

27.09.2021 - 09:26 Uhr

Individuelle Schweizer Naturbetten für den gesunden Schlaf

Mit dem Hüsler Nest hat die Schweizer Firma Authentigg GmbH ein Schlafsystem im Angebot, mit welchem die Kundschaft individuell beraten und gebetet werden kann. Die Marke Hüsler Nest steht für seit beinahe 40 Jahren für hochwertige Materialien, hohen Komfort und innovatives Design. Dabei handelt es sich um ein Naturbettssystem, das auf eine optimale Stützung für die Gesundheit von Rücken und Wirbelsäule konstruiert ist. Atmungsaktive Materialien sorgen dafür, dass Kunden durch Luftzirkulation und Feuchtigkeitsaustausch eine gute Schlafqualität haben und erholt und gesund aufwachen.

Ruswil, Schweiz: Das eigene Traumbett individuell zusammenstellen

Mit den Konfiguratoren können Kunden sich ihr [Hüsler Nest Schlafsystem](#) ganz nach den eigenen Wünschen und Bedürfnissen zusammenstellen. Als Basis stehen die drei Ausführungen (Original / DeLuxe / Designa) zur Auswahl. Hier können verschiedene Auflagen, Matratzentypen, Federelemente und vieles mehr kombiniert werden. Auch [Bettgestelle](#) (metallfrei und in Massivholz gefertigt), Polsterbetten, Nachttische und Kissenvariationen und Decken/Duvets können Kunden sich im Konfigurator nach eigenem Geschmack zusammenstellen.

Beratungstermin in Ruswil vereinbaren

Bei der Entscheidung, welches Bett das richtige ist, gibt es einige Aspekte zu beachten. Es können schnell Fragen dazu aufkommen, welche Matratze etwa am besten zu den Anforderungen der Kunden passt. Das kann zum Beispiel von der Schlafposition abhängen. Wir beraten gerne zu den verschiedenen Materialien und Eigenschaften unserer Produkte damit unsere Kunden die richtige Entscheidung treffen und von einem erholsamen Schlaf und gutem Komfort profitieren.

Die Schweizer Firma [Authentigg GmbH](#) bietet ihren Kunden seit 11 Jahren qualitativ hochwertige Produkte für einen gesunden Schlaf.

Adresse:

Authentigg GmbH
Neumüli 9
6017 Ruswil
Schweiz

E-Mail:

info@authentigg.ch

Web:

www.authentigg.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100078044/100878282> abgerufen werden.