

WING

Verbindung von Bewegung und Mobilität

Design: Peter Opsvik

Konzept



Eine natürliche, aufrechte Körperhaltung hilft, die Rumpfmuskulatur zu stärken

Die Bauch- und Rückenmuskulatur sorgt für eine aufrechte Körperhaltung

Sie können die Sitzhöhe einstellen und den Stuhl auf den Rollen bewegen

Der offene Winkel zwischen der unteren und der oberen Körperhälfte unterstützt die Blutzirkulation

Kategorie

Variation macht das Leben aufregend. Auf einem Varier Kniestuhl ist Ihr Körper konstant in Bewegung. Positionieren Sie Ihre Knie auf, vor, zwischen oder neben die Schienbeinauflage, um Sitzwinkel und Körperhaltung zu variieren und den idealen Balancepunkt für Ihren Körper zu finden. Haben Sie schon bemerkt, dass die Sitzflächen unserer Kniestühle nach unten geneigt sind? Dadurch kippt das Becken nach vorne und die Wirbelsäule wird in die gleiche Position gebracht, wie beim Stehen. Und das bedeutet: Auf den Bandscheiben lastet kein Druck und Schulter und Rücken werden entlastet. Denken Sie daran, Ihr Gewicht beim Sitzen auf den Po zu verlagern und beim Verändern der Sitzposition auf die Knie. Sie möchten niemals mehr so sitzen, wie Sie es früher gemacht haben.

Gesundes Sitzen

- Fördert die natürliche, aufrechte Haltung
- Verringert den Druck auf Bandscheiben
- Hält die Wirbelsäule in aufrechter Position
- Stärkt Rumpf- und Bauchmuskulatur
- Verhindert Verspannungen im Nacken- und Schulterbereich
- Fördert tiefe Atmung

varier[®]

Vorteile

Büro-Kniestuhl mit Rollen

- Vorteile eines Kniestuhls
- Bürofreundliche Funktionen
- Optimal für das Arbeiten an höheren Tischen

Geneigter Sitz mit Gummidämpfer

- Kippt das Becken sanft nach vorne und ermöglicht eine aufrechte Haltung der Wirbelsäule.
- Offener Winkel zwischen der unteren und oberen Körperhälfte
- Unterstützt eine tiefe Atmung und verbessert die Blutzirkulation während der Arbeit
- Stärkt Rumpf- und Bauchmuskulatur und verhindert Verspannungen im Nacken- und Schulterbereich

Verstellbare Kniepolster mit Gummidämpfern

- Verhindert, dass man auf dem Sitz nach vorne rutscht
- Verstellbarer Abstand zwischen Sitz und Beinpolster
- Individuelle Anpassung
- Fördert Bewegung beim Sitzen

Fußkreuz mit Rollen

- In alle Richtungen beweglich
- Fußstütze
- Stabilität
- Weiche Rollen, geeignet für Hartböden und Teppichböden

Keine scharfen Kanten

- Einfaches Einnehmen individueller Sitzpositionen
- Komfortabel im Gebrauch

Ohne Rückenstütze

- Geringer Platzbedarf
- Problemlos in bestehende Inneneinrichtungen integrierbar
- Leicht zu reinigen
- Einfach unter einen Schreibtisch/Tisch zu schieben

Seit mehr als 30 Jahren auf dem Markt

- Nicht trendgebunden
- Zeitlos
- Sicher
- Bekanntes und anerkanntes Konzept

Design Peter Opsvik

- Klassisch und funktional
- Entworfen, um das Wohlbefinden des Benutzers zu steigern

Merkmale

Basis aus Schichtholz mit Kern aus Buche und Oberlaminat aus Esche

- Umweltfreundlich
 - Stabile, langlebige Konstruktion
 - Natürliche Materialien
-

Gasfeder in zwei Höhen

- Sitzhöhe: 52 – 67 cm
 - Sitzhöhe: 59 – 77 cm
 - Lässt sich einfach entsprechend der Tischhöhe und individueller Anforderungen einstellen
-

Getestet gemäß der europäischen Norm für gewerbliche und industrielle Anwendung, NS-EN 16139:2013

- Von einem akkreditierten Prüfinstitut getestet
 - Die Produkte bieten ein hohes Maß an Sicherheit und Qualität
-

Erhältlich in einer Vielzahl von Textilien & Ledern

- Fügt sich sehr gut in bestehende Inneneinrichtungen ein
- Eine reiche Auswahl, für jeden Geschmack das Richtige
- Leicht zu reinigen
- Erhältlich in verschiedenen Preisgruppen

Technische Informationen

Stuhlmaße

	B	T	H
Wing	58 cm	58 cm	52-72 cm

Kartonmaße und Gewicht

	Höhe	Länge	Breite	Gewicht
Wing	27 cm	68,5/45 cm	62 cm	9,8 kg

Anwender und Anwendungsbereiche

- Tische für Kinder und Erwachsene, zu Hause oder im Büro
- Zahnärzte, Physiotherapeuten, Friseure usw.

Anwender und Anwendungsbereiche

- Tische für Kinder und Erwachsene, zu Hause oder im Büro
- Zahnärzte, Physiotherapeuten, Friseure usw.

Herstellungsland Polen

Einführungsdatum: 1984

Nutzungsvoraussetzungen

- Der Benutzer muss darauf vertrauen können, dass der Stuhl verschiedene Positionen unterstützt und diese nutzen.
- Verwendet gemäß der europäischen Norm für gewerbliche und industrielle Anwendung, NS-EN 16139:2013

Garantie

- 7 Jahre Garantie auf alle Holzteile
- 5 Jahre Garantie auf alle mechanischen Teile
- Um diese erweiterte Garantie nutzen zu können, registrieren Sie sich bitte online: varierfurniture.com/Guarantee