

# TAILWIND 1



# TAILWIND 2



geringere Rückenlehnenhöhe  
(im Vergleich zum Modell „Tailwind 1“)



**PENDING**  
*Manufaktur*

powerd by

Bürobedarf Beratung Seit 1970  
Büroeinrichtung Planung  
Büroelektronik Kundendienst **Wilhelm-Schuster.de**

Wilhelm Schuster  
Bürostühle - Büromöbel Fachhandel  
Inhaber: Stefan Schuster e.K.  
Schmid-Ballauf-Weg 1  
80997 München

Tel.: 0898116717  
Mail: vip@wilhel-schuster.de



**BEWEG DICH!**

*Pending bewegt!*



“Tailwind”



**PENDING**  
*Manufaktur*



# WAS UNS TÄGLICH BEWEGT

## THEMATIK

**Rückenbeschwerden sind die Volkskrankheit Nr.1, bis zu 80% der Patienten leiden darunter! 26,5 % aller Krankenschreibungen und damit der größte Teil, erfolgen wegen Muskel- und Skeletterkrankungen.**

(Quelle BKK 2012)

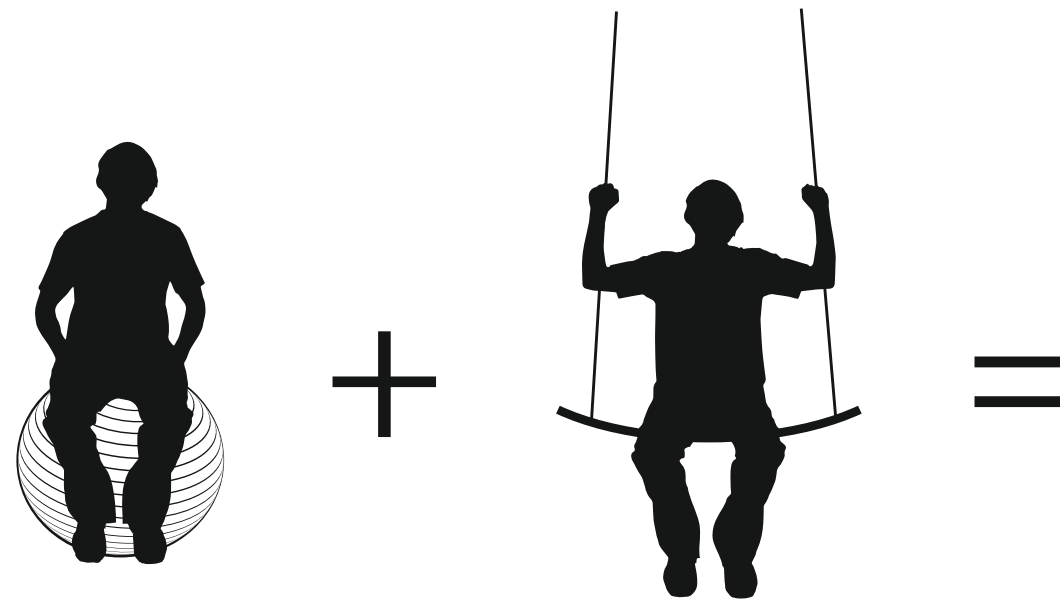
Eine durch viele Studien belegte Hauptursache ist das starre, statische und damit „erzwungene“ Sitzen. Alle namhaften Ärzte empfehlen deshalb mehr Bewegung für die Wirbelsäule, als Kernaufgabe zur Vermeidung von Schäden.

In vielen Fällen sitzen wir täglich ca. 6-8 Stunden am Arbeitsplatz auf einer starren Sitzfläche in einer nahezu statischen Körperhaltung. Dabei entsteht über einen langen Zeitraum hinweg eine punktuelle Belastung auf den vorderen Bereich unserer Bandscheiben, welche dadurch nach und nach austrocknen und flacher werden.



# WAS SIE IN BEWEGUNG SETZT

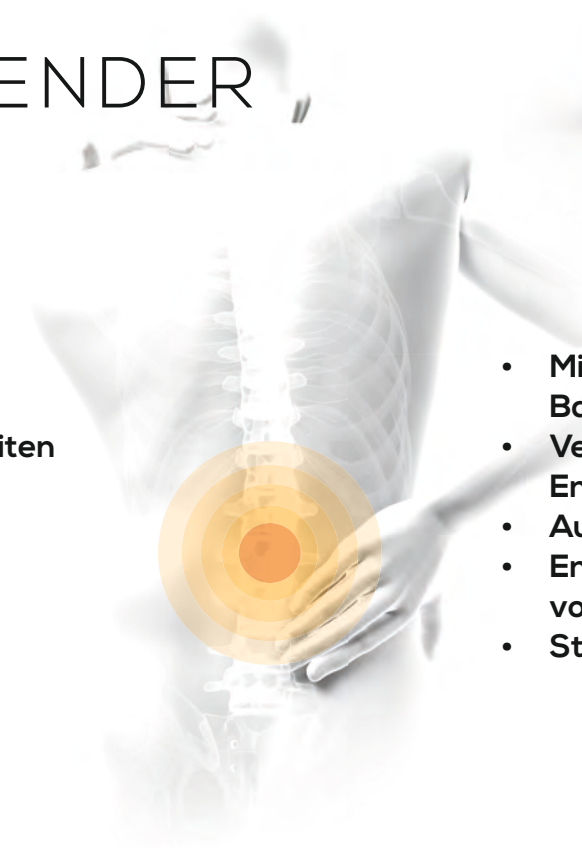
## MULTIDIMENSIONALES SITZSYSTEM



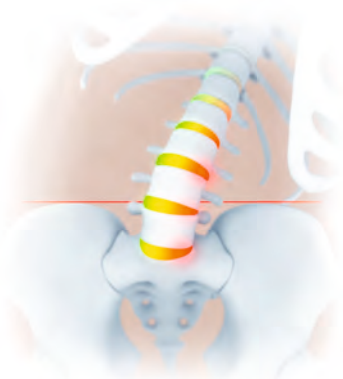
# IHR BEWEGENDER NUTZEN

## WIRKUNG

- Prävention und Linderung von Rückenbeschwerden
- Fördert entspanntes und gesundes Arbeiten
- Steigert die Leistungs- und Konzentrationsfähigkeit
- Aktiviert die Herz- und Kreislauftätigkeit
- Reduziert Stress und Verspannungen

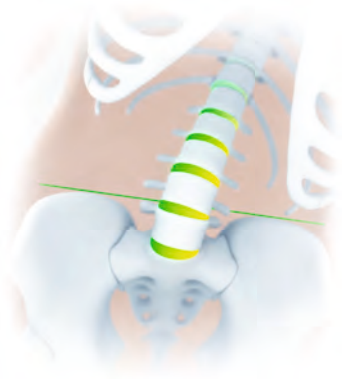


- Mindert das Risiko eines Bandscheibenvorfalles
- Verbesserte Nährstoffversorgung und Entlastung der Bandscheiben
- Aufbau und Erhaltung der Gelenkschmiere
- Entlastung der Wirbelsäule und Stärkung von Muskelgruppen
- Steigerung des allgemeinen Wohlbefindens



Herkömmliches Sitzen auf einer starren Sitzfläche

**Hoher Druck auf die Wirbelsäule**



Multidimensionales Sitzen auf dem Pending Sitzsystem

**Geringer Druck auf die Wirbelsäule**