Ergonomie & Rückengesundheit

# AGR-Gütesiegel für rückenfreundliche Produkte

Die Aktion Gesunder Rücken (AGR) setzt sich seit Jahren für die Förderung der Rückengesundheit ein. Ein zentraler Bestandteil dieser Initiative ist das AGR-Gütesiegel, das »rückenfreundliche« Produkte auszeichnet. Dieses Siegel steht für höchste Qualität und wird nur an Produkte vergeben, die strenge Prüfkriterien erfüllen.

Die Produkte werden von einer unabhängigen Prüfungskommission bewertet, die sich aus Ärzten, Therapeuten verschiedener Fachrichtungen und Sportwissenschaftlern zusammensetzt. Diese Experten prüfen die Produkte nach strengen Kriterien, um sicherzustellen, dass sie den hohen Anforderungen an Ergonomie und Rückengesundheit gerecht werden.

Die Aktion Gesunder Rücken und das AGR-Gütesiegel stehen somit für Qualität, Transparenz und eine nachhaltige Förderung der Rückengesundheit.





Ergonomie & Rückengesundheit

## Individuelle Sitzeinstellung

Sie stimmen Ihren Sitz individuell auf Ihre Körpergröße und Bedürfnisse ab! Eine korrekte und gesunde Sitzhaltung ermöglicht es auf langen Strecken komfortabel zu sitzen und fit zu bleiben.

Gezeigt wird die maximale Ausstattungsvariante.

Sitzeinstellfunktionen Breitenmaße – Kontur –

### Stellen Sie Ihren Sitz vor Beginn der Fahrt ein!



#### Ausgangssituation Sitzhaltung

- 1. Füße am Pedal
- Gesäß auf Sitzfläche
   Rücken an Rückenlehne 4. Hände am Lenkrad
- 5. Blick aus der Frontscheibe



#### Faustregel

- · Aufrecht sitzen
- Druckstellen vermeiden
- Körperwinkel ≥ 90° Bewegung



#### Horizontaleinstellung

individuell einstellen nach

- · Arm- und Beinlänge
- Erreichbarkeit von
- Pedalen, Lenkrad und



#### Höheneinstellung

individuell nach Unterschen kellänge, sodass die Füße das Pedal ganz durchtreten



#### Armlehnenneigung

- entlasten Rückenmuskulatur
- Ellenbogen liegt locker auf, die Hände sind am Lenkrad



#### Rückenlehnenneigung

- 100° bis 115°
- aufrechte Sitzhaltung
- einnehmen · Rücken ganz anlehnen
- · Bauchraum nicht



#### Sitzkissen-Neigung

nach oben oder unten einsteller so dass die Oberschenkel ohne Druck unterstützt werden



#### Sitzkissentiefeneinstellung

- vorziehen, da möglichst viel vom Oberschenkel aufliegen soll
- · 2-3 fingerbreit Platz zwischen Kniekehle und Vorderkante Sitzkissen



#### Vertikaldämpfer

- federt Stöße ab Einstellung
- abhängig von Fahrbahn
  je schlechter die Straße, desto härter einstellen
- Fuß muss jederzeit am Pedal sein



Horizontalfederung

wenn flüssige Ladung transportiert wird oder Sie mit Anhänger



Querfederung

wenn Spurrillen überguert werden müssen. Bei Bedarf

