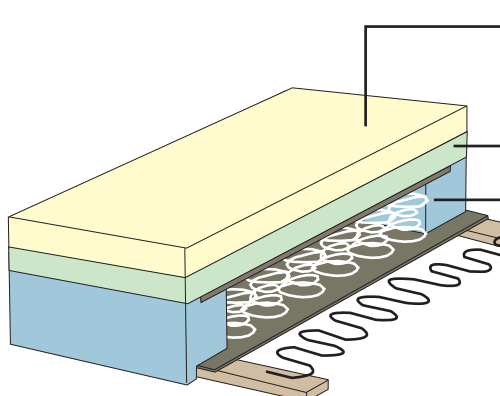


Viscoline



der dauerelastische Schaumstoff

Ursprünglich für den Einsatz in High-Tech-Bereichen der US-Raumfahrt entwickelt, hat sich viscoelastischer Schaumstoff heute neben der Verwendung im medizinischen Sektor auch bei der Matratzenherstellung bestens bewährt. VISCOLINE passt sich exakt den Körperkonturen an und bietet somit festen Halt. Nach Entlastung kehrt dieses High-Tech-Material durch den so genannten "Memory-Effekt" nach kürzester Zeit wieder in seine ursprüngliche Form zurück. Die offene, atmungsaktive Zellstruktur von VISCOLINE erleichtert zusätzlich die Luftzirkulation und gewährleistet idealen Wärme- und Feuchtigkeitsaustausch.



Viscose-Schaum

Polyetherschaum

Der Polyetherschaum leitet den Druck flächig auf den Federkern weiter. Eine moderate Dämpfung mit optimaler Druckverteilung.

Minibonellfederkern

Dieser Federkern besteht aus Stahlfedern mit taillierter Form und geschlossenen Endringen, die durch eine Spirale miteinander verbunden sind. Dieser dauerelastische über Jahre bewährte Federkern übernimmt die 3. Stufe der Gewichtsaufnahme und ist die Garantie für eine luxuriöse Tiefenelastizität.

NOSAG-Wellenunterfederung

Vorgespannte, leicht überhöhte Metallwellenfeder bilden die konstante und langlebige Basis für diesen komplexen Polsteraufbau.

- für höchste Druckentlastung und besondere Sitzanforderungen
- für spürbar mehr Genesungs- und Erholungsqualität
- für verbesserte Durchblutung der exponierten Körperpartien
- für optimierten Wärme- und Feuchtigkeitsaustausch
- human-ökologisch getestet und umweltverträglich



Zertifizierte Qualität für nachhaltiges und gesundes Sitzen



Dein Komfort –
Deine Entscheidung
www.arco-gesund-sitzen.de

