

Die neue Qualität des Sitzens
The new quality of sitting



Therapie | Health



Leitner Health Collection



Gestalten Sie Ihr Wunschmodell
Create your personal model

LeitnerWipp



WS2 0101R 45 - 63 cm WS3 0101R 52 - 77 cm WS2 0101S 47 - 65 cm WS3 0101S 54 - 79 cm

Beweglicher Sockelteller, Holz oder Metall schwarz oder silber
Movable base, wooden or metallic, black or silver



Mesh Sitzüberzug als Schonbezug oder Farbvariante, abnehmbar, waschbar
Optional accessory: mesh slip cover as seat protector or colour variant, washable.



Produktdetails und Stoff-/ Farbkollektion siehe www.ergomoebel.at
For product details and fabric collection see www.ergomoebel.at

therapeutisch
empfohlen



3 Jahre
Garantie
auf Gestellteile

LeitnerSpin



SP2 0702R
50 - 70 cm

SP3 0702R
68 - 85 cm



SP2 0702S
50 - 70 cm

SP3 0702S
68 - 85 cm



„Die balancierende Sitz-/Stehhilfe LeitnerSpin überzeugt durch sein gut durchdachtes Konzept, welches ergonomisches Sitzen und ansprechendes Design vereint. Die speziell geformte Sitzfläche unterstützt eine aufrechte Sitzhaltung. Beim bewegten Sitzen hat man einen guten Halt und sitzt bequem. Man könnte fast sagen, man sitzt wie auf einer Wolke. Selbst Rückenpatienten können mit diesem Hocker entlastet und beschwerdefrei sitzen.“

Therafit/Zentrum der Gesundheit, Ried i.L. Ergotherapie, Physiotherapie, Massage



Die Stehhilfe LeitnerWipp ist einfach in der Höhe verstellbar und erlaubt eine außergewöhnliche Beweglichkeit nach allen Richtungen. Die bewegliche Sockelplatte ist in Metall- oder Holz Ausführung erhältlich. Die kontrollierte Bewegung nach allen Seiten gewährleistet eine aufrechte Haltung und dynamische Arbeitsabläufe in den unterschiedlichen Einsatzbereichen - ob an einer Theke, am Massagetisch, im Labor oder am Schreibtisch. Es stehen fünf Basis-Lifthöhen mit einem Verstellbereich von insgesamt 31-98 cm zur Verfügung.

The LeitnerWipp is adjustable in height and is equipped with a movable base. Being able to move in all directions ensures an upright posture and allows for dynamic working processes. Suited for counters, laboratories, desks or at the massage table. The LeitnerWipp is available with five different height adjustable columns reaching from 31 to 98 cm in height.

„Der Wipp-Sitz wird von mir im Rehabilitationsbereich eingesetzt, ich empfehle ihn uneingeschränkt als ideale Alternative zum herkömmlichen Sitzmöbel.“
Dr. med. Laser, Facharzt für Orthopädie, Bad Griesbach, Deutschland

“ I use the LeitnerWipp for rehabilitation, but I recommend this stool unlimited as good alternative to conventional sitting. Orthopaedics, Rehabilitation, Social medicin, Chiropractic“ , Dr. med. Laser, Bad Griesbach, Germany





Der Rollhocker LeitnerHoc und die Drehstühle LeitnerTwist und LeitnerVario zeichnen sich besonders durch ihre Wendigkeit und Flexibilität aus. Alle Modelle sind mit weichen Rollen ausgestattet und sind daher ideal für den Einsatz auf glatten Böden geeignet. Der Bewegungshocker LeitnerWipp ist mehr als ein Sitzmöbel. Er ist eine Art Mobilisations- und Trainingsgerät, das im jeweiligen Arbeitsumfeld für Übungen zwischen durch oder auch gezielt in der Rehabilitation eingesetzt wird. Orthopäden, Masseure und Therapeuten empfehlen das "Balancesitzen" zur Stärkung der Rückenmuskulatur und zur Verbesserung der koordinativen Fähigkeiten.

Versatility and flexibility are the main characteristics of the swivel stool LeitnerHoc and the swivel chairs LeitnerTwist and LeitnerVario. All models are equipped with soft castors for hard floors. The balancing stool LeitnerWipp is more than just a stool. It is a kind of training tool that improves mobility and is suitable for rehabilitation for both therapy and home exercises. Orthopedists and therapists recommend active sitting and balancing to strengthen the muscles and improve the coordinative skills.



LeitnerTwist

LeitnerVario



TW2 F8M1XL
47 - 65 cm



MVS2 F8M1XL
47 - 65 cm

Inklusive Sitz-
neigeverstel-
lung: Flexibel,
wendig, anpas-
sungsfähig und
platzsparend.

LeitnerHoc



HOC2 F8M1XL
47 - 65 cm



HOC2 F8M1R
45 - 63 cm



HOC2 F8M1R+
47 - 65 cm

Sitzfläche
Rund
höher
gepolstert

LeitnerRoll



ROL2 F8M1R
47 - 65 cm



ROL2 F8M1R+RL
47 - 65 cm



ROL3 F8M1R+RL+FR
56 - 81 cm



„Aus unserer eigenen Anwendung können wir bestätigen, dass sich der LeitnerTwist sowie der LeitnerVario in unserer Praxis als ideale Therapeutenstühle bewährt haben. Unseren Patienten empfehlen wir diese Aktiv-Drehstühle zur Gesundheitsvorsorge und begleitend zu therapeutischen Maßnahmen auch zur Rehabilitation von Rückenbeschwerden bis hin zu Bandscheibenschäden.“
Therafit/Zentrum der Gesundheit, Ried i.l. Ergotherapie, Physiotherapie, Massage



Das „Ergo Update“ für alle Lebensbereiche



Zu den überzeugten Anwendern bzw. bewährten Einsatzbereichen zählen Arbeitsmediziner, REHA-Zentren, Ärzte, Ergotherapeuten, Physiotherapeuten, Krankenhäuser, Kindergärten, Schulen, Musikschulen, Musikvereine, Architekten, Institutionen, Banken, Postämter, Unternehmen aller Art, unzählige Privathaushalte... Weitere Referenzen siehe www.ergomoebel.at

Among the satisfied users are occupational physicians, rehabilitation centers, medical practices, occupational therapists, physical therapists, hospitals, kindergartens, schools, music schools, musical societies, architects, institutions, banks, post offices, companies of all kinds, countless private homes,.... For more information: www.ergomoebel.at





Sitzmöbel und Trainingsgerät

Es gibt keine „beste Sitzhaltung“. Optimal für den Rücken und die Muskulatur ist Bewegung. Das heißt der oftmalige Wechsel der Sitz- und Arbeitshaltungen zwischen Sitzen, Stehsitzen, Stehen und Bewegen ist das Rezept zur Stärkung und Entlastung der Muskelgruppen. Sitzmöbel, die einen balancierenden Effekt bieten, tragen dazu bei, dass besonders die Feinmuskulatur aktiviert und gestärkt wird. Das bewirkt insgesamt eine Stabilisierung der Wirbelsäule und schont die Bandscheiben.

There is no best sitting posture. Because it is not sitting that is best for your spine and muscles but movement. Active sitting and the frequent alternation between sitting, standing and moving will improve your activity and will also strengthen your back muscles. Flexible furniture that encourages movement activates and strengthens the small muscles. This makes your spine more stable and relaxes the vertebral discs.



Ihr Ergonomiepartner: