Optionen an - falls nicht, wird Standard geliefert ◆ Standard-Konfiguration ○ Option ohne Aufpreis  
Um dieses Formular optimal verwenden zu können, nutzen Sie bitte die aktuellste Version des Adobe Reader: <https://get.adobe.com/de/reader/>

Invacare **Matrix Flo-tech Contour Visco**

ab **413,00**

Hohes Formschaumkissen mit viskoelastischem Material.  
Inkl. wasserabweisendem Standardbezug, schwarz.  
Für Nutzer mit erhöhtem bis hohem Dekubitusrisiko.  
Positionierungsbedarf: ●●●

**Hinweise / Einsatzbereich:**

Erhältlich in drei Härtegraden.  
Einsatz in Neurologie, Pädiatrie und Geriatrie. Auch bei Schmerzpatienten.  
Max. Nutzergewicht beachten!



		Sitzbreite (cm)						
		36	38	41	43	46	48	51
Sitztiefe (cm)	33	○	○	○				
	36	○	○	○	○			
	38	○	○	○	○			
	41	○	○	○	○			
	43		●	●	●			

**Härtegrad weich**

**Breite x Tiefe**

Standardmaße	x	<b>413,00</b>
Sondermaße	x	<b>468,00</b>
Max. Nutzergewicht: <b>51 kg</b>		

- Lieferzeit ca. 3 Arbeitstage
- Sondermaß. Lieferzeit ca. 10 Arbeitstage

		Sitzbreite (cm)						
		36	38	41	43	46	48	51
Sitztiefe (cm)	33	○	○	○	○	○		
	36	○	○	○	○	○		
	38	○	○	○	○	○	○	○
	41	○	○	○	○	○	○	○
	43		●	●	●	●	○	○
	46		○	○	○	○	●	○
	48		○	○	○	○	○	
	51		○	○	○	○	○	
	53		○	○	○	○	○	

**Härtegrad mittel**

**Breite x Tiefe**

Standardmaße	x	<b>413,00</b>
Sondermaße	x	<b>468,00</b>
Max. Nutzergewicht: <b>76 kg</b>		

**Härtegrad fest**

**Breite x Tiefe**

Standardmaße	x	<b>413,00</b>
Sondermaße	x	<b>468,00</b>
Max. Nutzergewicht: <b>102 kg</b>		

- Lieferzeit ca. 3 Arbeitstage
- Sondermaß. Lieferzeit ca. 10 Arbeitstage

**Optionen**

Bei Auswahl der nebenstehenden Optionen verlängert sich die Lieferzeit auf ca. 10 Arbeitstage

**Breite x Tiefe**

Ersatzbezug, wasserabweisend	x	<b>109,00</b>
Dartex-Bezug, abwischbar	x	<b>109,00</b>
Atmungsaktiver Bezug	x	<b>149,00</b>
Zwischenbezug für geformte Basis	x	<b>44,00</b>
Kissenbezug mit Klettbandern	x	<b>31,00</b>