

softsleep

matratzen

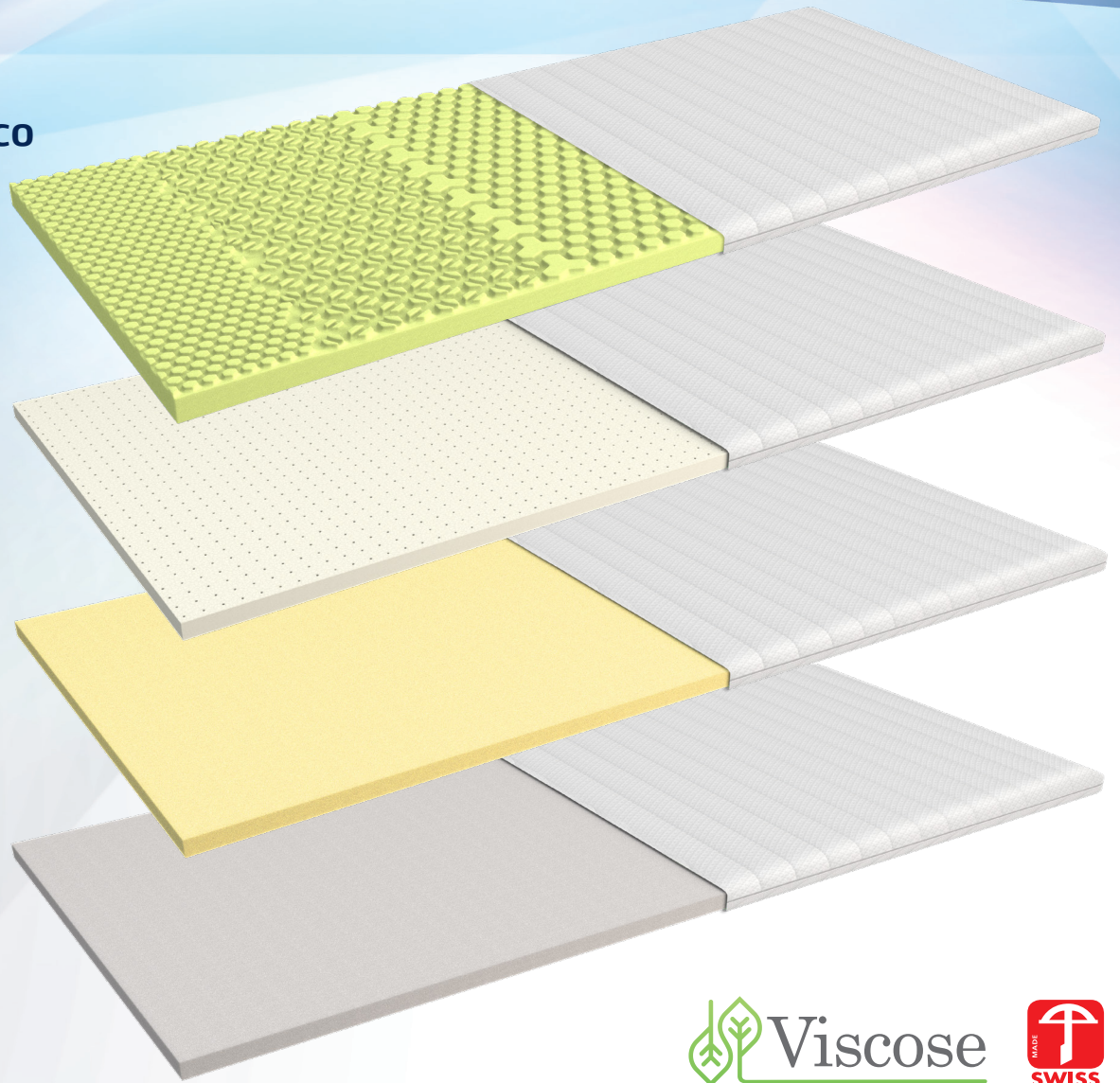
swissmade

CellpurVisco

Latex

Visco

Standard



Viscose



Matratzenauflagen

Eine kleine Schicht Komfort

www.softsleep.ch

Matratzenauflagen – eine kleine Schicht Komfort

Mit einer Softsleep-Matratzenauflage auf Ihrer Matratze schlafen Sie noch ein bisschen bequemer. Zusätzlich bleibt Ihre Matratze so länger frisch. Sie können aus unterschiedlichen Füllmaterialien auswählen und Ihren Liegekomfort individuell verbessern. Softsleep-Auflagen sind pflegeleicht, sie lassen sich einfach lüften und reinigen. So ist Ihr Bett täglich sauber und frisch.

Technische Informationen

Bezug	Viscose/Polyester 310 g/m ² (60% Polyester, 40% Viscose) 400 g/m ² Klimafaser, 4 Griffe, Reissverschluss an allen 4 Seiten, abnehmbar, waschbar 60 °C, nicht tumblern	Höhe	6 cm
		Garantie	2 Jahre

CellpurVisco-Auflage Das Feuchtigkeitsmanagement dieses viscoelastischen Schaumstoffes beugt Wärmestaus im Schlaf vor und sorgt für ein angenehmes Schlafklima.

80 x 200 cm	390.-	100x 200 cm	480.-	160x 200 cm	780.-
90 x 190 cm	400.-	120x 200 cm	580.-	180x 200 cm	800.-
90 x 200 cm	400.-	140x 200 cm	680.-		

Latex-Auflage Die Latexschicht ist superweich. Harte Matratzen werden so zu echten Komfortbetten. Die perforierte Auflage bietet eine optimale Belüftung.

80 x 200 cm	270.-	100x 200 cm	330.-	160x 200 cm	540.-
90 x 190 cm	280.-	120x 200 cm	360.-	180x 200 cm	560.-
90 x 200 cm	280.-	140x 200 cm	420.-		

Visco-Auflage Die viscoelastische Matratzenauflage verbessert durch die individuelle Körperanpassung die Druckentlastung und den Komfort während des Schlafs.

80 x 200 cm	240.-	100x 200 cm	300.-	160x 200 cm	480.-
90 x 190 cm	270.-	120x 200 cm	360.-	180x 200 cm	540.-
90 x 200 cm	270.-	140x 200 cm	420.-		

Standard-Auflage Die Standard-Matratzenauflage kann auf jede bestehende Matratze gelegt werden und besticht durch ihr Preis-Leistungs-Verhältnis.

80 x 200 cm	220.-	100x 200 cm	260.-	160x 200 cm	440.-
90 x 190 cm	230.-	120x 200 cm	300.-	180x 200 cm	460.-
90 x 200 cm	230.-	140x 200 cm	350.-		

V21 02