

ERGONOMIE --- KATALOG

BÜRO /// **GRUPPE**
TEC



Arbeitsplatzanalyse	3
Ergonomische Mäuse	4
Zentrale Mäuse	5
Vertikalmäuse	6
Präzisionsmäuse	9
Spezialmäuse	10
Mousepad	11
Handgelenkauflagen	11
Armstützen	12
Tastaturen	13
Dokumentenhalter	16
Monitorständer	18
Monitorhalter	19
Laptohalter	21
Fußstützen	23
Sitz-Steh-Tisch	24
Stehhilfen	25
Swopper	27
Ergonomische Hocker	28
Ergonomische Drehstühle	29
Spezielle Drehstühle	35
Beinauflagen	38
Steppie	38
Beleuchtung	39
Kontakt	39

Gesunde Arbeitsbedingungen – was können Sie selbst tun?



Sie haben Rückenprobleme oder allgemeine Schmerzen bei oder durch die Büroarbeit? Ein ergonomisch gestalteter Arbeitsplatz mit geeigneten Hilfsmitteln und einer entsprechenden Ausstattung sowie gesundheitsgerechtes Verhalten sind die Basis für gesundes Arbeiten. Eine Arbeitsplatzanalyse deckt Mängel auf und hilft, Kosten zu sparen sowie Krankheitstage zu reduzieren.

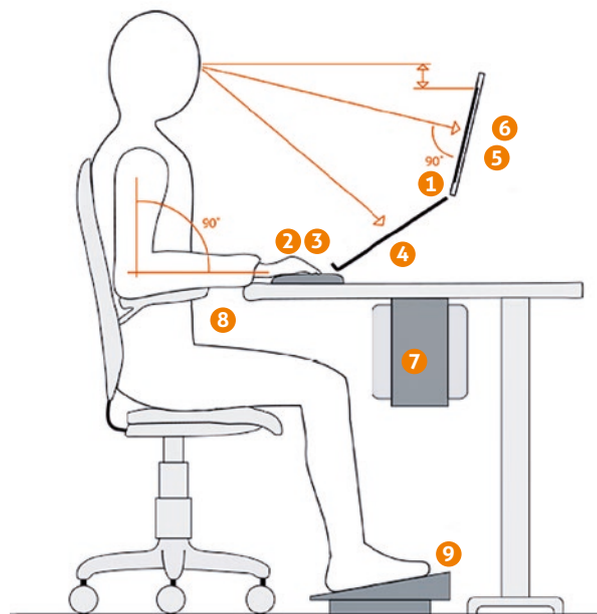
Arbeitsplatzanalyse – durch unsere geprüften Ergonomieberater BaTB:

Wir beleuchten alle Faktoren, die für ein gesundes Arbeiten relevant sind, z. B. die ergonomische Gestaltung des

Arbeitsplatzes, das Arbeitsumfeld, die Arbeitsabläufe und Arbeitswege sowie das Verhalten am Arbeitsplatz.

- » individuelle Beratung speziell abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse
- » Tipps für Ihren Alltag am Arbeitsplatz
- » Beratung zur Beschussung eines ergonomischen Büroarbeitsplatzes, Bürodrehstuhles und weiteren Hilfsmitteln
- » rückengerechte Produkte: Empfohlen von medizinischen Fachleuten und ausgezeichnet mit dem unabhängigen AGR e.V. Gütesiegel

- 1 Laptophalter
- 2 Tastaturen
- 3 Mäuse
- 4 Dokumentenhalter
- 5 Monitorständer
- 6 Monitorschwenkarme
- 7 CPU-Halter
- 8 Arm- und Handgelenkstütze
- 9 Fußstützen



Alle Produkte bieten optimale Funktionalität und besten Komfort, wobei immer der Mensch im Mittelpunkt steht. Sie erfüllen höchste Qualitätsanforderungen und entsprechen den gesetzlichen Arbeitsschutzvorschriften.



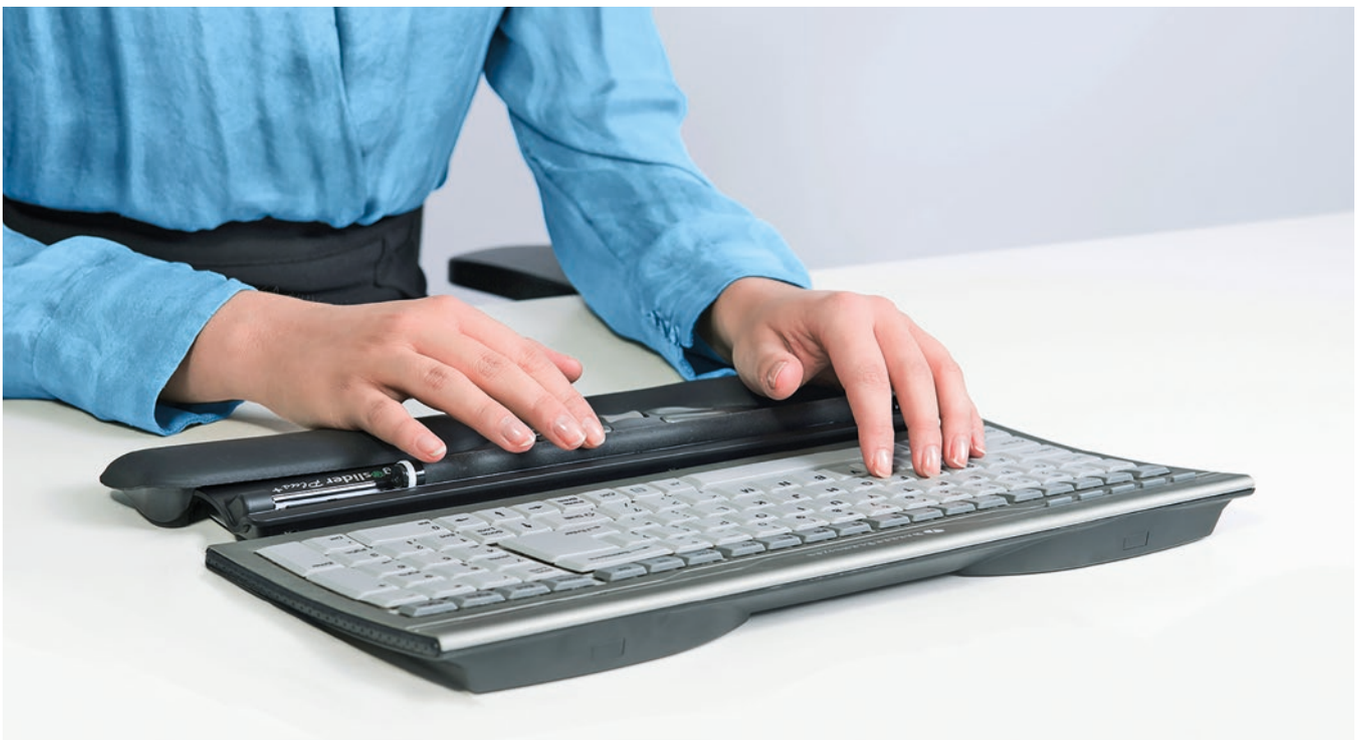
Wer am Computer arbeitet, klagt oft über gesundheitliche Probleme, Ziehen im Unterarm, Kribbeln oder Taubheitsgefühl in den Fingern, Schmerzen vom Ellenbogen bis in die Fingerspitzen, Nackenversteifungen oder Schulterbeschwerden.

Je nach Tätigkeit klicken wir an einem Arbeitstag mehrere hundert oder gar mehrere tausend Mal auf die Maus. Diese einseitige und immer wiederkehrende Belastung kann zu schmerzhaften Entzündungen und chronischen Erkrankungen führen.

Ergonomische Mäuse beugen diesen Erkrankungen vor und

lindern vorhandene Beschwerden durch ihre wesentlichen Vorteile gegenüber Standardmäusen:

- » bringen Handgelenke, Daumen, Finger und die Handfläche in eine natürliche Position - so werden die Gelenke und Sehnen geschont
- » verfügen (mehrfach) über eine komfortable Tastenrad-Steuerung, was schnelles und besonders leichtes Scrollen ermöglicht
- » ermöglichen leichtes Klicken ohne besonderen Kraftaufwand



Zentrale Mäuse liegen mittig zwischen Benutzer und Tastatur. Durch die körperzentrierte Arbeitshaltung wird die Schultermuskulatur weniger belastet als bei Standardmäusen. Die Schulter wird nicht nach außen gedreht und die Muskelanspannung im Unterarm wird dadurch deutlich reduziert.



1 MouseTrapper Flexible

- » leichte und präzise Steuerung über ein Steuerpad
- » programmierbare Tasten
- » ermöglicht abwechselndes Arbeiten mit rechter und linker Hand
- » integrierte Handgelenkauflage
- » mit oder ohne Kabel zu verwenden
- » (B) 300 x (T) 95 x (H) 19 mm

B.-Nr.: BNEMSTF



2 ErgoSlider Central Maus

- » Steuerung über Rollstab
- » 4 Tasten
- » ermöglicht abwechselndes Arbeiten mit rechter und linker Hand
- » integrierte Handgelenkauflage
- » Anschluss über USB
- » (B) 390 x (T) 102 x (H) 23 mm

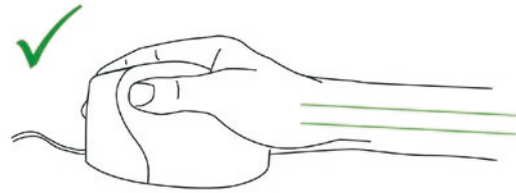
B.-Nr BNEESLB



3 ErgoSlider Plus + Wrist Rest

- » optimale Ergänzung zur ErgoSlider Central Maus
- » hilft die Handgelenke beim Arbeiten und Eingeben in neutraler Position zu halten
- » reduziert die Muskelanspannung in Armen und Schultern
- » (B) 480 x (T) 150 x (H) 30 mm

B.-Nr.: BNEESLWR



Durch die „Handschüttelhaltung“ der Hand bei der Verwendung einer Vertikalmaus ist das Handgelenk weniger zur Seite hin abgeknickt. Der Unterarm ist weniger nach innen gedreht, was eine Verringerung der Muskelanspannung im Unterarm im Vergleich zu Standardmäusen bewirkt.



4 Grip Mouse

- » für Rechtshänder
- » 2 Tasten und Scrollrad (mit Tastenfunktion)
- » Anschluss über USB oder Wireless

B.-Nr.: BNEGM

(mit Kabel, Kabellänge 1500 mm)

B.-Nr.: BNEGMW

(Wireless)



5 Evoluent Standard Mouse

- » für Rechtshänder
- » 3 Tasten und Scrollrad
- » Anschluss über USB
- » Kabellänge 2150 mm
- » (B) 86 x (T) 106 x (H) 81 mm

B.-Nr.: BNEEVS



6 Evoluent 3

- » für Rechtshänder
- » 5 programmierbare Tasten (mit Treiber)
- » Mausgeschwindigkeit in 4 Stufen einstellbar
- » Anschluss über USB
- » (B) 114 x (T) 79 x (H) 83 mm

B.-Nr.: BNEEVR



7 Evoluent 4

- » für Links- und Rechtshänder
- » Mausgeschwindigkeit in 4 Stufen einstellbar
- » 6 Tasten, Scrollrad
- » Anschluss über USB, Wireless, Bluetooth
- » 2 Größen:
 - Small
Handgelenk bis Spitze Mittelfinger max. 178 mm
 - Medium
Handgelenk bis Spitze Mittelfinger > 178 mm

B.-Nr.: BNEEVR4S

Small, Rechts (mit Kabel, Kabellänge 2150 mm)

B.-Nr.: BNEEVR4SW

Small, Rechts (Wireless)

B.-Nr.: BNEEVR4

Medium, Rechts (mit Kabel, Kabellänge 2150 mm)

B.-Nr.: BNEEVR4W

Medium, Rechts, Wireless

B.-Nr.: BNEEVR4W

Medium, Rechts, Bluetooth

B.-Nr.: BNEEVL4

Medium, Links (mit Kabel, Kabellänge 2150 mm)



8 Evoluent Mouse C

- » verlängerte Tasten für besseren Griff
- » integrierte Lösung zur direkten Anpassung der Cursorgeschwindigkeit
- » 5 Tasten und Scrollrad
- » Anschluss über USB, Wireless
- » (B) 90 x (T) 119 x (H) 80 mm

B.-Nr.: BNEEVR

(mit Kabel)

B.-Nr.: BNEEVRW

(Wireless)



9 Oyster Mouse

- » für Links- und Rechtshänder
- » Anschluss über USB, Wireless
- » 5 Winkel-Positionen einstellbar (20-30-40-60-70 Grad)
- » 5 Tasten + Scrollrad
- » 2 Größen
- » (B) 90 x (T) 53 x (H) 100 mm

B.-Nr.: BNEOYM

Medium (mit Kabel, Kabellänge 1500 mm)

B.-Nr.: BNEOYMW

Medium (Wireless)

B.-Nr.: BNEOYML

Large (mit Kabel, Kabellänge 1500 mm)

B.-Nr.: BNEOYML

Large (Wireless)



PRÄZISIONSMÄUSE



Das Bewegen des Cursors und das Anklicken von Schaltflächen mit Hilfe einer Maus sind Präzisionsaufgaben, die eine hohe Genauigkeit erfordern.

Die beste Kontrolle der Mausbewegung gewährleistet der sogenannte Präzisionsgriff, bei dem Zeigefinger und Daumen eng zusammenarbeiten.

Für spezielle Anwendungsgebiete bieten Präzisionsmäuse durch ihre Form ein höchstes Maß an Bedienkomfort.



10 DXT Precisions Mouse

- » umschaltbar von rechts- auf linkshändigen Gebrauch
- » für größere als auch für kleinere Hände geeignet
- » angenehmer Stiftgriff
- » Anschluss über USB, Wireless
- » 2 Tasten, Scrollrad
- » (B) 45 x (T) 56 x (H) 81 mm

B.-Nr.: BNEDXT

(mit Kabel, Kabellänge 1970 mm)

B.-Nr.: BNEDXTW

(Wireless)



11 HandShoeMouse

- » für Links- und Rechtshänder
- » passt sich wie ein Handschuh an
- » BlueRay-Sensor für hohe Präzision
- » Größen (nach Abstand Handgelenk bis Spitze des Ringfingers)
 - Extra Small: max. 150 mm
 - Small: 150–170 mm
 - Medium: 170–190 mm
 - Large: 190–210 mm

B.-Nr.: BNEP150R

Extra Small, Rechts (mit Kabel)

B.-Nr.: BNEP170R

Small, Rechts (mit Kabel)

B.-Nr.: BNEP170RW

Small, Rechts (Wireless)

B.-Nr.: BNEP170L

Small, Links (mit Kabel)

B.-Nr.: BNEP170LW

Small, Links (Wireless)

B.-Nr.: BNEP190R

Medium, Rechts (mit Kabel)

B.-Nr.: BNEP190RW

Medium, Rechts (Wireless)

B.-Nr.: BNEP190L

Medium, Links (mit Kabel)

B.-Nr.: BNEP190LW

Medium, Links (Wireless)

B.-Nr.: BNEP210R

Large, Rechts (mit Kabel)

B.-Nr.: BNEP210RW

Large, Rechts (Wireless)

B.-Nr.: BNEP210L

Large, Links (mit Kabel)

B.-Nr.: BNEP210LW

Large, Links (Wireless)



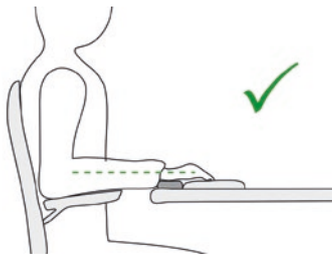
12 Mousepad - The Egg Ergo

Der Tisch ist oftmals kalt und führt deshalb zu einer schlechteren Durchblutung von Hand und Handgelenk. Studien haben ergeben: Ein großes, isolierendes Mousepad verhindert eine kalte „Maushand“ und leistet damit einen Beitrag zu erhöhtem Komfort.

- » antibakterielles Material (recyclbar)
- » Maus gleitet besser und schneller
- » (B) 230 x (T) 300 mm
- » sehr flach

B.-Nr.: BNEEMP

Handgelenkauflagen



Eine zu weiche Handgelenkauflage kann zur Fixierung des Handgelenks führen und so die Muskelbelastung zusätzlich steigern. Bei der Computerarbeit sollten sich die Handgelenke stets auf der optimalen Höhe befinden, vorzugsweise auf der gleichen Höhe wie die Tastatur. Dies gewährleistet eine weitestgehend neutrale Haltung der Handgelenke.



13 Trapezium Wrist Rest Compact

- » trapezförmig, orientiert sich an der natürlichen Haltung von Unterarm und Handgelenk
- » Handgelenk in Höhe moderner (flacher) Tastaturen
- » antibakterielles Material (recyclbar)
- » (B) 330 x (T) 80 x (H) 13 mm
(ideal für kompakte Tastaturen wie S-Board, Ultraboard)

B.-Nr.: BNETWRC



14 Trapezium Wrist Rest Standard

- » analog Wrist Rest Compact
- » (B) 490 x (T) 80 x (H) 15 mm
(ideal für Standardtastaturen)

B.-Nr.: BNETWRS



15 Handgelenkauflage ERGO TOP®

Die Gel-Handgelenkauflage mit hautsympathischer textiler Oberfläche passt sich flexibel an und entlastet das Handgelenk.

- » rutschfest
- » antistatisch
- » Farbe: Anthrazit
- » (B) 460 x (T) 61 x (H) 20 mm

B.-Nr.: 861859

Armstützen



Während der Arbeit mit Tastatur und Maus ist es wichtig, dass der Arm ausreichend gestützt wird, um Belastungen und Verspannungen in Armen, Schultern und Nacken wirkungsvoll zu reduzieren.

Das Eigengewicht des Armes wird von den Armstützen getragen und ruht nicht auf Schulter und Handgelenk.



16 Breite Armstütze: Under Arm Support

- » nahezu vollständiges Abstützen beider Unterarme, sowohl beim Tippen als auch bei der Mausbedienung.
- » einfache Befestigung an der Tischplatte mittels Bügel und 2 Stellschrauben
- » Oberfläche Lycra
- » (B) 560 x (T) 220 x (H) 25 mm

B.-Nr.: BNEUASS



17 Armstütze ERGOREST

- » schwenkbar um 360°
- » Höhe individuell einstellbar
- » einfache Montage mit Schraubklemmen
- » mit oder ohne Mousetablar erhältlich
- » wahlweise in Schwarz oder Weiß lieferbar

B.-Nr.: A40

mit Mousetablar

B.-Nr.: A30

ohne Mousetablar

Eine Tastatur ist heutzutage an fast jedem Arbeitsplatz zu finden. Immer häufiger wird deshalb über Verspannungen und Schmerzen geklagt. Eine ergonomische Tastatur kann diese einerseits mindern, andererseits wirkt sie präventiv, indem sie Beschwerden erst gar nicht aufkommen lässt. Durch das spezielle Design wird die natürliche Haltung der Hände unterstützt.

Herkömmliche Tastaturen zwingen Finger, Hände und Arme in eine Haltung, die zu Spannungen in Muskeln, Sehnen und Gelenken führen. Auf längere Sicht gesehen kann es so zu körperlichen Beschwerden kommen, die ein Arbeiten am PC unter Umständen stark beeinträchtigen.

Kompaktastaturen



Bei einer kompakten Tastatur fehlt der Nummernblock bzw. ist dieser separat.

Hierdurch kann die Maus näher an der Tastatur platziert werden. Studien haben ergeben, dass 90 % der Nutzer den Nummernblock nicht oder kaum verwenden.

Mit einer kompakten Tastatur arbeiten Sie komfortabler, weil der Greifabstand zur Maus kürzer ist, dadurch reduziert sich die Belastung von Unterarmen und Schultern.



18 S-Board 840 Design USB

- » integrierter Ziffernblock (über Ein-Taste)
- » erweiterbar um externen Ziffernblock
- » leichter Laptop-Tastenanschlag
- » Multimedia-Tasten und zwei USB-Ports

B.-Nr.: BNES840DDE



19 Ziffernblock S-Board 840

- » passend zu S-Board 840 Design
- » Anschluss über USB
- » Taschenrechnerfunktion
- » (B) 95 x (T) 165 x (H) 21,5 mm

B.-Nr.: BNES840DNUM



20 Kompakttastatur UltraBoard 940

- » Anschluss über USB oder Bluetooth
- » Multi-Paring mit bis zu 5 Geräten
- » Kompatibel mit Mac, Windows-Betriebssystemen
- » leichter Anschlag
- » dunkle Buchstaben auf hellem Grund
- » (B) 285 x (T) 147 x (H) 19 mm

B.-Nr.: BNEU940DE



21 Microsoft® Natural® Ergonomic Keyboard 4000

Das Microsoft® Natural® Ergonomic Keyboard 4000 ermöglicht ihren Händen und Armen eine natürliche und bequeme Haltung. Durch die geschwungene Anordnung lassen sich die Tasten einfacher bedienen und das geteilte Design sorgt für eine ergonomische Haltung der Handgelenke und Unterarme.

Mit nur einer Fingerberührung können Sie den Zoomregler betätigen und Webseiten, Bilder und andere Elemente vergrößern. Fünf programmierbare Favoritentasten öffnen die am häufigsten verwendeten Webseiten, Ordner und Dateien.

- » integrierte Handballenauflage
- » Systemvoraussetzungen: ab Windows® 2000 (SP4 oder höher)
- » Festplatte 60 MB freier Speicherplatz (Installation 100 MB)
- » Gewicht 1300 g
- » Anschluss über USB
- » Zoomregler
- » Multimediatasten
- » 5 programmierbare Favoritentasten
- » (B) 503 x (T) 262 x (H) 83 mm

B.-Nr.: BMNEK4



22 Goldtouch Adjustable V2 Black

- » sehr einfach und stufenlos in jedem gewünschten Winkel einstellbar
- » kurzer Weg des Armes zur Maus
- » geräuscharmes Tippen
- » Funktionstasten links zur besseren Verteilung der Belastung zwischen linkem und rechtem Arm
- » Anschluss über USB
- » Kabellänge 2000 mm
- » (B) 388 x (T) 178 x (H) 25 mm

B.-Nr.: BNEGTBUS



23 Goldtouch Ziffernblock

- » Zwei USB-Port
- » (B) 97 x (T) 153 x (H) 31 mm

B.-Nr.: BNEGTBNUM

(Zahlenblock Schwarz)

Viele Benutzer eines Computers arbeiten gleichzeitig mit Dokumenten, die häufig links oder rechts von der Tastatur liegen. Die ständige Drehung und Neigung des Kopfes führt zu einer unnötigen Belastung des Nackens.

Ein Dokumentenhalter, der in einer Achse mit dem Monitor aufgestellt wird, verringert die Bewegungen des Kopfes, die notwendig sind, um abwechselnd auf Dokumente, Tastatur

und Monitor zu schauen. Eine geneigte Arbeitsfläche verringert die Beugung des Nackens.

Durch die Verwendung von „In-line-Dokumentenhaltern“ wird eine körperzentrierte Arbeitsfläche erzeugt, die durch kurze Sichtabstände zwischen Dokument, Bildschirm und Tastatur die Nackenmuskulatur entlastet und die Produktivität steigert.



24 Tastaturschiebepult Flex-Desk 630 N

- » weiß mattierte Arbeitsfläche
- » Schreibunterlage und Dokumentenhalter in einem
- » gleitet sehr gut beim Heranziehen
- » integriertes Aufbewahrungsfach
- » Ablageplatz für Tastatur unter der Vorderkante (55 mm)
- » Höhenverstellbarkeit: 110–185 mm
- » (B) 515 x (T) 380 x (H) 110 mm

B.-Nr.: BNEDESK630N



25 Tastaturschiebepult Flex-Desk 640 N

- » analog Flex-Desk 630 N
- » Silber-metallic mattierte Arbeitsfläche (geringere Blendwirkung als bei weiß mattierter Arbeitsfläche)

B.-Nr.: BNEDESK640



26 Dokumentenhalter Q-doc 515

- » in 7 Stufen (12–46°) einstellbar
- » optimaler Blickwinkel (120–240 mm an der hinteren Kante)
- » geeignet für mehrere Dokumente, dicke Bücher und schwere Ordner
- » glasklares Acrylglas
- » Ablageplatz für Tastatur unter der Vorderkante (43 mm)
- » (B) 515 x (T) 290 x (H) 120 mm

B.-Nr.: BNEQDOC515



27 Dokumentenhalter Q-doc 515 Satin

- » analog Q-doc 515
- » Anti-Reflektion durch satiniertes Acrylglas

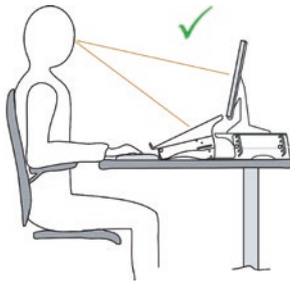
B.-Nr.: BNEQDOC515s



28 Dokumentenhalter FlexDoc Cristal Clear

- » glasklares Acrylglas
- » ohne Ablageplatz für Tastatur
- » (B) 384 x (T) 260 x (H) 70 mm

B.-Nr.: BNEFDCC



Eine optimale Positionierung des Bildschirms reduziert die Belastung des Nackens und verringert somit Nackenbeschwerden. Wird der Bildschirm zu tief oder zu hoch platziert, kommt es zu einer verstärkten Beanspruchung der Nackenmuskulatur, was auf Dauer gesundheitliche Schäden verursachen kann.

Die Oberkante des Monitors sollte nicht höher als die Augenhöhe bei aufrechter Sitzhaltung sein.



29 q-riser 90

- » geeignet für Flachbildschirme
- » fixe Höhe von 90 mm
- » klares Acrylglas
- » Kabelführung
- » Tragfähigkeit bis 15 kg
- » (B) 380 x (T) 200 x (H) 95 mm

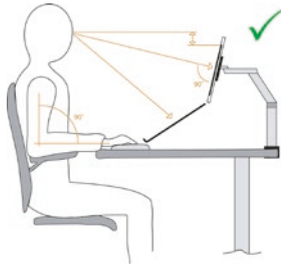
B.-Nr.: BNEQR90



30 q-riser 130

- » geeignet für Flachbildschirme
- » 5-fach Höhenverstellbar (60–80–100–120–140 mm)
- » Ablagefach unter dem Bildschirm
- » klares Acrylglas
- » Kabelführung
- » Tragfähigkeit bis 50 kg
- » (B) 310 x (T) 265 x (H) 60–140 mm

B.-Nr.: BNEQR130



Eine gesunde Haltung ist die wichtigste Voraussetzung für effektives und konzentriertes Arbeiten.

Mit einer modernen Arbeitsplatzgestaltung und wenigen Regeln findet jeder die ergonomisch richtige Einstellung für eine ständig wechselnde Arbeitshaltung.

Der ideale Sehabstand zum Monitor liegt zwischen 500 und 800 mm. Hierbei soll sich die oberste Zeile des Bildschirms nicht über Augenhöhe befinden.



31 Smart Office 11

- » geeignet für fast alle Einzelmonitore
- » Monitore von einem Gewicht von 2–9 kg und einer Größe von 10–27 Zoll
- » höheinstellbar über Gasfeder von 170–500 mm
- » Neigung bis 90°
- » Eigengewicht 3 kg
- » Klemmbereich 120 mm
- » Kabelführung im Arm verborgen
- » USB- und Audioanschlüsse im Fußteil
- » (B) 550 x (T) 115 x (H) 520 mm

B.-Nr.: BNES012



32 Smart Office 12

- » geeignet für fast alle Monitore
- » Monitore von einem Gewicht von 2–9 kg und einer Größe von 10–27 Zoll
- » zum Arbeiten an zwei Bildschirmen
- » höheinstellbar über Gasfeder von 170–500 mm
- » Neigung bis 90°
- » Eigengewicht 5,5 kg
- » Klemmbereich 120 mm
- » Kabelführung im Arm verborgen
- » USB- und Audioanschlüsse im Fußteil
- » (B) 1085 x (T) 140 x (H) 478 mm

B.-Nr.: BNES011

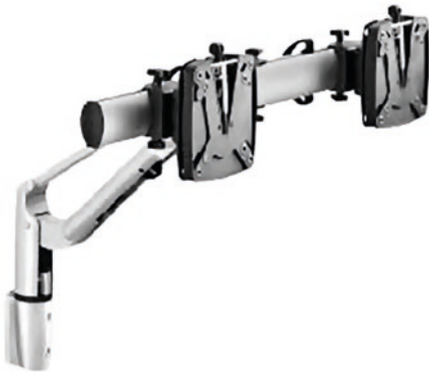


33 NOVUS LiftTec-Arm I

- » 2-teiliger Monitortragarm
- » Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit Quick-Release
- » Reichweite: 515 mm
- » justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen
- » Lieferung inkl. Tischbefestigung (wählbar)

B.-Nr.: 930 + 2089 + 000 (Belastbarkeit 3–8 kg)

B.-Nr.: 930 + 2159 + 000 (Belastbarkeit 7–15 kg)



34 NOVUS LiftTec-Arm II Dual

- » Praktischer Doppel-Monitorarm zur Befestigung von 2 Monitoren neben- oder übereinander
- » Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit Quick-Release
- » Reichweite: 415 mm · Aktionsradius: 547 mm
- » justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen
- » Belastbarkeit: 2 x 3–7 kg
- » Lieferung inkl. Tischbefestigung (wählbar)

B.-Nr.: 930 + 1279 + 000



35 NOVUS - TSS Duo

- » Höhe der Säule: 445 mm, 2 Monitore nebeneinander
- » passend zum Befestigungsstandard 75/100 mm
- » Tischbefestigung mit Systemzwinde 1 für eine Tischplattenstärke von 14–40 mm
- » stufenlos höhenverstellbar
- » Reichweite des Faltarmes III 505 mm
- » Gesamtbelastbarkeit gleichmäßig auf alle Tragarme verteilt 11 kg

B.-Nr.: 220 + 0060 + 000



Wissenschaftliche Studien aus Schweden und den Niederlanden beweisen, dass der Gebrauch eines Laptophalters den Arbeitskomfort deutlich verbessert.

Die Kombination mit externer Tastatur und externer Maus senkt die Nackenbelastung und erhöht den Arbeitskomfort.



36 Ergo-Q 260

- » 5 Stufen höheneinstellbar
(90–210 mm an der Rückseite)
- » integrierter Dokumentenhalter (wegklappbar)
- » ultraleicht (390 g), 7 mm dünn
- » Aluminium mit schützender Hartschaum-Innenauskleidung
- » rutschfeste GummifüÙe
- » geeignet für Laptops bis 15,6 Zoll
- » (B) 230 x (T) 310 x (H) 7 mm

B.-Nr.: BNEQ260



37 Ergo-Q 330

- » 6 Stufen höheneinstellbar
(110–190 mm an der Rückseite)
- » Einstellwinkel: 20–40° (6 Stufen)
- » integrierter Dokumentenhalter (wegklappbar)
- » ABS-Kunststoff
- » rutschfeste GummifüÙe
- » geeignet für Laptops bis 17 Zoll
- » (B) 228 x (T) 310 x (H) 13 mm

B.-Nr.: BNEQ330



38 Ergo-T 340

- » höhenverstellbar (90–260 mm)
integrierter Vorlagenhalter,
- » Drehscheibe, Kabelmanagement, Belüftung
- » einzigartiger Verriegelungsmechanismus zum Schützen
ihres Laptophalters und der angeschlossenen Hardware
mit einem Sicherheitsschloss
- » für Laptops bis 17 Zoll (min. Tiefe Laptop: 200 mm)
- » (B) 325 x (T) 310 x (H) 85 mm

B.-Nr.: BNET340



39 Docking Station PRM340

- » Zusatzmodul zu Ergo-T 340
- » universelle Plattform für alle gängigen Marken und Typen
- » benutzerfreundlich - mit einem Handgriff wird der
Laptop angedockt
- » alle externen Geräte sind verbunden
- » (B) 241 x (T) 208 x (H) 36 mm

B.-Nr.: BNEPRM340





Zu einer ergonomischen Arbeitshaltung zählt auch der feste Stand der Füße auf dem Fußboden bei normaler Sitzposition. Durch den Einsatz von Fußstützen kann dies erreicht werden.

Ausgestattet mit Wipp-/Schaukelfunktion können Fußstützen auch als Bewegungstrainer dienen und somit Erkrankungen wie Thrombose und Krampfadern vorbeugen.



40 Nymphae

- » in Zusammenarbeit mit Arbeitsmedizinerinnen entwickelt
- » stufenlose Einstellung des Neigungswinkels (0°–20°)
- » Wipp-/Schaukelfunktion
- » höhenverstellbar in 3 Stufen (80–200 mm)
- » rutschfeste Trittpläche mit Gummipuffern
- » (B) 320 x (T) 430 mm

B.-Nr.: 881508



41 Solemate

- » Neigung mit den Füßen verstellbar (0–18°)
- » komfortable, große Trittpläche
- » rutschfest durch FootGrip gemäß DIN 4556
- » (B) 450 x (T) 350 mm

B.-Nr.: 881504



42 Pro 959 Footrest

- » rutschfest
- » Winkel der Trittpläche einstellbar
- » Fußbedienung
- » Höhenverstellbereich 60–370 mm

B.-Nr.: BNEFRP959



43 Inzone F4

- » Winkel einstellbar
- » durch sanften Fußdruck besonders für Personen mit Venen- und Durchblutungs-/ Lymphproblemen geeignet
- » integrierte Beinauflage
- » 3-fach höhenverstellbar von 635–1280 mm
- » (B) 410 x (T) 305 mm

B.-Nr.: B4

Motorisch höhenverstellbarer Schreibtisch



Zahlreiche ergonomische und medizinische Studien belegen, dass sich der Wechsel zwischen sitzender und stehender Tätigkeit in vielerlei Hinsicht sehr positiv auswirkt. So verbessert das dynamische Arbeiten die Leistungsfähigkeit, verringert einseitige Belastungen und stärkt die Physis. Dank der motorischen Verstellung wird der Arbeitstisch in kürzester Zeit stufenlos auf eine andere Höhe gebracht.



44 Sitz-Steh-Tisch

- » Tischplatte in Melamindekor lt. umfangreicher Herstellerkollektion
- » Gestell: wahlweise in Weiß, Silber, Schwarz
- » inkl. Basis-Steuerung (Auf- und Ab-Schalter) und 3 Stück Kabelklemmen
- » (B) 1600 x (T) 800 x (H) 635–1285 mm (weitere Maße auf Anfrage)

B.-Nr.: U-P168

Optional

- » Memory-Steuerung (inkl. Display und Höhen-Speichertasten)
- » Kabelauslassöffnung
- » Kabelkanal
- » CPU-Halter
- » weitere Platten- und Gestellvarianten auf Anfrage



Basissteuerung

Memory-Steuerung



45 Sitz-Steh-Tischaufsatz

Der Aufsatz ermöglicht eine Sitz-Steh-Dynamik an vorhandenen Arbeitsplätzen und ist mobil einsetzbar.

- » 15 verschiedene Höheneinstellungen über Gasdruckfeder wählbar
- » einzigartiger Verstellmechanismus verhindert Instabilität
- » Verstellbereich von 150–500 mm
- » Platz für zwei Bildschirme/einen Monitorarm oder einen Bildschirm und Laptop
- » maximale Traglast 15 kg
- » Eigengewicht 23 kg
- » lieferbar in Schwarz oder Weiß
- » (B) 890 x (T) 580 x (H) 150 mm

B.-Nr.: BNEASSDR





Eine Stehhilfe ist sowohl eine andere Art zu Sitzen als auch zu Stehen. Dauerhaft seine Arbeit im Stehen zu verrichten, bedeutet eine hohe Belastung für Füße, Beine und Rücken. Eine Stehhilfe ermöglicht eine Arbeitshaltung, die zwischen reinem Stehen und reinem Sitzen liegt und erhöht damit die Anzahl der möglichen Arbeitshaltungen.



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

46 Aeris · Aktiv-Sitz movman

Der movman ist der erste Stehstuhl, der durch technologische und ergonomische Innovationen allen Anforderungen am Arbeitsplatz kompromisslos gerecht wird.

Ob im Einzelhandel, im Labor, in der Arztpraxis oder in der Produktion – der movman setzt hinsichtlich Bewegungsspielraum, Anpassbarkeit und Sitzhöhen neue Maßstäbe.

- » belastbar bis 120 kg
- » stufenlose Höhenverstellung 510–840 mm
oder 600–930 mm
- » Bezug Mikrofaser
- » Farbwahl nach Herstellerkollektion
- » Farben: Schwarz, Grau, Blau, Grün

B.-Nr.: MUVNEWBK2



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

47 Haworth · System 1

Der Benutzer der Stehhilfe kann den mit viskoelastischem Tempur-Schaum gefüllten Sockel auf seinen individuellen Sitzwinkel einstellen und somit seine Körperhaltung anpassen. Dies gewährleistet das dynamische Sitzen und bietet viel Bewegungsfreiheit.

Nach Gebrauch stellt sich System 1 wieder selbstständig in die aufrechte Ausgangsposition.

- » stufenlose Höhenverstellung 580–870 mm
- » Bezug- und Farbwahl nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: 0110



48 Sedus - Smile

- » Höhenverstellung: 650–870 mm
- » Sitzbezug: Microfaser Schwarz
- » Sitzfläche: 360 x 180 mm
- » Standbügel Schwarz klappbar
- » Gewicht: 4 kg

B.-Nr.: sl-905

Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de



49 Interstuhl - KINETICs5

- » Höhenverstellung: 660–810 mm
- » Sitzbezug: Lucia Schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
- » Gestell: Schwarz (Silbermetallic gegen Aufpreis)

B.-Nr.: 700K

Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de



50 Bimos - FIN 9144

- » für nahezu alle Einsatzbereiche geeignet (auch Produktion, Labor etc.)
- » Sitzfläche um 20° nach links und rechts schwenkbar
- » Höhenverstellung: 620–850 mm
- » Sitz: Soft-Touch-PU-Schaum (Integralschaum) in 4 Farben erhältlich
- » ableitfähige ESD-Variante in Schwarz erhältlich

B.-Nr.: 9144

Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

51 Aeris · swopper classic

Schon auf den ersten Blick fällt beim swopper der Unterschied zu herkömmlichen Bürostühlen auf: Sein radikales Konzept verzichtet auf konventionelle Komfortmerkmale wie Rückenlehne und Arm- oder Kopfstützen, die Bewegung verhindern und auf Dauer krank machen können. Der weltweit erste 3D-Aktiv-Sitz swopper fördert und fordert Dank seiner patentierten 3D-Technologie gesundes, bewegtes Sitzen mit häufigen Positionswechseln. Die Vorteile liegen auf der Hand oder besser gesagt, ganz auf Seiten des Be-Sitzers!

Schluss mit Rückenschmerzen und Verspannungen, hin zu mehr körperlicher Gesundheit, gesteigertem Wohlbefinden und höherer Leistungsfähigkeit. Bezug aus Marken-Mikrofaser mit Top-Eigenschaften bezüglich Griffigkeit, Atmungsaktivität, Pflegeleichtigkeit und Attraktivität.

Alle swopper ohne Rollen werden mit montierten Metallgleitern (für den Einsatz auf weichen Böden und zusätzlichen Filzgleitern (für den Einsatz auf harten Böden) geliefert.

- » hohe Strapazierfähigkeit: 150.000 Scheuertouren
- » Farbwahl nach Herstellerkollektion
- » Fußring wahlweise mit Rollen oder Gleitern lieferbar
- » Federstärke MEDIUM: für 60–120 kg Sitzgewicht
- » Sitzhöhe: unbelastet 520–650 mm, belastet 450–600 mm
- » weitere Ausführungen auf Anfrage oder unter www.buerotec-gruppe.de

B.-Nr.: SWOP10



52 Aeris · swoppster

Der swoppster wurde speziell für Kinder im Vorschul- und Grundschulalter bzw. für Kinder ab 4 Jahren konzipiert. Der weltweit einzige 3D-aktive Kinder-Drehstuhl kann mehrfach individuell angepasst werden - in Höhe, Federung und seitlicher Flexibilität.

- » Sitzfläche: Durchmesser 340 mm
- » Sitzhöhe: 320–475 mm
- » Gewicht: 5,7 kg
- » Federspannung: 15 bis max. 50 kg Körpergewicht
- » Netzstrukturbezug: atmungsaktiv, robust und strapazierfähig, pflegeleicht
- » Farbwahl nach Herstellerkollektion
- » Federfarbe: passend zum Sitz

B.-Nr.: KISWOP



Lust auf Sitzprobe?
Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

53 Löffler · ERGO 3-5A

Der ERGO von Löffler ist ein Bürohocker, der höchsten Anforderungen gerecht wird.

ERGO TOP®-Technologie: Diese setzt auf wirkungsvolle Weise das Konzept des „bewegten Sitzens“ um und macht die Sitzfläche allseitig beweglich, was den Rücken schont und trainiert sowie statischem Sitzen entgegenwirkt. (wahlweise auch mit fester Sitzfläche)

- » Sitzhöhe: 470–600 mm
- » ERGO TOP®-Technologie mit oder ohne Pendelregulierung
- » Sitzfläche Ø 400 mm
- » mit Kunstlederbezug, ideal auch für Labore und Arztpraxen
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion
- » Fußkreuz mit Rollen, wahlweise in Aluminium poliert oder schwarz
- » Sicherheits-Doppelrollen geeignet für alle Böden
- » optional: Bedienung über Fußring möglich

B.-Nr.: EG 3-5A



Lust auf Sitzprobe?
Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

54 Löffler · AOGO E

AOGO kommt besonders in flexiblen Sitzgegebenheiten perfekt zum Einsatz: von der Beratung am Counter über die Behandlung in der Praxis bis zum Kaffee am Tresen. Drei verschiedene Höhen und unzählige Farbvarianten machen ihn zum Superstar des flüchtigen Sitzens. Die allseits bewegliche Sitzfläche stärkt die Rückenmuskulatur.

Bei diesem Stuhl kann die Rückenlehne ganz normal oder alternativ auch als Bauch- oder Armstütze genutzt werden.

- » Sitzhöhe: 440–570 mm
- » ERGO TOP®-Technologie mit oder ohne Pendelregulierung lieferbar
- » Sitzfläche Ø 400 mm
- » mit Kunstlederbezug, ideal auch für Labore und Arztpraxen
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion
- » Gasfeder stufenlos einstellbar, stoßabsorbierende Dämpfung
- » Sicherheits-Doppelrollen geeignet für alle Böden

B.-Nr.: EG4-5A

Der Bürodrehstuhl ist eines der wichtigsten „Werkzeuge“ im Büro. Die Evolution hat den menschlichen Körper für Bewegung konzipiert - also den ständigen Wechsel zwischen Sitzen, Stehen, Laufen, Liegen sowie allen Haltungen und Bewegungen dazwischen. Wenn wir gezwungen sind zu sitzen, dann sollte das Werkzeug zumindest dynamisches und ergonomisch korrektes Sitzen begünstigen.

Um den „richtigen“ Bürodrehstuhl zu finden ist eine Sitzprobe die beste Lösung.

Ein ergonomischer Drehstuhl sollte wesentliche Grundeigenschaften aufweisen:

- » eine Mechanik, die natürliche Bewegungsabläufe ermöglicht, unterstützt, fördert, nicht einengt und keine Haltung erzwingt
- » stufenlose Höheneinstellbarkeit über eine Gasfeder
- » regulierbarer Rückenlehnenanpreßdruck der zu wechselnden Sitzhaltungen animiert und statisches Sitzen verhindert



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de



55 Aeris · 3Dee

Die Revolution der Ergonomie

Schreibtischstühle gibt es viele. Aber welcher von den vielen angebotenen Bürostühlen gibt uns unsere natürliche Bewegungsfreiheit zurück, die wir im Büroalltag verloren haben?

Der neue Active-Office-Chair 3Dee

Was ist am 3Dee anders als an anderen Bürostühlen?

Ganz einfach: Der 3Dee orientiert sich kompromisslos an der natürlichen Biomechanik des Menschen, sorgt für eine gesunde Sitzhaltung und greift dabei auf die bewährte Technologie des swoppers zurück, dem Arbeitshocker ohne Lehne mit der einzigartigen 3D-Ergonomie. Technologisch wegweisend, ergonomisch und zeitlos im Design – das ist der neue 3Dee.

Herzstück des innovativen Bürodrehstuhls ist die patentierte 3D-Technologie, die natürliche Bewegungen in drei Dimensionen ermöglicht.

Die ergonomisch geformte Lehne mit patentierter Lamellententechnik gibt darüber hinaus entspannenden Halt, ohne die Beweglichkeit einzuschränken.

- » Aluminiumfußkreuz schwarz oder Alu poliert mit Universalrollen nach DIN EN 12529
- » stufenlose Höheneinstellung über Gasfeder (belastbar von 60–120 kg)
- » in 2 Varianten:
BASIC: 420–560 mm,
PLUS: 450–590 mm
- » regulierbarer Rückenlehnenanpreßdruck
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: 3DEE01



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

56 Wilkhahn · ON® - Aktiviert Körper und Geist

Mit dem Bürostuhl ON® wird das Sitzen im Büro neu definiert: Endlich kann sich der Körper auch im Sitzen so bewegen, wie er will. Möglich macht das die patentierte Trimension, eine dreidimensionale Sitzmechanik, die der natürlichen Beweglichkeit von Becken, Hüfte und Kniegelenken entspricht. Die dreidimensionalen Bewegungen aktivieren das gesamte Rückensystem, ohne den Körper zu ermüden. Auch das Design ist erstklassig: Hochwertig geräumig und einladend vermittelt der ON® auf Anhieb Wohnlichkeit, Wertschätzung und Komfort. So selbstverständlich die Gestaltung ist, so einfach ist die Bedienung: Mit nur zwei Tasten und der Schnelleinstellung des Gegendrucks ist der ON® sofort startklar. Armlehnen und Rückenhöhe sind ebenfalls ohne Zusatzhebel im Sitzen einzustellen.

- » Gewichtsregulierung von 45–120 kg und 60–150 kg
- » stufenlose Höheneinstellung
- » regulierbarer Rückenlehnenanpreßdruck
- » 3D-Armlehnen
- » optional: Kopfstütze, Sitztiefenverlängerung, hohe Rückenlehne, Komfortpolster im Sitz
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion
- » auch als 24-Stunden-Modell erhältlich

B.-Nr.: 0017407



57 Wilkhahn · IN

Technische Merkmale: Bürostuhl mit Trimension und einer integrierten, synchron stützenden 3D-Kinematik, bei der sich die linke und rechte Sitzhälfte mittels unabhängig voneinander beweglichen Schwenkarmen in alle Richtungen neigen lassen. Damit wird die natürliche Bewegungsvielfalt unseres Beckens aktiviert. Durch die Kopplung der 3D Synchronmechanik mit einem hochelastischen Sitz-Rückensystem wird die automatische Anpassung an jede Bewegung und Sitzhaltung des Nutzers gewährleistet. Damit wird der Körper in jeder Haltung gestützt und bleibt im Gleichgewicht.

- » Gewichtsregulierung von 45–120 kg
- » stufenlose Höheneinstellung
- » 2D-Armlehnen oder 3D-Armlehnen
- » optional: höhenverstellbare Lordosenstütze (6 Rasterpositionen)
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion
- » für kleinere Personen geeignet (Sitztiefenverstellung)
- » auch als 24-Stunden-Modell erhältlich

B.-Nr. 0018407



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de



Lust auf Sitzprobe?
Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

58 Sedus · Black-Dot

Dynamisch Sitzen auf den Punkt gebracht.

Das Modell Black-Dot punktet mit einem eigenständigen Erscheinungsbild und ganz besonderem Sitzkomfort. Das zentrale Designelement der Rückenlehne verkörpert zugleich die zentrale Funktion der von Sedus entwickelten Dorsokinetik. Dabei ist die Lehne über ein flexibles Gelenk mit dem Aluminiumträger verbunden, so dass sie dem Oberkörper perfekt in alle Richtungen folgen kann - sogar extrem zur Seite. Soviel Bewegungsfreiheit animiert zu wechselnden Sitzhaltungen, wie sie die Ergonomie heute fordert. Denn wer sich frei bewegen kann, kann auch frei denken. Wahlweise mit netzbespannter Rückenlehne (die Leichtigkeit und Transparenz betont) oder aufwendiger Rückenpolsterung.

- » stufenlose Höheneinstellung
- » Gewichtsregulierung von 45–120 kg und 60–150 kg
- » Gestell Schwarz oder Weißaluminium
- » 3D-Armlehnen mit Softtouchauflage
- » integrierte höhenverstellbare Lordosenstütze
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: bd-122



Lust auf Sitzprobe?
Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

59 Sedus · Swing up

Schwerelos Sitzen - Ohne Mühe, ohne Verspannung, ohne Ermüdung. Dank wissenschaftlich fundierter, innovativer Technologien ermöglicht swing up genau die natürlichen Bewegungsabläufe, die der Mensch braucht, um sich wohlzufühlen und gesund zu bleiben, seine volle Leistungsfähigkeit zu entfalten und zu erhalten. Sedus swing up – so perfekt, als würde man schweben. Die Kombination aus erprobten Sedus Technologien und der patentierten Similar-Swing-Mechanik ermöglicht die häufige Änderung der Körperhaltung mit einzigartig harmonischen Bewegungsabläufen, nimmt auch die besonders wichtigen seitlichen Hüft- und Beckenbewegungen optimal auf und fördert das lebendige Sitzen.

- » stufenlose Höheneinstellung
- » Gewichtsregulierung von 45–120 kg
- » Aluminiumfußkreuz, wahlweise Weißaluminium oder Schwarz
- » Rückenlehne mit Membranbespannung oder gepolstert
- » 3D-Armlehnen mit Softtouchauflage
- » optional: Lordosentiefenverstellung
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: su-102



60 Sedus · se-do

Dank seiner ergonomischen Variabilität kann er schnell auf neue Benutzer eingestellt werden und eignet sich so ideal für Wechselarbeitsplätze und Open Spaces.

Zu den Besonderheiten zählen die leicht einstellbaren ergonomischen Funktionen, die auch bei wechselnden Benutzern immer einen gesunden Sitzkomfort ermöglichen. Bereits in der Standardausführung verfügt se-do über eine körpergerecht geformte Sitzmulde und eine höhenverstellbare Rückenlehne mit großem Öffnungswinkel, die in jeder Position angenehmen Halt bietet. Dazu trägt auch die Sedus Similarmechnik bei, die dafür sorgt, dass sich Sitz und Lehne stets synchron zum Körper bewegen. Zahlreiche weitere Einstellmöglichkeiten runden die ergonomischen Eigenschaften ab und sorgen für ein entspanntes Sitzgefühl – auch bei einem hohen Körpergewicht.

- » stufenlose Höheneinstellung
- » Gewichtsregulierung von 45–130 kg
- » Kunststofffußkreuz Schwarz
- » Rückenlehne mit Membranbespannung oder gepolstert
- » 3D-Armlehnen mit Softtouchauflage
- » optional: Lordosentiefenverstellung
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: ap-122



Lust auf Sitzprobe?
Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de



LÖFFLER · ERGO TOP®

Die ERGO TOP®-Technologie von LÖFFLER konzentriert sich im Kern auf eine bewegliche Sitzfläche, die das aktive Sitzen unterstützt. ERGO TOP® ermöglicht und fördert einen maximal großen Bewegungsspielraum, ähnlich dem Sitzen auf einem Gymnastikball.

Die Entwicklung von ERGO TOP® erfolgte in enger Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Ergonomie der Technischen Universität München und kommt heute in allen LÖFFLER Drehstühlen zum Einsatz. Auch die Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V. (IGR) empfiehlt Drehstühle mit ERGO TOP®-Technologie uneingeschränkt.



61 LÖFFLER - TANGO

Im TANGO steckt Bewegung.

Ein hochwertiger Bürodrehstuhl mit breitem Einsatzgebiet.

- » stufenlose Höheneinstellung
(Verstellbereiche auf Anfrage)
- » Gewichtsregulierung von 45–120 kg und 65–140 kg
- » patentierte ERGO TOP®-Technologie, wahlweise fixierbar
- » integrierte Kopfstütze
- » optional Sitztiefenverstellung, Lordosenstütze
- » Multifunktionsarmlehnen mit Softpad
- » lastabhängig gebremste Multifunktionsrollen
- » Aluminiumgestell: schwarz oder poliert
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: TG 2450

Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de



62 LÖFFLER - FIGO

Der Bürostuhl FIGO von LÖFFLER ist ein Allrounder des Arbeitsalltags und besticht durch das Zusammenspiel von innovativen Ideen und stilvolle Gestaltung.

- » stufenlose Höheneinstellung
(Verstellbereiche auf Anfrage)
- » Gewichtsregulierung von 45–120 kg und 65–140 kg
- » patentierte ERGO TOP®-Technologie wahlweise fixierbar
- » optional Sitztiefenverstellung, Lordosenstütze
- » Multifunktionsarmlehnen mit Softpad
- » lastabhängig gebremste Multifunktionsrollen
- » Aluminiumgestell: schwarz oder poliert
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: FG 1950

Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

63 Haworth · System 59

Durch die automatische Gewichtseinstellung bietet er dem Nutzer eine optimale Unterstützung, ohne Einstellungen vorzunehmen. Das Körpergewicht des Benutzers wird über die Sitzfläche an den Mechanismus übertragen, der den Gegendruck der Rückenlehne balanciert und den Benutzer beim dynamischen Sitzen unterstützt.

- » stufenlose Höheneinstellung
- » automatische Gewichtsregulierung von 50–150 kg
- » Sitztiefenverstellung
- » asymmetrische Lumbalverstellung
- » Aluminiumfußkreuz Schwarz oder Silbermetallik
- » NetZRücken oder Vollpolster
- » 4D-Armlehnen
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: 5965 (NetZRücken)

5975 (Rücken gepolstert)



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

64 Haworth · Fern

Inspiziert von der Natur, unterstützt der Fern jede Bewegung des Nutzers. Seine wellenartige Wave Suspension™ ist das Herz dieses Drehstuhls und die Basis für Sitzkomfort und Flexibilität.

Das Design der Rückenlehne versteckt dabei eine innovative Technik. Die strukturierte Rückenlehne bildet eine harmonisierende Einheit für das ermüdungsfreie Sitzen. Der Rückenrahmen besteht aus einem flexiblen Material und einem kantensfreien Design. Das Ergebnis ist „Fern´s Infinity Edge“ – ein softer und flexibler Sitzrahmen der jede Bewegung unterstützt.

- » stufenlose Höheneinstellung
- » Gewichtsregulierung von 45–120 kg
- » Lumbalverstellung
- » 4D-Armlehnen · optional sehr enge Stellung für schlanke Personen möglich
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: FERN

LÖFFLER +

Individualität ist ein Motor für Kreativität und produktives Arbeiten. Vielfalt zeigt sich aber nicht nur in unseren Ideen und Arbeitsergebnissen, auch körperlich sind wir verschieden und haben unterschiedliche Anforderungen. Das gilt auch für das gesunde Sitzen. LÖFFLER + bietet daher ein breites Spektrum an Speziallösungen für Menschen mit körperlichen Einschränkungen und Krankheitsbildern an. Primäres Ziel ist dabei, dem Nutzer ein beschwerdefreies und bewegtes Sitzen zu ermöglichen.

Um ein höchstes Maß an Individualität zu ermöglichen

sind Individuallösungen kein Problem – kontaktieren Sie uns einfach hierzu!

Alle Spezialstühle verfügen über die Grundeigenschaften eines LÖFFLER-Drehstuhles:

- » stufenlose Höheneinstellung
- » regulierbarer Rückenlehnenanpreßdruck
- » patentierte ERGO TOP®-Technologie wahlweise fixierbar
- » Multifunktionsarmlehnen mit Softpad
- » Aluminiumgestell: schwarz oder poliert
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion



LÖFFLER · Steißbeinentlastung

Mit dieser Speziallösung wird der Bereich rund um Kreuz- und Steißbein entlastet. Die nicht sichtbare Aussparung im Polster verringert den Druck im hinteren Sitzbereich und schafft somit ein angenehmes und beschwerdefreies Sitzenerlebnis.

Lust auf Sitzprobe? Kontaktieren Sie uns



LÖFFLER · Kyphosenlehne

Die LÖFFLER + Kyphosenlehne unterstützt Menschen mit vertikalen Verkrümmungen in der Wirbelsäule (auch bei Skoliose). Durch die geteilte Rückenlehne erhält die Wirbelsäule den notwendigen Raum. Die Druckentlastung der Wirbelsäule sorgt für wiedergewonnene Freude am Sitzen. Verfügbar mit viskoelastischem Memory-Schaum und zusätzlicher 2 cm Aufpolsterung.

Lust auf Sitzprobe? Kontaktieren Sie uns



LÖFFLER · Taschenfederkern Komfort-Sitz

Der LÖFFLER + Sitz aus Taschenfederkern bietet besonders hohen Sitzkomfort. Durch die Punktelastizität des Materials sitzen empfindliche Nutzer besonders weich gefedert. Der verwendete Mikro-Taschenfederkern ermöglicht eine ungewöhnlich schlanke Polsterung. Maximaler Komfort und grazile Optik in perfekter Verbindung.

Lust auf Sitzprobe? Kontaktieren Sie uns



LÖFFLER - Arthrodesensitz

Der LÖFFLER + Arthrodesensitz unterstützt Menschen mit eingeschränkter Beweglichkeit in Hüfte und Knie. Durch die stufenlos und unabhängig voneinander neigbaren und feststellbaren vorderen Sitzflächenhälften schafft der Arthrodesensitz die jeweils benötigte Vergrößerung des Sitzflächenwinkels. Ein Sitzflächenwinkel von bis zu 30° wird so ermöglicht. Ergebnis ist eine Druckentlastung, die das Sitzen spürbar leichter macht. Ist geeignet bei Problemen im Knie- und Hüftbereich, Gelenk- und Beinversteifungen oder Hüftgelenks- und Beinprothesen.

Lust auf Sitzprobe? Kontaktieren Sie uns



LÖFFLER - Anti-Dekubitus-Sitz

Der LÖFFLER + Anti-Dekubitus-Sitz mit STIMULITE Wabenkissen schützt wirksam vor Dekubitus. Durch die perforierte Wabenmatte werden Wärme und Feuchtigkeit effizient kontrolliert – die Schlüsselqualifikation jeder Dekubitusprävention. Zusätzlich verringert eine nachgiebige oberste Lage Scherkräfte und Reibung auf der Hautoberfläche, während der feste innere Wabenkörper den Druck gleichmäßig verteilt und so eine gleichmäßige Durchblutung zulässt. Dieser atmungsaktive Sitz mit STIMULITE Wabenkissen sorgt langfristig für Freude am Sitzen – auch bei besonderen Bedürfnissen.

Bei Ausstattung für Umsteiger aus einem Rollstuhl:

» ausschließlich erhältlich mit Armlehnen V und Gleitern (feststellbare Rollen auf Anfrage)

Lust auf Sitzprobe? Kontaktieren Sie uns



LÖFFLER - Viskoelastischer Sitz

Der LÖFFLER+ Sitz aus viskoelastischem Memory-Schaum unterstützt Menschen mit schmerzempfindlichen Sitzbeinhöckern. Durch die Fähigkeit des Materials, sich langfristig perfekt an die Körperkonturen anzupassen, werden druckempfindliche Bereiche (z. B. Oberschenkelunterseiten) besonders stark entlastet. Die Entwicklung des Materials für den Einsatz in der Raumfahrt zeugt von seiner enormen Leistungsfähigkeit. Die punktelastische Druckentlastung durch den viskoelastischen Sitzschaum sorgt für wiedergewonnene Freude am Sitzen.

Lust auf Sitzprobe? Kontaktieren Sie uns



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

65 Rohde & Grahl - Duo-Back 11

Fit im Büroalltag – Das ist die Devise des duo back®.

Der einzigartige Stuhl mit der beweglichen, zweigeteilten Rückenlehne ist nicht nur gesund für Ihren Rücken, er hat auch positive Auswirkungen auf Muskulatur, Stoffwechsel, Blutkreislauf und Nervensystem.

duo back® – Das ist Sitzkomfort auf höchstem ergonomischen Niveau mit einem Bürodrehstuhl, der wie eine Rückenmassage wirkt. Ist geeignet bei Skoliose.

- » Synchronmechanik
- » Flexibel gelagerte Rückenflügel
- » Rückenlehne höhen- und breitenverstellbar
- » Sitzfläche: (T) 440 x (B) 490 mm
- » Sitztiefenverstellung
- » Multifunktionsarmlehnen
- » Fußkreuz: Kunststoff Schwarz
- » optional: Sitzneigeverstellung, Sitz mit viskoelastischem Schaum
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: DB451027



Lust auf Sitzprobe?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

66 Rohde & Grahl - Arthrodesenstuhl duo back®

- » geteilte Rückenlehne, geteilte Sitzfläche
- » duo back® mit Arthrodesenausführung:
Für Nutzer mit Einschränkungen im Hüft- und Kniebereich bietet dieser Arthrodesenstuhl große Erleichterung, da die beiden Sitzhälften im vorderen Bereich stufenlos und unabhängig voneinander neigbar sind. So kann beim Sitzen das Anwinkeln des Beines fast komplett vermieden werden. Durch den besonderen duo back® Rücken ist trotzdem ein dynamisches Sitzen möglich. Das Original von ROHDE & GRAHL entlastet die Bandscheiben um ca. 50 % mehr als Stühle mit herkömmlichen Rückenlehnen.

- » Arthrodesensitz, (T) 500 x (B) 500 mm, mit separat verstellbaren Beinauflagen - alternativ kleinere Standardsitzfläche (T) 440 x (B) 450 mm
- » Armlehnen höhenverstellbar
- » Permanentkontaktmechanik, Sitzneigeverstellung
- » Gestell: Aluminium Schwarz
- » optional: Kopfstütze, Sitz mit viskoelastischem Schaum

B.-Nr.: AT029927



Lust auf Teststellung?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

67 Löffler · Beinauflage

Die Löffler + Beinauflage ist eine sinnvolle Ergänzung zum Arthrodesenstuhl. Die Beinauflage ist optimal geeignet bei Problemen im Knie- und Hüftbereich, Gelenk- und Beinversteifungen oder Hüftgelenks- und Beinprothesen. Das Anwinkeln des Beines kann durch die Beinauflage fast komplett vermieden werden. Sie unterstützt Menschen mit eingeschränkter Beweglichkeit in Hüfte und Knie.

- » höhenverstellbar
- » mit Bodenwippe
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: BA B-5S 191



Lust auf Teststellung?

Kontaktieren Sie uns unter
www.vitalerruecken.de

68 Rohde & Grahl · Beinauflage

- » höhenverstellbar, neigbar
- » Fußkreuz: Kunststoff Schwarz oder Alu poliert
- » Bezug wählbar nach Herstellerkollektion

B.-Nr.: NB12/22



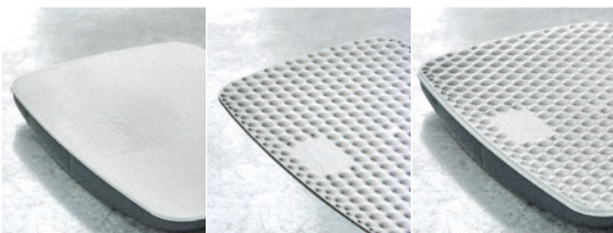
69 Steppie Board

Viel Inaktivität im Laufe des Tages ist ausgesprochen gesundheitsschädlich. Steppie ist eine Balancierplatte, die auf einfache Art und Weise:

- » alle diejenigen aktiviert, die ihren Arbeitstag im Sitzen verbringen
- » den Rücken trainiert und stärkt
- » längeres Stehen angenehm macht
- » den Blutkreislauf fördert
- » die Kalorienverbrennung steigert
- » für mehr Energie sorgt

B.-Nr.: Steppie-Standard

Lust auf Teststellung? Kontaktieren Sie uns



Steppie Board

Soft Top

Steppie + Soft Top

70 Steppie Soft Top

- » Entlastungsmatte mit einzigartigen Noppen nach reflexzonentherapeutischen Prinzipien entwickelt
- » ideale Ergänzung zu Steppie durch einfaches Aufklicken

B.-Nr.: Steppie Soft Top



Waldmann - Beleuchtungskonzepte planen

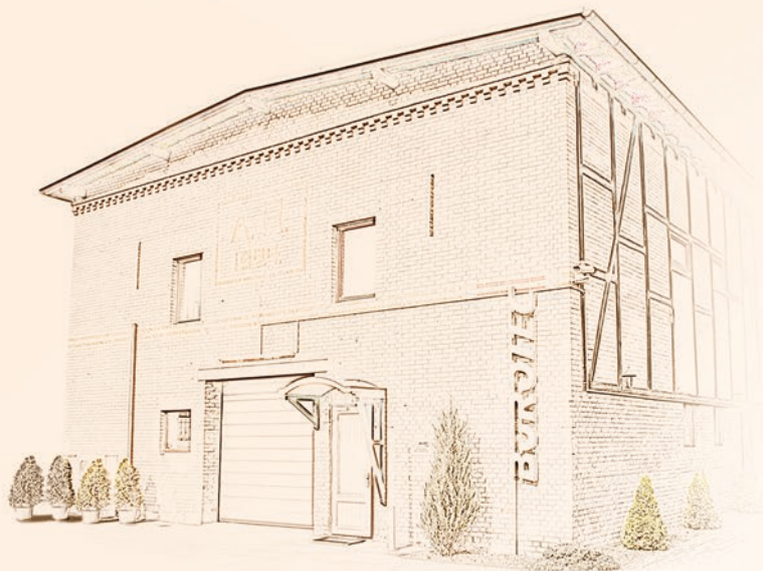
Ob Zellen- oder Gruppenbüro: Die richtige Beleuchtung ist die Basis für Sehen, Arbeiten, Atmosphäre und Produktivität. Eine professionelle Planung berücksichtigt sämtliche Parameter, die Sehaufgaben an einem Büroarbeitsplatz betreffend.

Durch die Arbeitsstättenregel ASR A3.4 werden alle relevanten Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung erfüllt.

Wir planen individuell:

- » raumbezogene Beleuchtung
- » arbeitsplatzbezogene Beleuchtung
- » teilflächenbezogene Beleuchtung

KONTAKT



Wir laden Sie zu einem Besuch in unsere Ausstellungsräume in Petersberg und Weißenfels ein.

Es erwartet Sie:

- » eine Vielfalt an ergonomischen Hilfsmitteln rund um den Büroarbeitsplatz
- » Beratung zur Bezuschussung von ergonomischen Sitz-Steh-Arbeitsplätzen bzw. orthopädischen Drehstühlen und ergonomischen Hilfsmitteln
- » Teststellung ausgewählter Produkte am eigenen Arbeitsplatz für ca. 1 Woche
- » individuelle Beratungstermine nach Vereinbarung

06193 Petersberg OT Sennewitz

Karl-Liebknecht-Straße 33
Fon 034606 2550 · Fax 034606 25550
info@buerotec-gruppe.de

06667 Weißenfels

Friedrichsstraße 7
Fon 03443 304366 · Fax 03443 304368
weissenfels@buerotec-gruppe.de



www.buerotec-gruppe.de