

Kommentar zur Auszeichnung des Bürodrehstuhls Sedus yeah! mit dem AGR e.V. - Gütesiegel



Wie muss ein Produkt beschaffen sein, das die Wirbelsäule und den Bewegungsapparat optimal unterstützt? Weil dies den meisten Produkten nicht auf den ersten Blick anzusehen ist, hat die Aktion Gesunder Rücken (AGR) e.V., Selsingen, eine Entscheidungshilfe für Verbraucher und industrielle Entscheider entwickelt: Das AGR-Gütesiegel zeichnet seit 1995 ausschließlich Produkte aus, die ihre rückengerechte Konstruktion vor einer

unabhängigen, interdisziplinär besetzten Prüfkommision mit Experten aus Medizin und Wissenschaft unter Beweis gestellt haben.

Rückengerecht konstruierte und gestaltete Gebrauchsgegenstände sind sowohl bei der Vorbeugung von Rückenschmerzen als auch bei der Therapie von Erkrankungen des Bewegungsapparates wesentliche Hilfsmittel. Die Entscheidung für das richtige Produkt fällt jedoch nicht immer leicht. Das Gütesiegel, das die AGR e.V. gemeinsam mit den beiden größten deutschen Rückenschulverbänden (Forum: Gesunder Rücken – besser leben e.V. und Bundesverband der deutschen Rückenschulen e.V.) entwickelt hat, dient deshalb Verbrauchern beim Kauf von ergonomischen Alltagshilfen, wie beispielsweise Büromöbel, Autositze, Betten, Polstermöbel, Schuhe etc., als wichtige, unabhängige Orientierungshilfe.

Aufgrund der strengen Prüfkriterien und der Besetzung der Kommission mit ausgewiesenen medizinischen Experten genießt das AGR-Gütesiegel hohe Akzeptanz in der medizinischen Fachwelt. Dies belegen auch die Ergebnisse des Rücken-Konsiliums, einer groß angelegten Befragung zum Thema Rückenschmerzen unter rund 1000 Orthopäden in Deutschland. 71 Prozent aller Befragten erklärten, dass sie bevorzugt mit dem AGR-Gütesiegel ausgezeichnete Hilfsmittel empfehlen. Auch für den Verbraucher hat es sich als

klare Entscheidungshilfe etabliert die signalisiert: Dieses Produkt ist rückengerecht.

Der Bürodrehstuhl yeah der Sedus Stoll AG in Waldshut wurde am 11.5.2004 mit dem AGR-Gütesiegel ausgezeichnet.

Besonders heraus zu heben an dem Modell yeah! sind:

1. Synchrontechnik mit einem großen Öffnungswinkel von 33 °

Die Informationstechnologien am Arbeitsplatz, wie z.B. Bluetooth, Wireless LAN, eröffnen neue Freiheitsgrade für mehr Bewegung am Arbeitsplatz. Arbeiten am Bildschirm auch in weit zurückgeneigter Sitzhaltung wird möglich. Der große Öffnungswinkel von yeah! von 33° fördert und unterstützt diese Bewegung. Durch dieses große Bewegungsspektrum werden Bandscheiben optimal entlastet. Die gleichzeitig stattfindende Entlastung der Brust- und Lendenwirbelmuskulatur fördert kreatives Arbeiten.

Die auf mechanischer Federbasis aufgebaute Technik sichert den permanenten Kontakt an der Rückenlehne, verhindert das Gefühl des „Nach-hinten-Fallens“ in der Bewegung, die Akzeptanz für das dynamische Sitzen wird gefördert.

2. Besonders bedienerfreundliche Schnellverstellung der Federkraft

Die zum Patent angemeldete Schnellverstellung ermöglicht in Sekunden die individuell korrekte Einstellung der Abstützkraft 40 – 120 kg. Die leichtgängige Bedienung gewährleistet, dass der Nutzer den für ihn angemessenen Härtegrad schnell und unkompliziert findet.

3. Höhenverstellbare Rückenlehne

Die höhenverstellbare Rückenlehne mit gut ausgeformten Lordosenbereich und einem Verstellspektrum von 80 mm gewährleistet eine individuell korrekte Abstützung des Rückens. Um die Lehnenvorwölbung des individuellen Rückenform anzupassen wird optional eine Lordosentiefenverstellung angeboten.

4. Multifunktionsarmlehnen

Der große Verstellbereich, Höhe 110 mm, Tiefe 40mm, Breite 70 mm ermöglicht eine individuell korrekte Armauflage, entlastet die Schulter- und Armmuskulatur.

5. Mechanische Sitztiefenfederung

Diese konstruktive Lösung einer mechanischen Tiefenfederung , bietet selbst in unterster Sitzeinstellung optimalen Federungskomfort.

6. Anatomisch geformte Sitzfläche

Die integrierte Sitzmulde unterstützt ein anatomisch exaktes Sitzen an der Rückenlehne. Der Nutzer wird abgestützt. Die abgerundete Vorderkante vermeidet jeglichen Druck auf die Oberschenkel.

7. Schiebesitz

Eine Anpassung der Sitztiefe an die individuelle Oberschenkelänge ist in 6 Stufen bis zu 60 mm möglich.

8. Sitzneigung

Die Sitzneigung ist um 4° verstellbar. Individuell bevorzugtes Sitzen mit offenem Sitzwinkel wird ermöglicht.

Fazit: Wir bewerten in der Summe den Drehstuhl yeah! als besonders rückengerechtes und empfehlenswertes Arbeitsmittel.

Selsingen, 4.6.2004



Detlef Detjen
Direktorium