

Modell		versa 22 GELTEX® inside
Kern	7 Ergonomiezonen mit Quer-/Längsprofilierungen und zusätzlichen vertikalen seitlichen Bohrungen für eine 3D-Durchlüftung	 <ul style="list-style-type: none"> <li>soft ●</li> <li>firm ●</li> </ul>
	GELTEX® inside Platte	6 cm
	GELTEX® inside Schultereinlage	4 cm
	Gomtex®-Stützkern	14 cm
	Kernhöhe	20 cm
	Zusätzliche Schaumeinlagen im Lordosebereich	●
	SEP® (Schulter-Entspannungs-Plus) serienmässig integriert	●
	Atmungsaktiv, druckentlastend, körperstützend und erstklassige Durchlüftung	●
Hüllen	Standard: jersey	Matratzen-Oberseite: 69% Polyester, 30% Lyocell, 1% Elasthan Matratzen-Unterseite / Borde: 66% Polyester, 34% Viskose. Waschbar bis 40°C Seitliche Borde mit Airwave-Band
	Optional: merino natural	Oberstoff: Doppeljersey 320 g/m², 10% Merino, 23% Viskose, 67% Polyester. Polster: Merinowolle 750 g/m². Waschbar bis 40°C
Sonstige Eigenschaften	Matratze horizontal drehbar	●
	Antibakterieller Schutz für eine optimale Hygiene im Bett (Kern + Hülle jersey)	●
	Hüllen mittels Reissverschluss abnehm- und waschbar oder reinigungsfähig	●
	Handgriffe	4
	Gesamtmatratzenhöhe mit Standardhülle jersey	ca. 22 cm
	Gesamtmatratzenhöhe mit Hülle merino natural	ca. 23 cm
	Zertifizierung nach Öko-Tex-Standard 100	●
	* Zufriedenheitsgarantie (Umtausch innerhalb von 90 Tagen)	●

## Verfügbare Dimensionen.

Längen in cm	MONO (Breiten in cm)					MONO / DUO* (Breiten in cm)				
	80	90	95	100	120	140	160	180	190	200
190	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Swissflex®-Matratzen auf 2-teiligen Unterfederungen.

Modell	uni 12 bridge®				uni 14 bridge®					uni 22 bridge®						uni 20												
	_05	_15	_25	_75K	_05	_15	_25	_35	_75RF Basic	_75RF	_95RF	_05	_15	_25	_35	_75RF Basic	_75RF	_85RF	_95RF	_05	_15	_25	_35	_45	_75RF Basic	_75RF	_85RF	_95RF
Standardmatratze (1-teilig)	●	●	●	○	●	●	●	—	○	○	○	●	●	●	—	○	○	○	○	●	●	●	—	—	○	○	○	○
Duo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

### Sondermasse

Nur auf Anfrage möglich.

### Masse allgemein

Die Swissflex®-Matratzen sind hochelastisch, dadurch kann in der Länge oder Breite eine Toleranz von ca. 2 cm entstehen.

### \*Duo

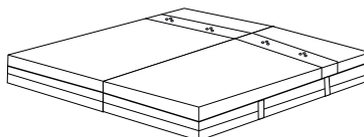
Zwei 1-teilige Matratzen werden mit einem Reissverschluss verbunden. Für Sitzbetten mit Motor nur beim Einsatz einer Synchronfunktion (Parallelschaltung/Synchronsteuerung) möglich, ansonsten muss der Reissverschluss geöffnet werden.

### Kern-Längen

210 cm = 200 cm + 10 cm (Fussbereich)

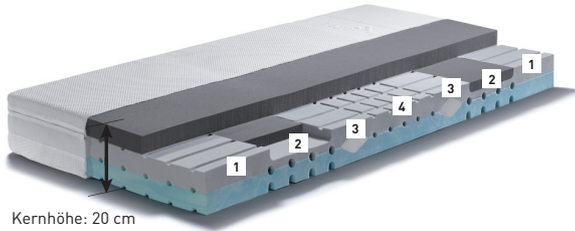
220 cm = 200 cm + 10 cm (Kopfbereich)

+ 10 cm (Fussbereich)



**Kern-Zonen**

1. Kopf- / Fusszone: leicht elastisch
2. Schulter- / Unterschenkelzone: weich
3. Lenden- / Oberschenkelzone: stark stützend
4. Mittelzone: elastisch stützend



Kernhöhe: 20 cm



Gesamthöhe Matratze:  
ca. 22 cm



## versa 22 GELTEX<sup>®</sup> inside.

Kern	
Gesamthöhe	22 cm
Kernhöhe	20 cm
Überlängen	210 / 220 cm
Kernaufbau	
GELTEX <sup>®</sup> inside Platte	6 cm
GELTEX <sup>®</sup> inside Schultereinlage	4 cm
Gomtex <sup>®</sup> -Stützkern	14 cm
Zusätzliche Schaumeinlagen im Lordosebereich	<b>X</b>
Weitere Eigenschaften	
Härtegrade	2 (soft und firm)
Ergonomiezonen	7
Wendbarkeit	Horizontal drehbar
Hygiene-Ausrüstung	Antibakterieller Schutz für eine optimale Hygiene im Bett (durch nicht-chemische Behandlung)

Hüllen	
Standard: jersey	Matratzen-Oberseite: 69% Polyester, 30% Lyocell, 1% Elasthan. Matratzen-Unterseite / Borde: 66% Polyester, 34% Viskose
Pflege	Waschbar bis 40°C
Seitliche Borde mit Airwave-Band	<b>X</b>
Hygiene-Ausrüstung	Hülle jersey mit antibakteriellem Schutz
Abnehmbar mittels Reissverschluss	<b>X</b>
Handgriffe	4
Optionen	
Hülle: merino natural	Oberstoff: Doppeljersey 320 g/m <sup>2</sup> , 10% Merino, 23% Viskose, 67% Polyester. Polster: Merinowolle 750 g/m <sup>2</sup> . Waschbar bis 40°C
SEP <sup>®</sup> (Schulter-Entspannungs-Plus)	Hülle merino natural
DUO (2 Einzelmatratzen werden mit 1 Reissverschluss verbunden)	Hüllen: jersey / merino natural

Härtegradskala	1	2	3	4	5	6	7	8
versa 22 GELTEX <sup>®</sup> inside			soft			firm		

1 = extra weich    8 = extra hart