

SAULU®

SIT HAPPY

ERGONOMIE IM
HOMEOFFICE S.4

AUSWAHL DES SATTELSTUHL S.7

PRODUKT-
KATALOG
2022



Die natürliche
Körperhaltung ohne
äußere Einflüsse.

Die Gelenke befinden sich
in einem entspannten
Ruhezustand – dies ist
die gleiche Position, die
auf einem Salli Sattelstuhl
erreicht wird.



Salli Sattelstühle, handgefertigt in Finnland, sind die einzigen Sattelstühle, die die natürliche Krümmung des unteren Rückens ermöglichen. Die hochwertigen Stühle werden seit über 30 Jahren in Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten entwickelt.



Ergonomie im Homeoffice

Salli bietet die wichtigsten Elemente des Home Office: den ergonomischen Sattelstuhl und den höhenverstellbaren Tisch.

Die Oberseite des Computerbildschirms sollte sich auf Augenhöhe befinden, die Handgelenke in ihrer neutralen Position und die Ellbogen sollten unterstützt werden.

Salli Arbeitstische haben eine Aussparung, die es Ihnen ermöglicht, so nah an den Tisch zu kommen, dass Ihre Ellbogen unterstützt werden, ohne Ihre Arme nach vorne strecken zu müssen. Dadurch wird die Belastung der Schultern geringer und die ergonomische Haltung erleichtert.



Ergonomie im Homeoffice



Sorgen Sie für ausreichend Licht an Ihrem Arbeitsplatz

Bleiben Sie während des Arbeitstages aktiv. Wechseln Sie zwischen Sitzen und Stehen. Verwenden Sie ein Headset oder einen Lautsprecher, um sich während des Telefonats leichter bewegen zu können. Machen Sie Mikropausen und machen Sie mindestens ein paar Übungen, die die Muskelfitness erhalten.

Sorgen Sie für eine gute Luftqualität, indem Sie Ihren Arbeitsplatz regelmäßig lüften. Viele Zimmerpflanzen reinigen die Luft. Gerade bei Stress atmen wir oft nur mit dem oberen Teil der Lungen. Längeres Ausatmen aktiviert den Parasympathikus, was auch entspannend wirkt.

Gesundheit beim Sitzen

Herkömmliche Stühle haben einen negativen Einfluss auf unsere Gesundheit und Produktivität. Unser Körper ist nicht fürs Sitzen gemacht, dennoch verbringen wir jeden Tag etwa 12–15 Stunden im Sitzen, ohne uns wirklich darüber bewusst zu sein.

Eine schlechte Sitzhaltung beeinflusst den gesamten Körper: Die gekrümmte Haltung führt zu Verspannungen und Schmerzen in der Nacken- und Schultermuskulatur. Der Druck der Wirbel auf die Bandscheiben ist ungleichmäßig verteilt, woraus im Laufe der Zeit eine Verkümmern der Bandscheiben entstehen kann.

Herkömmliches Sitzen

Wenn wir auf herkömmliche Weise sitzen, mit einem 90-Grad-Winkel in Hüfte und Knien, ist nicht nur unsere Körperhaltung schlecht, sondern auch unsere Körperbalance. Dies hat negative Auswirkungen auf den Großteil unseres Oberkörpers und schränkt die Durchblutung ein.

Die katastrophale Körperhaltung, die durch herkömmliche Sitzmöbel unvermeidlich entsteht, führt zu einer Dehnung und Verspannung der Rückenmuskulatur und somit zu Schmerzen. Die Wirbelgelenke der Wirbelsäule sind geöffnet, was den Druck auf die Bandscheiben um bis zu 30 Prozent erhöht. Auch eine Rückenlehne kann in diesem Fall nicht helfen, da durch den 90-Grad-Winkel in der Hüfte verhindert wird, dass das Becken nach vorne in seine natürliche Haltung gebracht wird.

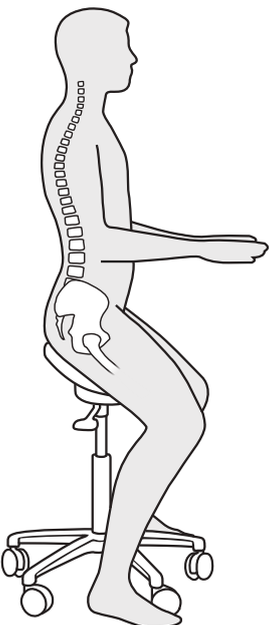
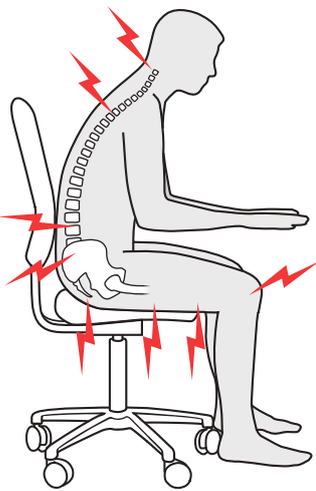
Das Gewicht des Oberkörpers lastet ebenso auf den Oberschenkelrückseiten, dem Gesäß, dem Beckenboden und den Genitalien, was die Durchblutung in diesen Bereichen stark vermindert und somit eine Schwellung der Beine hervorrufen kann.

Reitähnliches Sitzen

Wenn wir auf einem zweigeteilten Sattelstuhl sitzen, wird die Durchblutung möglichst wenig gestört. Das Körpergewicht wird hauptsächlich von den Knochen (Sitzbeinhöcker, Ellbogen und Füße) getragen, sodass kein Druck auf das Weichteilgewebe ausgeübt wird.

Auf einem geteilten Sattelstuhl sind die Oberschenkel gespreizt und zeigen nach unten, sodass im Hüftgelenk ein Winkel von etwa 135 Grad entsteht. Dadurch kippt das Becken automatisch nach vorne und der Rücken nimmt eine entspannte und natürliche Haltung an. Die Haltung des Oberkörpers ist in Balance, ähnlich wie im Stehen.

Die Durchblutung wird weder durch Muskelverspannungen noch durch große Druckflächen gestört. Durch die verbesserte Durchblutung und die tiefere Atmung, die aus der aufrechten Haltung resultiert, kann eine ausreichende Versorgung des Körpers mit Sauerstoff und Nährstoffen gewährleistet werden.



Auswahl des Sattelstuhls

Auf dem ergonomisch geformten, zweiteiligen Sattelstuhl sitzen Sie in einer halbaufrechten, aktiven und ausbalancierten Position. Der Winkel und die Form des Sitzes lenken das Becken nach vorne. In dieser Position stützt die Wirbelsäule den Oberkörper und die Muskulatur bleibt entspannt.

Wir empfehlen den zweiteiligen Sattelstuhl anstelle eines einteiligen Modells. Unser Sortiment umfasst auch den einteiligen Salli Classic, der jedoch nur für den kurzfristigen Gebrauch geeignet ist.

Stühle mit Swingmechanismus

Die mit dem Swing-Mechanismus ausgestatteten Sitze folgen Ihren Körperbewegungen, und das Beugen nach vorne und zur Seite wirkt wie Pilates-Bewegungen und stärkt die Muskeln des unteren Rückens, des Beckens und des Bauches. Der Sitz, der Ihren Bewegungen folgt, hilft, die natürliche Krümmung des unteren Rückens beizubehalten, auch wenn Sie nach vorne greifen müssen. Stühle: SwingFit, Swing, Premium, Light Swing, Slim Swing. + small SwingFit



Stühle mit Neigungswinkelmechanismus

Durch den Neigungswinkelmechanismus können Sie die Arbeitsposition optimal einstellen. Durch das Kippen des Sitzes nach vorne ist es möglich, nach vorne zu greifen, ohne den Rücken abrunden zu müssen. Kein Swing-Mechanismus. Stühle: MultiAdjuster, Twin, Light Tilt, Slim Tilt. + small MultiAdjuster



Salli Small

6 cm schmalere Sitz. Salli Small ist besonders bei Personen mit schmalem Becken beliebt.

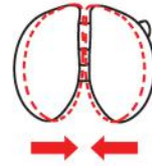
Für diese Stuhlmodelle sind kleine Sitzmodelle erhältlich: SwingFit, MultiAdjuster, myös Naturemallit.

Salli SwingFit

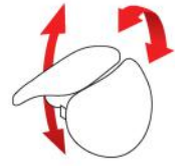
Aktivsitz mit Breitenverstellung.



Small



Verstellbare
Sitzbreite



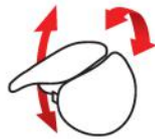
Swing-
Mechanismus



Stühle mit Swingmechanismus

Salli Swing

Aktivsitz mit festem Abstand.



Swing-Mechanismus

Salli MultiAdjuster

Sitz mit verstellbarer Breite und Neigung. Durch das Kippen des Sitzes ist es möglich sich nach vorne zu lehnen, ohne den Rücken abzurunden.

Stühle mit Neigungswinkelmechanismus



Salli Twin

Sitz mit festem Abstand und Neigung.



Salli Classic

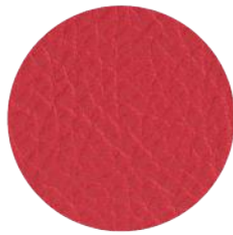
Der originale ungeteilte Sattelstuhl, den wir nur für den vorübergehenden Gebrauch empfehlen.



ECHTLEDERFARBEN



05145
Coral



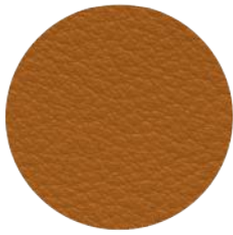
05011
Ferrari



75014
Plum



35126
Wine



54033
Mandarin



33001
Cognac



33090
** Vintage Cognac



93129
Saddle



77237
Denim Blue



77158
Navy Blue



88019
Grass



98015
Pine



01085
Light Grey



11049
Stone Grey



71017
Dark Grey



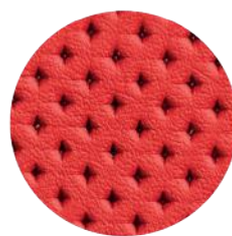
99999
Black



00109
White



43130
**** Bronze



05011 / PQ
*, ** Piquet



99999 / PQ
, ** Piquet Black

* Spezialleder, Aufpreis

** Chromgerbung

*** Empfohlen für Design und Rainbow

**** Nur für Salli Premium

KUNSTLEDER, STOFF, WOLLE

Kunstleder

Antimikrobiell, atmungsaktiv



5711
Coconut



5743
Ash



4528
Sea Green



2566
Azurite



5754
Black



902
Highland Stretch Slate



837
Highland Stretch Stone

Oberfläche aus 100 % Polyurethan

Wollfarben



08
Serendipity



07
Fate



17
Mix

95% Schurwolle, 5% Polyamid



27
Seek

ESD-stoff



Schwarze ESD-stoff

Schutzbezug



Schwarzer Stoff aus 100%
Baumwolle



Blauer funkengeschützter Stoff*

*100% Polyester

FUSSKREUZE

Salli Base

- Standard
- Ø 560 mm, Aluminium
- Chromfarben oder Schwarz
- Gewicht: 1,89 kg



Aluminium Fußkreuz

- Ø 540 mm, Aluminium
- Chromfarben oder Schwarz
- Gewicht: 1,18 kg



Kleines Aluminium Fußkreuz

- Ø 500 mm, Aluminium
- Chromfarben
- Gewicht: 1,2 kg



Großes Aluminium Fußkreuz

- Ø 600 mm, Aluminium
- Chromfarben oder Schwarz
- Gewicht: 1,80 kg



Kleines Kunststoff-Fußkreuz

- Ø 480 mm
- Schwarz
- Gewicht: 1,04 kg



Kunststoff-Fußkreuz

- Ø 580 mm
- Schwarz
- Gewicht: 1,34 kg



Extra großes Fußkreuz

- Chromfarben mit schwarzen Gummikappen
- für Elbow Table
- Gewicht 2,2 kg



GASDRUCKFEDERN & ROLLEN

Gasdruckfedern

Stuhlhöhen (mm, min-max)



	Swing	SwingFit	Small SwingFit	MultiAdjuster	Small MultiAdjuster	Twin
Kurz	425-540	430-545	430-545	445-560	445-560	445-560
Medium	515-690	515-695	515-695	530-705	530-705	530-705
Lang	585-825	585-825	585-825	600-840	600-840	600-840

Achtung! Wenn Sie Industrie- oder Inlinerollen wählen, ist der Stuhl 35 mm höher als in den Körpergröße des Nutzers (cm)

Lange ist ab 165cm (Standard). Medium ist für unter 170cm.

Rollen



Standard, weich*

- Ø 65 mm
- Für harte Böden



Industrierollen

- Ø 75 mm
- Vollgummi, für unebene Böden (z.B. Beton oder raues Holz)



Inline

- Ø 75 mm
- Vollgummi, für unebene Böden (z.B. Beton oder raues Holz)



Standard, hart

- Ø 65 mm
- Für weiche Böden, Teppichböden



Weich, gebremst

- Ø 65 mm
- Für harte Böden



Antimikrobiell

- Ø 65 mm



Groß, weich

- Ø 75 mm
- Für unebene Böden und dicke Teppiche



Weich, blockieren bei Entlastung

- Ø 65 mm
- Rollen blockiert wenn Stuhl unbelastet



Standfüße

- Für statische Arbeit und Stühle mit Foot Support
- Schwarz



Weich, antistatisch (ESD)

- Ø 65 mm



Weich, manuell blockierbar

- Ø 65 mm
- Stuhl kann frei rollen oder manuell blockiert

*7 Farben: Schwarz, Rot, Blau, Grün, Orange, Chrom, Mattchrom

ANDERE STÜHLE

Salli Light & Salli Slim

Salli Light Basic ist leicht und liefert beste Ergonomie zum kleinen Preis.

- Sitzteil aus einem Stück schwarzem Polyurethan gefertigt mit einer Vertiefung in der Mitte
- Standardmäßig mit schwarzer Gasdruckfeder und Kunststofffußkreuz, aluminium Fußkreuz erhältlich
- Schutzbezug Wolle oder Polyester, Farbkarten
- Maximale Belastung 100 kg
- Gewicht der Stühle 6 kg
- Finnisches Design
- 5 Jahre Garantie.
- Der Stuhl darf nicht in Temperaturen unter + 5 °C verwendet oder gelagert werden

Salli Slim hat eine schmalere Sitzfläche als der Salli Light Stuhl und ist besonders für Kinder und kleine Frauen geeignet.



ANDERE STÜHLE

Salli Premium

Salli SwingFit mit deinem eigenen Namen. Schwarzes Salli Base. Schwarze Premium-Rollen. Small Modell nicht verfügbar.



Salli Strong

Besonders robuste Konstruktion, Maximalbelastung 150 kg. Höhen- und Neigungswinkel-verstellung über denselben Hebel.



Salli Nature

Der Sitz des Salli Nature setzt sich aus vier Lederstreifen zusammen, die mit feinen Nähten verbunden und veredelt wurden. Lederscheiben sind bei der Herstellung anderer Stuhlmodelle übrig geblieben. Der natürliche raue Charakter von echtem Leder fällt bei Nature-Stühlen gut auf, da die gelegentlichen Spuren von Bremsenbissen bis zu größeren Narben von einem gelebten Leben erzählen und jeden Stuhl einzigartig machen. 85–95% des Grundmaterials besteht aus recyceltem Aluminium. Sie können den Sitz von Salli Nature aus sechs Optionen auswählen.

Stühle: Twin, SwingFit, Small SwingFit, Swing, MultiAdjuster, Small MultiAdjuster

TISCHE

Alle Salli Tische sind höhenverstellbar und verfügen über eine Bauchmulde. Sie können sowohl im Sitzen als auch im Stehen verwendet werden. Die Aussparung ermöglicht eine gute Unterstützung für Arme und Schultern. Es reduziert deutlich Nacken- und Schulterverspannungen, Druck auf die Nackenwirbel und optimiert Ihre Sitzergonomie im Büro.

Salli Work Desk

Manuell Höhenverstellung über Gasdruckfeder, 74–118 cm. Weiße oder schwarze laminierte Sperrholz-Platte 93 x 70 x 1,6 cm



- Weiße oder schwarze laminierte Sperrholz-Platte 93 x 70 x 1,6 cm
- Runde Kantenprofile
- Weißes oder schwarzes Untergestell
- Manuell Höhenverstellung über Gasdruckfeder, 74–118 cm
- Maximalbelastung 25 kg
- Die Unterlagen ErgoRoll machen es komfortabel, die Ellenbogen, Unterarme und Handgelenke auf dem Tisch aufzulegen. Schwarzes Polyurethan.
- 2 Jahre Garantie

TISCHE

Salli Small Desk

Höhenverstellung mit Gasfeder, kleinere Tischplatte. Manuell Höhenverstellung über Gasdruckfeder, 74-118 cm. Weiße oder schwarze 3D-laminierte MDF-Platte 75 x 60 x 1,6 cm, Sperrholz.

- Weiße oder schwarze laminierte Sperrholz-Platte 93 x 70 x 1,6 cm
- Runde Kantenprofile
- Weißes oder schwarzes Untergestell
- Manuell Höhenverstellung über Gasdruckfeder, 74–118 cm
- Maximalbelastung 25 kg
- Die Unterlagen ErgoRoll machen es komfortabel, die Ellenbogen, Unterarme und Handgelenke auf dem Tisch aufzulegen. Schwarzes Polyurethan.
- 2 Jahre Garantie



TISCHE

Salli E-desk

- Tischplatte 93 x 70 x 1,6 cm, Sperrholz
- Runde Kantenprofile
- Farbe weiß oder schwarz
- Weißer Rahmen, Maße 93 x 62 cm
- Elektrische Höhenverstellung 70–119 cm
- 3 Speicherbare Positionen
- Bauchaussparung zur Unterstützung des Oberkörpers
- ErgoRoll eingeschlossen
- 2 Jahre Garantie



TISCHE

Salli Office



- Elektrische Höhenverstellung 70–120 cm
- Speicherplatz für 3 Höhen
- Tischplatte 160 x 90 x 2,5 cm, 3D-laminiert MDF
- Runde Kantenprofile
- Dunkelgraues oder weißes Untergestell
- Breite 120–200 cm
- Farben: glänzend Weiß, Hellgrau oder Birke
- Die Unterlagen ErgoRoll machen es komfortabel, die Ellenbogen, Unterarme und Handgelenke auf dem Tisch aufzulegen. Schwarzes Polyurethan.
- Die Bauchausparung bietet eine optimale Unterstützung für Arme und Schultern, und verringert Verspannungen in Schultern und Nacken sowie den Druck auf die Bandscheiben im Nackenbereich und optimiert somit Ihre Sitzhaltung bei Büroarbeiten
- Maximalbelastung 75 kg
- 2 Jahre Garantie

TISCHE

SALLI AUTOSMART



Salli AutoSmart nimmt wahr, ob der Benutzer am Monitor liest oder mit der Tastatur schreibt, und stellt sich bei den beiden Tätigkeiten auf die optimale Höhe ein. Den Salli AutoSmart können sich mehrere Benutzer teilen, da sich der Tisch und die Monitore dem jeweiligen Benutzer auf Grund der Einlogginformation anpassen.



- AutoSmart-Software (5 M, für PC)
- Tischplatte 160 cm x 90 cm x 2,5 cm
- Abgerundete Ecken, runde Kantenprofile
- Schwarzes Untergestell
- Höhe 63–129 cm
- 1 oder 2 verstellbare Monitorarme
- Piezo™ (erfasst den Widerstand, wenn man die Tischplatte hoch- bzw. runterfährt)
- Farben: glänzend Weiß, Hellgrau oder Birke
- Die Unterlagen ErgoRoll machen es komfortabel, die Ellenbogen, Unterarme und Handgelenke auf dem Tisch aufzulegen. Schwarzes Polyurethan.
- Die Bauchausparung bietet eine optimale Unterstützung für Arme und Schultern, und verringert Verspannungen in Schultern und Nacken sowie den Druck auf die Bandscheiben im Nackenbereich und optimiert somit Ihre Sitzhaltung bei Büroarbeiten
- Maximalbelastung 90 kg
- 2 Jahre Garantie

ZUBEHÖR

Ergoroll



Die Unterlagen machen es komfortabel, die Unterarme und Ellenbogen auf dem Tisch aufzulegen. Diese Unterlagen sind geeignet, wenn Sie eine zentrale Maus mit einer Handgelenksunterstützung benutzen. Falls Sie eine Standard Maus auf der rechts oder links von der Tastatur benutzen, empfehlen wir den ErgoNipsu. Schwarzes Polyurethan.

ErgoNipsu



Die Unterlage macht es komfortabel, die Unterarme, Ellenbogen, Handgelenke und Hände auf dem Tisch aufzulegen. Falls Sie Linkshänder sind, sollte das in der Bestellung erwähnt werden. Schwarzes Polyurethan.

ErgoElbo

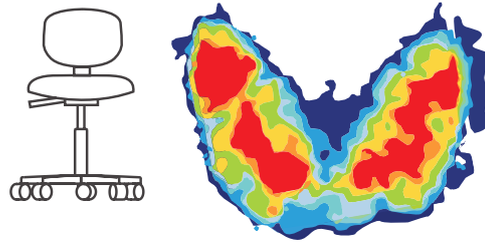


Kann an jedem Tisch befestigt werden. Zur Unterstützung des Oberkörpers und Entlastung des Rückens und der Schultern. Bezug mit schwarzem oder weißem Kunstleder. Breite 67 cm, Tiefe 22,5 cm.

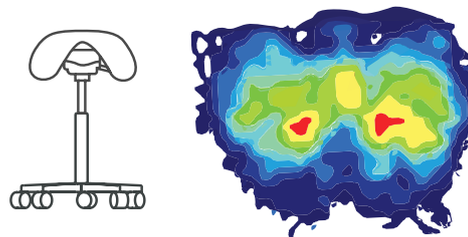


Sitzdruck im Becken

Der durch herkömmliches Sitzen verursachte Druck schadet dem Becken, dem Steißbein, dem Beckenboden und dem Genitalbereich. Dieser Druck wiederum scheint Verdauungsprobleme zu verschärfen, die innere Beckengesundheit zu beeinträchtigen sowie Erektionsstörungen zu verursachen. Insbesondere Männer lehnen sich auf herkömmlichen Stühlen häufig zurück, um den Druck im Genitalbereich zu minimieren. Dies resultiert in Rückenschmerzen, da sich der Rücken nicht in einer geraden Haltung befindet.

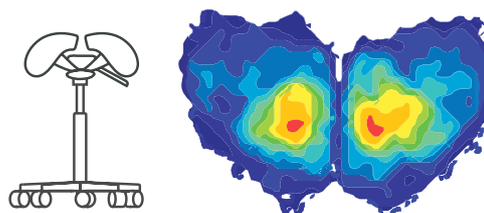


Auf einem ungeteilten Sattelsitz ist der Druck auf die Beckenöffnung noch größer. Der Körper versucht unbewusst, diesen Druck zu entlasten, indem das Becken nach hinten kippt und somit eine ungesunde Rundung im unteren Rücken entsteht. Sind die Rückenschmerzen bereits so groß, dass diese Krümmung schmerzhafter und unangenehmer ist als der Druck im Genitalbereich, kann ein Taubheitsgefühl in den Genitalien die Folge sein.



Beim Sitzen auf einem zweigeteilten Sattelstuhl ist der Druck auf die Sitzbeinhöcker konzentriert. Demzufolge ist der Druck auf das Weichteilgewebe geringer und die Haltung ist ausbalanciert. Des Weiteren wird die Durchblutung nicht gestört.

Wir empfehlen zusätzlich das Tragen lockerer Hosen, um die Durchblutung auch dadurch möglichst wenig zu behindern.



SCHÖNHEIT & THERAPIE

Die Arbeit von Kosmetikern/-innen und Körpertherapeuten/-innen ist aus ergonomischer Sicht besonders herausfordernd, da sie sich zeitweise auch etwas länger über ihre Patienten beugen müssen. Auf den Salli Sattelstühlen kann diese Arbeit im Sitzen und dennoch mit einer aufrechten Haltung des Rückens ausgeführt werden.



Zu Beginn können aufgrund der neuen und für den Körper ungewohnten Sitzhaltung bestimmte Beschwerden auftreten, ähnlich wie bei Ausübung einer neuen Sportart.

Durch die plötzliche Beanspruchung kann Muskelkater in der unteren Rückenmuskulatur auftreten. Auch kann die ungewohnte Spreizung der Beine ein Spannungsgefühl an den inneren Oberschenkeln auslösen. Des Weiteren können Schmerzen im Bereich der Sitzbeinhöcker auftreten. Diese Beschwerden vergehen nach 2-3 Wochen vollständig, wenn sich der Körper an die neue Sitzhaltung gewöhnt hat.



ZAHNMEDIZIN

Im zahnmedizinischen Bereich liegt das größte Gesundheitsrisiko in der Sitzhaltung bei der Arbeit, die von einer unnatürlichen Körperhaltung und häufig wiederholten Bewegungsabläufen gekennzeichnet ist. Insbesondere in längeren Behandlungen bergen sich hier große gesundheitliche Gefahren. Durch das Sitzen in einer schlechten Körperhaltung ist die Wirbelsäule einer doppelt so großen Belastung ausgesetzt als im Stehen.

Auf einem zweigeteilten Sattelstuhl ist die Haltung des Rückens ähnlich wie im Stehen und die natürliche Lordose im Lendenwirbelbereich kann beibehalten werden. Durch die Mittelspalte in der Sitzfläche ist es möglich, sich mit auch geradem Rücken nach vorne zu beugen. Das Umherbewegen mit dem Salli Sattelstuhl ist einfach, schnell und unproblematisch.

Der Salli ist klein, handlich und praktisch, sodass sowohl Zahnarzt/-ärztin als auch Assistent/-in dicht am Patienten arbeiten können.

Zahnärzte/-innen müssen aufgrund von unterschiedlichen Problemen im Schulter- und Nackenbereich sowie im unteren Rücken oft schon früh in Rente gehen. Fast jeder, der im Zahnarztberuf tätig ist, leidet unter irgendeiner Form von Sitzstörungen, sei es eine schlechte Durchblutung der Beine, unzureichender Sauerstoffgehalt, Beschwerden in Hüft-, Knie- und Schultergelenken oder Probleme mit der Genitalgesundheit.



ZUBEHÖR



Allround

Kann in alle Richtungen und um die eigene Achse bewegt werden. Kann als Stütze für einen oder beide Arme oder als Stretching Support für den Rücken verwendet werden.



Top & Bottom

Ermöglicht es, die Sitzhöhe ohne manuelle Hebelbedienung zu regulieren. Ideal für Bereiche, bei denen Hygiene eine wichtige Rolle spielt.



Elbow Rest

Perfekt geeignet für Präzisionsarbeiten oder für jegliche Tätigkeiten, bei denen die Arme eine Unterstützung benötigen. Kann um 180 Grad gedreht werden.



ZUBEHÖR & WEITERE PRODUKTE



Ergorest

Bewegliche Armstützen, die den Unterarmbewegungen folgen. Erhältlich mit oder ohne Stretching Support. Ideal geeignet für Zahnärzte, Ultraschall-Untersuchungen oder zur Rehabilitation nach einer Schulterverletzung.



Foot Support

Das perfekte Accessoire zum Stützen der Füße bei höheren Arbeitspositionen. Nur zur vorübergehenden Nutzung empfohlen; Ø 460 mm.



Stretching Support

Zum kurzzeitigen Dehnen des Rückens gedacht. Eine Rückenlehne ist überflüssig, da die Wirbelsäule in einer ausbalancierten Haltung den Oberkörper so stützt, dass die Muskulatur entspannt ist und somit nicht ermüdet.

ZUBEHÖR & WEITERE PRODUKTE



Schutzbezug

Schützt den Sitz vor Verschmutzung und Funken. Empfohlen für Industriebereiche. Bezug erhältlich in Echtleder, Kunstleder, 100 % Baumwolle (Schwarz) und funkengeschütztes 100 % Polyester (Blau).



Elbow Table

Ein kompakter und vielseitiger Arbeitsplatz. ErgoRoll inklusive.



Driver

Der Salli für unterwegs. Geteilte Sitzfläche, Lordose-Stütze. Für Reisen mit Zug, Auto, Flugzeug, usw. Mit Klettband verbunden.



Salli Tools

Praktisches Werkzeug zum Zerlegen des Stuhls in seine drei Einzelteile (Sitz, Gasdruckfeder, Fußkreuz), ohne diese zu beschädigen.

INDUSTRIE

Salli Produkte eignen sich gut für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Stühle mit antistatischer Polsterung oder mit Polyurethansitzen sind ebenfalls erhältlich. Verschiedene Rollen ermöglichen den Einsatz des Stuhls auch auf unebenen Oberflächen, wie Betonböden. Salli Produkte halten starker Beanspruchung stand.

Auf den Salli Sattelstühlen lässt es sich leicht bewegen. Der 135-Grad-Kniewinkel, sowie zwischen Oberschenkel und Oberkörper garantieren gute Zirkulation.

Wenn Sie auf Salli sitzen, müssen Sie nicht an die Arbeitsposition denken, sondern Sie können sich auf die eigentliche Arbeit konzentrieren – Arbeit wird mehr effizient.



BILDUNG

Gesunde Entscheidungen von Anfang

Der Rücken eines Lehrers ist durch das viele Stehen und Herunterbeugen stark belastet. Der Salli Sattelstuhl erleichtert die individuelle Arbeit mit den Kindern, da man sich nicht mehr nach vorne beugen muss. Es ist einfach, mit dem Stuhl neben oder hinter das Kind zu rollen, um ihm über die Schulter zu schauen – und das, ohne die gute und angenehme Haltung zu verlieren. Auf einem Sattelstuhl sitzt man höher als auf einem konventionellen Stuhl, was vor einer Klasse oder einer Gruppe gut funktioniert.

Für Schüler und Studenten bedeutet die Möglichkeit, die Tische und Stühle individuell einzustellen, eine signifikante Verbesserung der Ergonomie. Ergonomie spielt eine herausragende Rolle, wenn es darum geht, Schmerzen und Beschwerden zu lindern, die Körperhaltung zu verbessern und den allgemeinen Gesundheitszustand des Rückens zu unterstützen. Die Unruhe und Rastlosigkeit der Schüler kann reduziert werden, da die Sitzhaltung natürlich und angenehm ist. Eine gute Haltung in der Schule steht für einen gesunden Rücken in der Zukunft!



POLSTER & REINIGUNG

Salli-Stühle sind mit unterschiedlichen Bezugsmöglichkeiten erhältlich, je nach Einsatzbereich. Für den normalen Einsatz im Büro empfehlen wir unser atmungsaktives Echtleder, während für Labore das Kunstleder besser geeignet ist, da es leicht desinfiziert werden kann. Für Industriebereiche bieten wir auch feuerfeste Schutzbezüge an. Die ESD-Materialien sind sehr gut für die Elektronikindustrie geeignet, wobei diese auch im normalen Büroumfeld, wo statische Aufladung ein bekanntes Problem darstellt, eingesetzt werden können.

Polsterungsmaterialien

- Leder A1- oder A2-Qualität
- Desinfizierbares Kunstleder
- Antistatischer ESD-Bezug
- Bezug oder Neubezug mit eigenem Material
- Neubezug des Sitzes inklusive neuer Polsterung und Leder der Qualität A1, Kunstleder oder ESD-Bezug
- Normales Polster (200 g/m²)
- Extradickes Polster (300 g/m²)



Reinigungsmittel

Istueimen Die Sitze können mit dem Elmo Schaum gereinigt werden. Ebenso können die Wischtücher von Unisepta zur Reinigung und Desinfektion der Sitze eingesetzt werden.

Reinigung des Sitzes

Echtleder

Saugen Sie den Sitz regelmäßig ab. Das Leder bleibt sauber und länger schön, wenn es regelmäßig mit einem feuchten Tuch abgewischt wird.

Entfernen Sie Flecken schnellstmöglich. Verwenden Sie dazu einen feuchten Lappen oder ein Papiertuch mit etwas Wasser bzw. einem milden Reinigungsmittel. Es können auch andere Pflege- und Reinigungsprodukte, die speziell für Leder geeignet sind, verwendet werden. Einige Textilien können helles Leder verfärben.

Kunstleder und ESD-Kunstleder

Entfernen Sie Flecken mit milder Seife und Wasser. Lassen Sie die Fläche an der Luft trocknen. Falls Sie ein alkoholhaltiges Desinfektionsmittel verwenden, testen Sie dieses zunächst unter dem Sitz.

Woll

Regelmäßig Absaugen. Mit einem feuchten Tuch mit Wasser und Seife abwischen oder ein spezielles Polstershampoo verwenden. Verwenden Sie für eine gründlichere Reinigung einen Dampfreiniger oder eine professionelle chemische Reinigung.

Polyurethan

Entfernen Sie Flecken schnellstmöglich mit leicht alkalischen Reinigungsmitteln (max. 5% Alkohol). Wischen Sie die Oberfläche mit einem feuchten Tuch und lauwarmem Wasser ab und trocknen Sie es, falls notwendig. Verwenden Sie keine starken Alkalien oder Bleichmittel wie z.B. Chlorit, Aceton, Xylol oder starken Essig.

Sie verdienen die
beste Ergonomie

