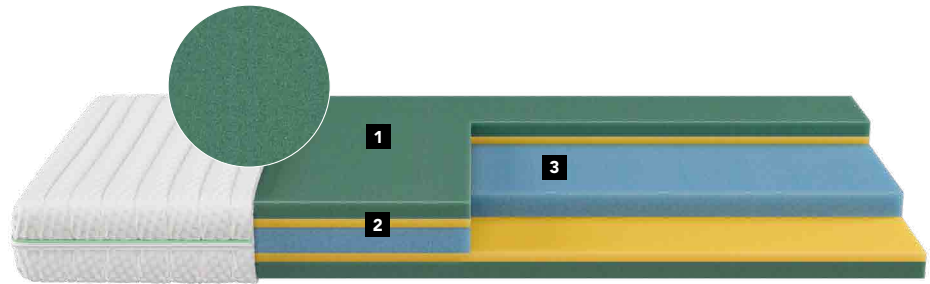


ISABELLE DREAM

Die Allrounderin für erholsame Nächte. Die optimale Ergonomie für gesunden Schlaf.



 **swissmade**

KERNAUFBAU

- 1** Elastische Komfortschicht
- 2** Flächendruck-Verteilschicht für ergonomische Zonenbildung
- 3** AutoZone-Schicht für flexible Körperanpassung

DETAILS

- Kernhöhe: 18 cm
- Matratzenhöhe ca. 20 cm

KERN

- 5-lagiger Schaumkern aus EvoPoreHRC mit dynamischer Zonierung

HÜLLE

- Jersey, versteppt, mit 200 g HCS-Hohlfaser für optimalen Feuchtigkeitstransport
- Hülle abnehmbar dank Mittelreissverschluss
- Waschbar bei 60 °C

FESTIGKEIT

Diese Matratze ist in zwei verschiedenen Härtegraden erhältlich. Die für Sie optimale Matratze finden Sie anhand des Druckverteilindex auf Seite 9.

 soft  firm

Artikel-Nr. soft: H1651

Artikel-Nr. firm: H1661

Matratzen / Matelas / Materassi

Isabelle Moon

Art. No. soft: H1698		80/90	95	100	120	140	160	180	200
Art. No. medium: H1749	190/200/210	1340.-	1680.-	1790.-	2150.-	2400.-	2700.-	3150.-	3440.-
Art. No. firm: H1752	220	1610.-	1950.-	2150.-	2520.-	2890.-	3250.-	3800.-	4130.-

Isabelle Moon TFK

Art. No. soft: H1696		80/90	95	100	120	140	160	180	200
Art. No. medium: H1697	190/200/210	1340.-	1680.-	1790.-	2150.-	2400.-	2700.-	3150.-	3440.-
Art. No. firm: H1753	220	1610.-	1950.-	2150.-	2520.-	2890.-	3250.-	3800.-	4130.-
Art. No. extra firm: H1910									

Isabelle Star

Art. No. soft: H1664		80/90	95	100	120	140	160	180	200
Art. No. medium: H1680	190/200/210	1040.-	1300.-	1390.-	1670.-	1870.-	2100.-	2450.-	2670.-
Art. No. firm: H1692	220	1250.-	1510.-	1670.-	1960.-	2240.-	2520.-	2950.-	3210.-

Isabelle Dream

Art. No. soft: H1651		80/90	95	100	120	140	160	180	200
Art. No. firm: H1661	190/200/210	820.-	1030.-	1100.-	1320.-	1470.-	1650.-	1930.-	2100.-
	220	990.-	1190.-	1320.-	1550.-	1770.-	1990.-	2330.-	2530.-

Isabelle Night

Art. No. soft: H1645		80/90	95	100	120	140	160	180	200
Art. No. firm: H1649	190/200/210	640.-	800.-	860.-	1030.-	1150.-	1290.-	1510.-	1640.-
	220	770.-	930.-	1030.-	1210.-	1380.-	1550.-	1820.-	1980.-