

# JAY<sup>®</sup> Basic

EINFACH · EFFEKTIV · SITZEN



Inkontinenzbezug



Weichschaumkissen

## Komfortables Sitzen

### Funktionen:

Weichschaumkissen mit leichter Kontur für langes und komfortables Sitzen.

- Für Patienten mit geringen Missempfindungen
- Inkontinenzbezug Standard
- 2 Jahre Garantie

### Klinische Eigenschaften:

Bewertung	1	2	3	4	5	Produkt Eigenschaften
Dekubituschutz	1					Leichte Kontur für besser Druckverteilung
Scherkräfte	1					Leichte Kontur für besseren Halt
Sitzstabilität	1					Leichte Kontur für bessere Sitzstabilität
Positionierung	1					Symetrische Positionierung
Komfort		2				Weichschaum mit leichter Kontur für komfortables Sitzen
<b>Ergebnis</b>						<b>Komfortables und langes Sitzen</b>

## JAY<sup>®</sup> Basic Masse

Kissenbreite

Kissentiefe	cm	Kissenbreite												
		25	30	35	38	40	42	44	46	48	50	56	60	
25														
30														
35														
40														
42														
44														
46														
50														
56														
60														

Gewicht des Produktes (kg)

	Min	0,3	0,36	0,50	0,73	0,77	0,81	0,84	0,93	0,97	1,01	1,24	1,32
Max	0,36	0,50	0,76	0,80	0,80	0,93	0,97	1,10	1,15	1,20	1,51	1,73	

Produkt Code**	
Komplettes Produkt	JBSBST
Bezug	CJBSBST

\*\*Preise siehe Bestellblatt

SB = Sitzbreite in Zentimeter

ST = Sitztiefe in Zentimeter

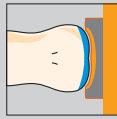
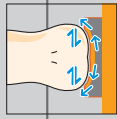
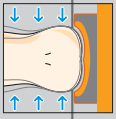
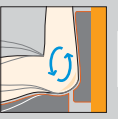
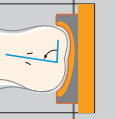
Höhe (in cm)		Maximale Höhe
Vorne	Hinten	
4,85	4,76	6,35

Maximales Nutzergewicht	113 kg
Garantie	2 Jahre

### Faktor 5 x 5

0

1

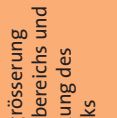





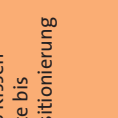
	<b>Dekubituschutz</b> (Druckanalyse)	Nutzer bleibt auf dem Material, kein vergrößerter Kontaktbereich, hoher Spitzendruck	Nutzer bleibt auf dem Material, kein vergrößerter Kontaktbereich, hoher Spitzendruck
	<b>Scherkraft Prävention</b> (Transfers/ Positionierung)	Bezug und Schaumstoff liefern starke Resistenz / Scherkräfte, keine Konturierung, um ein Verrutschen zu verhindern	Bezug / Schaumstoffe bieten Widerstand / Scherkräfte, ein geringes Mass an Konturierung, um ein Verrutschen zu verhindern
	<b>Sitzstabilität</b> (seitlich)	Keine seitliche Stabilität; flaches Kissen bietet anatomischen Elementen / Rollhügeln und den Oberschenkeln keine Stützung	Leichte laterale Stabilität, geringfügige Formung für die Anatomie des Kunden
	(Kippen rückwärts, Rutschen vorwärts)	Keine vordere / hintere Stabilität; flaches Sitzkissen bietet der Kundenanatomie keine Stützung	Leichte Konturierung verhindert ein Verrutschen des Beckens nach vorn
	<b>Positionierung</b> (Fixe und flexible Haltung)	Flaches und weiches Sitzkissen, ungeeignet für Positionierung	Leicht konturierte Kissenbasis, bietet begrenzte Positionierung

2

3

4

5

	Leichte Vergrößerung des Kontaktbereichs und leichte Senkung des Spitzendrucks	Gestattet dem Nutzer leicht in das Kissensmaterial einzusinken, mässige Erhöhung des Kontaktbereichs, mässige Senkung des Spitzendrucks	Gestattet dem Nutzer ein Einsinken in das Kissensmaterial, bei Erhöhung des Kontaktbereichs und Senkung des Spitzendrucks	Gestattet dem Nutzer ein Einsinken in das Kissensmaterial bei Erhöhung des Kontaktbereichs und Senkung des Spitzendrucks
	Einsinken in das Material 1 - 2 cm	Einsinken in das Material 2 - 3 cm	Einsinken in das Material 3 - 4 cm	Einsinken in das Material > 4 cm
	Mässige Druckverteilung	Gute Druckverteilung	Aussergewöhnlich gute Druckverteilung	Ultimative Druckverteilung
	Weicheres Material im Bereich der Sitzhöcker reduziert Scherkräfte; verbesserte Konturierung verhindert Verrutschen	Teilweise Bewegung, aber keine Verdrängung der druckreduzierenden Materialien oder Bezüge im Sitzhöckerbereich	Teilweise Verdrängung der druckreduzierenden Materialien und Bezüge im Sitzhöckerbereich	Komplette Verdrängung der druckreduzierenden Materialien und Bezüge im Sitzhöckerbereich
	Leichte bis mässige laterale Stabilität durch leicht geformten Beckenaufnahmebereich	Mässige laterale Stabilität durch mässig geformten Beckenaufnahmebereich	Gute laterale Stabilität durch vorgeformten Beckenaufnahmebereich mit anatomischem seitlichem Aufbau	Hervorragende laterale Stabilität durch vorgeformten anatomischen Sitzbereich mit seitlichem Aufbau
	Konturierung verhindert ein Verrutschen des Beckens nach vorn	Signifikante Konturierung verhindert ein Verrutschen des Beckens nach vorn	Signifikante Konturierung mit anatomischer Ausformung des Sitzes und Sitzhöckerhalt	Hervorragende vordere / hintere Stabilität durch anatomisch ausgeformten Beckenbereich
	Ein mässig bis halbfest konturiertes Kissen bietet leichte bis mässige Positionierung	Eine stabile Stützgrundlage mit konturierter Form für eine mässige Positionierung	Feste Kissenbasis unterstützt mässigen bis starken Aufbau und Ausformungen; Positionierungszubehör je nach individuellem Bedarf	Feste Kissenbasis als Grundlage für starken Aufbau und Ausformung