

Die AGR Kollektion ausgezeichnet mit Aktion Gesunder Rücken – Gütesiegel

In einer Welt, in der Bewegung und Gesundheit am Arbeitsplatz zunehmend an Bedeutung gewinnen, gibt es aufregende Neuigkeiten: Einige unserer Produkte wurden von der AGR getestet und mit dem Gütesiegel „Geprüft & Empfohlen“ ausgezeichnet! Doch wer ist die AGR eigentlich? Die Aktion Gesunder Rücken (AGR) e. V. ist ein unabhängiger Verein mit dem Ziel die Rückengesundheit zu fördern. Dazu hat die AGR das Gütesiegel „Geprüft & empfohlen“ als Entscheidungshilfe für Verbraucher entwickelt. Hiermit werden ausschließlich Produkte ausgezeichnet, die als „rückengerecht“ eingestuft werden. Für diese Beurteilung kommt eine unabhängige Prüfkommision bestehend aus Ärzten und Therapeuten verschiedener Fachgebiete zusammen und unterzieht unterschiedlichste Produkte strengen Prüfkriterien.

Mit unseren AGR-zertifizierten Modellen kannst du dir den wichtigsten Bestandteil eines gesunden Arbeitsumfelds schaffen. Unsere einzigartigen Sitness-Technologie sorgt für dreidimensionales Sitzen. Die Bewegungsfreiheit in jede Richtung sorgt für ein aktiveres Sitzen, wodurch ganz unbewusst die Rückenmuskulatur trainiert und so Rückenschmerzen vorgebeugt wird. www.agr-ev.de

Fit und gesund im Sitzen – die Sitness® Technologie von Topstar.



Jeder Mensch verbringt pro Tag über 10 Stunden in sitzender Haltung. Viel Zeit also, die man auf keinen Fall auf schlechten Stühlen verbringen sollte – denn das führt zu einer falschen Körperhaltung und zu Rückenschmerzen.

Die einzigartige Sitness®-Technologie in unseren Stühlen sorgt für ein dreidimensionales Sitzen und hält Sie so auch im Sitzen immer in Bewegung. Die Bewegungsfreiheit in jede Richtung sorgt für ein aktiveres Sitzen, wodurch Sie ganz unbewusst Ihre Rückenmuskulatur trainieren und so Rückenschmerzen vorbeugen.

Die Vorteile von Sitness®

- + Trainiert Rücken und Wirbelsäule
- + Entlastet die Bandscheiben
- + Garantiert Bewegungsfreiheit
- + Belebt den Blutkreislauf
- + Verbessert die Konzentrationsfähigkeit
- + Erhöht die Leistungsbereitschaft

