



Produktkatalog 2019





Ergonomische Lösungen von hoher Qualität

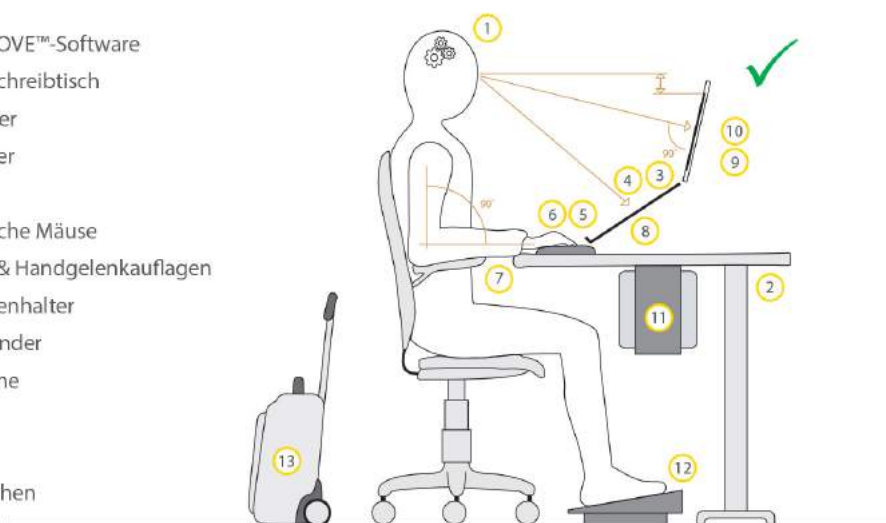
BakkerElkhuizen ist Spezialist für die Entwicklung ergonomischer High-End-Lösungen für Hard- und Softwarelösungen, die zum körperlichen und geistigen Wohlbefinden von Computernutzern beitragen. Unsere innovativen Lösungen sorgen dafür, dass wir körperlich und geistig dazu angeregt werden, uns mehr zu bewegen, effizienter zu arbeiten, eine gute Körperhaltung einzunehmen und diese öfter zu verändern. Unsere Hard- und Softwarelösungen werden über ein umfangreiches Wiederverkäufer- und Vertriebsnetz im In- und Ausland vertrieben.

WORK & MOVE™-Software

Gesundes und effizientes Arbeiten ist nicht immer zur selben Zeit möglich. BakkerElkhuizen bietet für diese Herausforderung ein einzigartiges Angebot, das aus einer optimalen Mischung aus ergonomischer Hardware und intelligenter besteht.

Wir glauben nämlich fest an die Kombination aus Gesundheit, Komfort und Leistung. Die WORK & MOVE-Software besteht aus vier Werkzeugen, die den Arbeitskomfort und die Effizienz eines einzelnen Facharbeiters und einer Organisation nachweislich als Ganzes strukturell verbessern.

- 1 WORK & MOVE™-Software
- 2 Sitz-Steh-Schreibtisch
- 3 Laptophalter
- 4 Tablet Halter
- 5 Tastaturen
- 6 Ergonomische Mäuse
- 7 Mauspads & Handgelenkauflagen
- 8 Dokumentenhalter
- 9 Monitorständer
- 10 Monitorarme
- 11 CPU-Halter
- 12 Fußstützen
- 13 Laptoptaschen

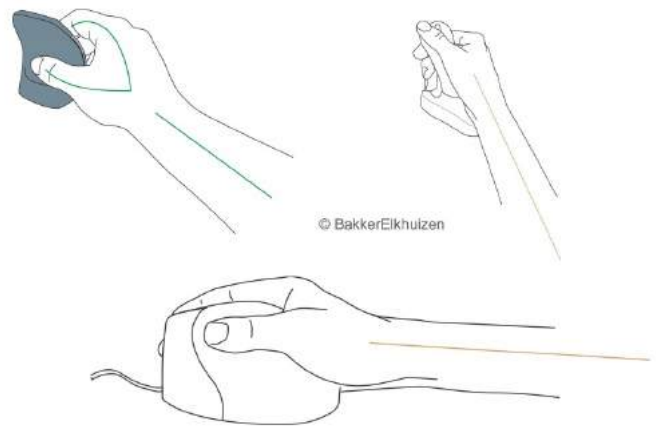


Ergonomische Mäuse



Wenn eine kompakte Tastatur benutzt wird kann die Maus näher am Körper angebracht werden, was zu einer Abnahme der Belastung des Nackens und der Schultern führt. Unnatürliche Haltungen bei der Mausbedienung sind ein Risikofaktor für Beschwerden am Handgelenk und dem Unterarm.

Ergonomische Mäuse verringern im Vergleich zu den flachen Standardmäusen die Muskelspannung und sind erheblich komfortabler. Welcher ergonomische Maustyp sich am besten eignet hängt von den Computerarbeiten, eventuellen Beschwerden und den persönlichen Vorzügen ab.



Evolutent4



Ergonomisch: Gute Haltung für Arm und Handgelenk.

Motorik: Auf die Feinmotorik abgestimmt. Die Evolutent 4 funktioniert schnell und äußerst präzise.

Einzigartig: Man gewöhnt sich sehr schnell an diese Maus und lernt direkt ihre Vorteile kennen.

Griff: Die Evolutent 4 hat einen verbesserten Griff.

Einfach: Sie können die Cursorgeschwindigkeit direkt und ganz einfach anpassen.

Ausführungen: Es gibt auch eine kompaktere Version (kleine Version) (BNEEVR4S).

Maße: 86 x 106 x 81 mm (B x T x H)

Gewicht: 173 gr

Produktnummer: BNEEVR4 (Rechts)

Produktnummer: BNEEVL4 (Links)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Evolutent4 Wireless



Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk.

Motorik: Auf die Feinmotorik abgestimmt. Die Evolutent 4 Wireless funktioniert schnell und äußerst präzise.

Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit.

Griff: Die Evolutent 4 Wireless hat einen verbesserten Griff. Für Daumen und Zeigefinger ist sie dadurch komfortabler.

Version 4 - Einfach: Einstellung der Mausgeschwindigkeit.

BNEEVR4SW: Auch die Evolutent4 Small Wireless Version verfügbar.

Maße: 86 x 106 x 81 mm (B x T x H)

Gewicht: 195 gr

Produktnummer: BNEEVR4W

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Evolut4 Small Wireless



Ergonomisch: Handgelenk und Unterarm werden wenig bis gar nicht belastet.

Motorik: Auf die Feinmotorik abgestimmt. Die Evolut 4 Small Right funktioniert schnell und äußerst präzise.

Einzigartig: Kurze Gewöhnungszeit. So lernen Sie auch direkt die Vorteile kennen.

Griff: Die Evolut 4 Small Wireless hat einen verbesserten Griff. Für Daumen und Zeigefinger ist sie dadurch komfortabler.

Einfach: Sie können die Cursorgeschwindigkeit direkt und ganz einfach anpassen.

Small-Version: Die Small-Variante eignet sich für Hände mit einer Länge von bis zu 178 mm ab der Spitze des Mittelfingers bis zum Rand des Handgelenks.

Maße: 79 x 101 x 74 mm (B x T x H)

Gewicht: 174 gr

Produktnummer: BNEEVR4SW

BakkerElkhuizen Evolut Mouse C Wireless



Ergonomisch: Dank des kleineren Winkels bessere Handgelenk- und Armhaltung.

Ästhetisch: Modernes Design mit einer luxuriösen Ausstrahlung.

Verbessert: Weniger kugelförmig, schmiegt sich dadurch besser an die Handfläche an.

Design: Längere Knöpfe für einen besseren Griff.

Praktisch: Integrierte Lösung für die direkte Anpassung des Cursortempos.

Präzise: Die Evolut C funktioniert schnell und äußerst präzise.

Maße: 90 x 119 x 80 mm (B x T x H)

Gewicht: 164 gr

Produktnummer: BNEEVRWC (Metallic)

Produktnummer: BNEEVRWCW (Light Gold)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

DXT Precision Mouse



Ergonomisch: Entspannte, neutrale Hand- und Handgelenkposition.

Produktiv: Präzisionsgriff für sehr genaues Navigieren.

Einzigartig: Knopf für rechts- und linkshändigen Gebrauch.

Universell: Sowohl für größere als auch für kleinere Hände geeignet.

Benutzerfreundlich: Schnelle Eingewöhnung dank bekanntem Stift-Griff, 4 dpi Einstellungen.

Mobil: Kompakt und leicht.

Maße: 45 x 56 x 81 mm (B x T x H)

Gewicht: 85 gr

Produktnummer: BNEDXT

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

DXT Precision Wireless



Ergonomisch: Entspannte, neutrale Hand- und Handgelenkposition.

Benutzerfreundlich: Schnelle Eingewöhnung dank bekanntem Stift-Griff, 4 dpi Einstellungen.

Einzigartig: Knopf für rechts- und linkshändigen Gebrauch und sowohl für größere als auch für kleinere Hände geeignet.

Mobil: Kabellos, kompakt und leicht.

Aufladbar: Einfach aufzuladen via USB, ohne Arbeitsunterbrechung.

Anschluss: Kabellos RF USB-Receiver,

Maße: 55 x 44 x 80 mm (B x T x H)

Gewicht: 160 gr

Produktnummer: BNEDXTW

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Tastaturen

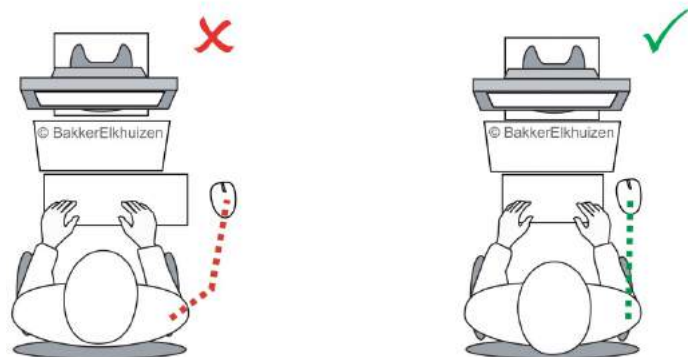


Kompakte Tastaturen verringern die Reichweite zur Maus und damit auch die Belastung der Unterarme. Eine Untersuchung hat ergeben, dass etwa 90% der Benutzer den numerischen Teil nicht oder kaum benutzen.*

Der numerische Teil ist im Idealfall optional und kann links oder rechts eingesetzt werden. Kompakte Tastaturen werden als komfortabler als Standardtastaturen empfunden.**

* Cakir 2008

** Van Lingen u.a. 2003



BakkerElkhuizen UltraBoard 950



Kompakt: Die Tastatur ist dünner, weniger breit und weniger tief als das S-Board 840.

Ergonomisch: Dank ihrer kompakten Form nehmen Sie eine bessere Arbeitshaltung ein, wodurch es zu weniger Problemen mit den Unterarmen kommt.

Modern: Das UltraBoard 950 hat ein modernes und stilvolles Design.

Tasten: Ein leichter Anschlag, dunklere Buchstaben auf hellem Grund und weniger Geräusch beim Tippen.

Maße: 285 x 147 x 19 mm (B x T x H)

Gewicht: 455 gr

Produktnummer: BNEU950US (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen UltraBoard 950 Wireless



Kompakt: Die Tastatur ist dünner, weniger breit und weniger tief als ihre Vorgängerin, die S-Board 840.

Ergonomisch: Dank ihrer kompakten Form nehmen Sie eine bessere Arbeitshaltung ein, wodurch es zu weniger Problemen mit den Unterarmen kommt.

Modern: Die UltraBoard 950 hat ein modernes und stilvolles Design.

Tasten: Ein leichter Anschlag, dunklere Buchstaben auf hellem Grund und weniger Geräusch beim Tippen.

Maße: 285 x 147 x 19 mm (B x T x H)

Gewicht: 430 gr

Produktnummer: BNEU950WUS (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen S-board 840 Design USB



Praktisch: Multimedia-Tasten und zwei USB-Ports (USB-Hub).

Optimales Layout: Große Eingabe- und Leertaste.

Vollständig: Integrierter Ziffernblock (über Fn-Taste), erweiterbar um externen Ziffernblock.

Mobil: Nur 2 cm hoch, geringes Gewicht

Ergonomisch: Leichter Laptoptastenanschlag (Scherenmechanismus statt Membran).

Maße: 305 x 165 x 20 mm (B x T x H)

Gewicht: 480 gr

Produktnummer: BNES840DUS (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen S-board 840 Ziffernblock



Design passend zu: S-board 840 Kompakttastatur.

Inklusiv: Taschenrechnerfunktion.

Praktisch: Selbstaufrollendes USB -Kabel.

Qualität: Laptoptastenanschlag (Scherenmechanismus statt Membran).

Einzigartig: 26 (!) verschiedene Tasten.

Anschluss: USB.

Maße: 95 x 165 x 21.5 mm (B x T x H)

Gewicht: 120 gr

Produktnummer: BNES840DNUM

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

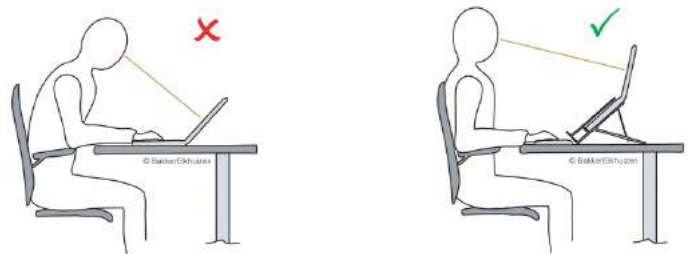


Laptophalter

Laptophalter erhöhen den Bildschirm des Laptops und verringern den Sichtabstand. Dadurch ist die Nackenbelastung viel geringer, und man kann viel komfortabler arbeiten.

In Kombination mit einem Dokumentenhalter wird außerdem die Produktivität erhöht. Die Laptophalter von BakkerElkhuizen bewirken eine Steigerung der Produktivität um 17%, eine Abnahme der Nackenbelastung um 32% und eine Zunahme des Komforts um 21%.*

* Lindblad u.a. 2003



BakkerElkhuizen Ergo-Q 220



Höhenverstellbar: In 5 Stufen (zwischen 11-24 cm an der Rückseite).

Bildschirmarbeitsverordnung: Nutzung eines Laptops als festen Arbeitsplatz ohne zusätzliche Hardware ist nicht gestattet.

Höhere Produktivität: Patentierter, integrierter Dokumentenhalter, steigert die Dateneingabegeschwindigkeit.

Ultra-mobil: A4 Format, 9 mm dünn und wiegt nur 430g.

Topqualität: Stabiler Laptophalter aus Aluminium-Sandwichmaterial (Hylite) mit schützender Hartschaum-Innenauskleidung.

Stabil: Geeignet für Laptops bis 15 Zoll.

Maße: 230 x 310 x 9 mm (B x T x H)

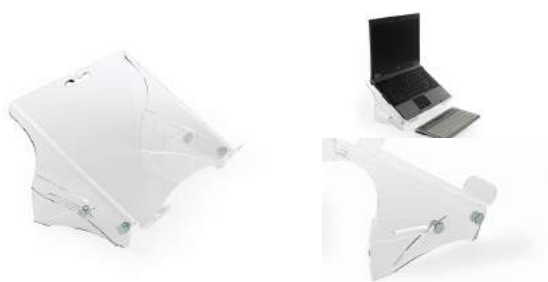
Gewicht: 430 gr

Produktnummer: BNEQ220

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-note 350



Höhenverstellbar: In 7 Stufen von 11 bis 23 cm.

Durchsichtig: Helles Acrylglas-Design.

Praktisch: Für Laptops von 14"- 20".

Kabelmanagement: Kabelführung an der Rückseite.

Material: 5 mm dickes und recyclebares Acrylglas.

Maße: 350 x 280 x 120 mm (B x T x H)

Gewicht: 630 gr

Produktnummer: BNEQNOTE350

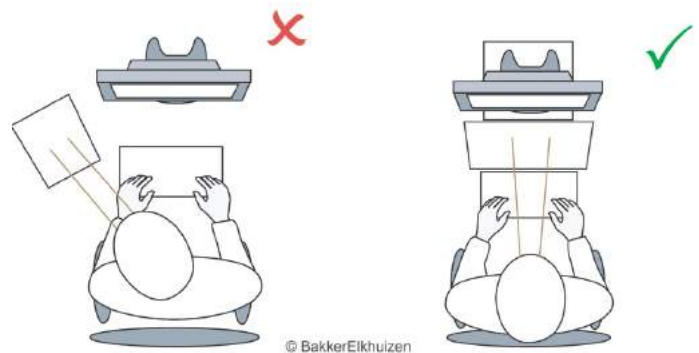
[Online Produkt ansehen](#)



Dokumentenhalter

Dokumentenhalter sorgen dafür, dass bei der Erledigung von Computerarbeiten effizient und komfortabel mit Dokumenten gearbeitet werden kann. Wenn Dokumente an der linken oder rechten Seite des Benutzers liegen, entsteht eine überflüssige Nackenbelastung.

Ein "in-line" Dokumentenhalter erschafft eine funktionelle Arbeitsfläche und realisiert kurze Sichtabstände zwischen Dokument, Bildschirm und Tastatur. Dadurch wird die Produktivität erhöht.



© BakkerElkhuizen

BakkerElkhuizen FlexDesk 640



Multifunktional: Leseputz und Dokumentenhalter in einem.
Spitzenqualität: Mattierte Arbeitsfläche, leicht laufende Schienen, Ablagefach für Stifte, solide (Acrylatdicke 5 mm).
Effizient: Kurzer Sehabstand zu Dokument, Monitor und Tastatur.
Höhen-verstellbar: (110 - 180 mm) Schließt sich gut an den Monitor an.
Schneller: und effizienter zwischen Schreib- und Computerarbeit abwechseln.
Praktisch: Bietet Stauraum für eine komplette Tastatur, Platz unter der Vorderseite ist 55mm.

Maße: 515 x 380 x 110 mm (B x T x H)

Gewicht: 2.2 kg

Produktnummer: BNEFDESK640

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 100 Special



Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen und beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.
Effizient: Kurzer Sehabstand zu Dokument, Monitor und Tastatur.
Geeignet: Dieser Vorlagenhalter eignet sich für alle dicken Bücher und schweren Ordner.
Optimaler Winkel: Ein fester, optimierter Blickwinkel von 30 Grad.
Aufgeräumter Schreibtisch: Es passt eine komplette Tastatur unter den Q-doc 100 Spezial.
Material: Klare Acryl von hoher Qualität. Durch die Verwendung von Acrylat schaffen wir eine stabile Oberfläche für schwere Ordner.

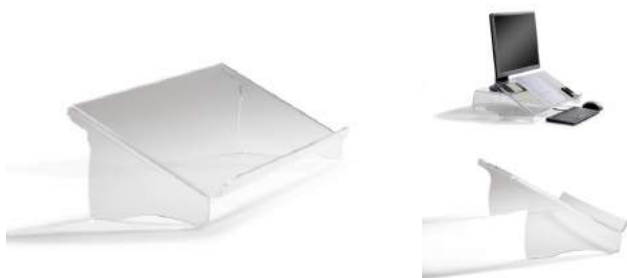
Maße: 505 x 285 x 100 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.0 kg

Produktnummer: BNEQDOC100SP

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-doc 500



Ergonomisch: Reduziert die Belastung für Nacken und Augen und beugt Nackenproblemen und Kopfschmerzen vor.

Effizient: Kurzer Sehabstand zu Dokument, Monitor und Tastatur.

Geeignet: Dieser Vorlagenhalter eignet sich für alle dicken Bücher und schweren Order.

Fixiert: Ein fester Blickwinkel von 30 Grad.

Aufgeräumter Schreibtisch: Unter dem Q-Doc 500 lässt sich eine komplette Tastatur unterbringen.

Material: Helles Acrylat.

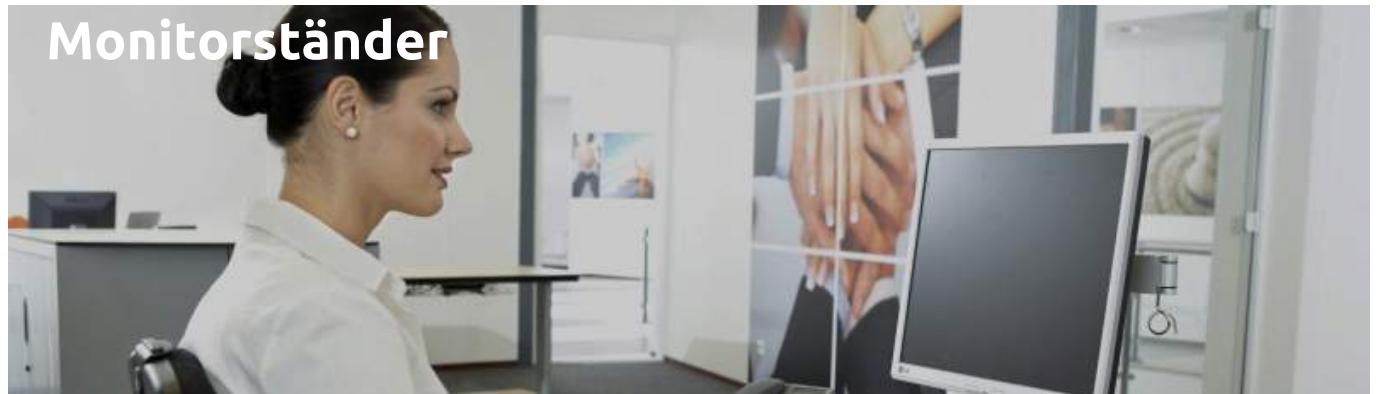
Maße: 500 x 280 x 200 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.2 kg

Produktnummer: BNEQDOC500

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)



Monitorständer

Bei einer optimalen Bildschirmposition arbeitet man viel komfortabler, und die Produktivität ist im Vergleich zu einer falschen Position 10% höher.* Eine zu niedrige Ausrichtung des Bildschirms kann zu einer erhöhten Spannung der Nackenmuskeln führen. Eine zu hohe Ausrichtung (die Oberkante darf nicht über Augenhöhe liegen) kann ebenfalls zu Problemen führen.

Vielleicht noch wichtiger ist die Einstellbarkeit in der Tiefe, damit jederzeit ein optimaler Sichtabstand möglich ist. In diesem Fall werden die Informationen auf dem Bildschirm leichter aufgenommen, und die Augen werden weniger belastet.

* Sommerich u.a. 1998



BakkerElkhuizen Q-riser 50



Design: Niederländisches Design & Made in Holland. Ein hochwertiges Erscheinungsbild.

Ergonomisch: Mit diesem Ständer stellen Sie bequem die richtige Arbeitshöhe ein.

Kabelmanagement: Ihr Monitorkabel ordentlich verstaut.

Feste Höhe: 5,5 cm. Besonders geeignet für Flachbildschirme mit integriertem, höhenverstellbarem Fuß.

Material: Klares Acryl, mit einer Dicke von 8 mm, bietet eine gute stabile Basis.

Tragkraft: maximal 16 kg.

Maße: 372 x 281 x 53 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.1 kg

Produktnummer: BNEQR50

[Online Produkt ansehen](#)

BakkerElkhuizen Q-riser 90



Höhe: 9 cm.

Eignung: Geeignet für Flachbildschirme.

Kabelmanagement: Kabelführung.

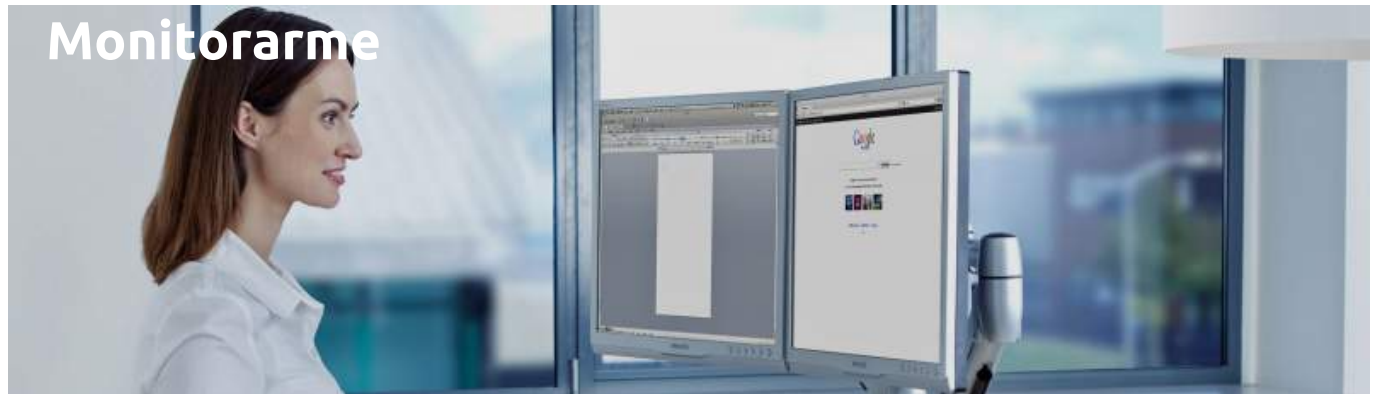
Material: Klares Acrylglas.

Maße: 380 x 200 x 95 mm (B x T x H)

Gewicht: 910 gr

Produktnummer: BNEQR90

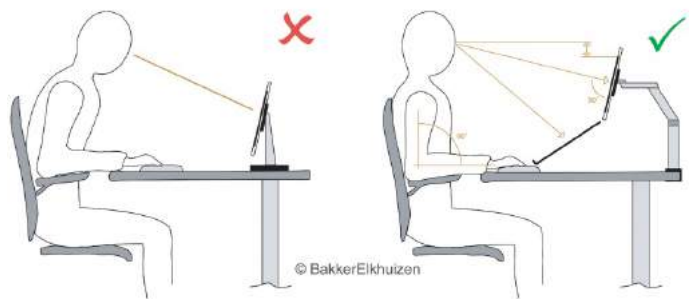
[Online Produkt ansehen](#)



Monitorarme

Bei einer optimalen Bildschirmposition arbeitet man komfortabler und die Produktivität ist im Vergleich zu einer falschen Position um die 10% höher.* Eine zu niedrige Ausrichtung des Bildschirms führt zu einer erhöhten Spannung der Nackenmuskulatur. Eine zu hohe Ausrichtung (die Oberkante des Monitors darf nicht über Augenhöhe liegen) kann ebenfalls zu Problemen führen.

Ebenso wichtig ist die Einstellbarkeit in der Tiefe, damit jederzeit ein optimaler Sichtabstand möglich ist. In diesem Fall werden die Informationen auf dem Bildschirm leichter aufgenommen, und werden die Augen weniger belastet.
* Sommerich u.a. 1998



Space-Arm Single



Ergonomisch: Höhenbereich 33-62 cm (Oberkante 19-Zoll-Monitor), Tiefenbereich 25-58 cm.
Gasfedertechnik: Schnell und einfach für jeden Anwender einstellbar. Ideal für Flex-Arbeitsplätze.
Modular: Erweiterbar von Einfach- auf Doppel- oder Dreifach-Monitorhalterung.
Universell: VESA 75/100-kompatibel, Tischklemme für Plattendicken bis zu 100 mm, Durchsteckschraube bis zu 60 mm.
Tragkraft: 1-4 kg, 2,25-7,5 kg, 7-14 kg (stärkere Gasfeder auf Anfrage).
Praktisch: 1-8 Monitore an einem einzigen Hub.

Maße: 521 x 65 x 464 mm (B x T x H)
Gewicht: 3.3 kg
Produktnummer: BNESP (mehrere Versionen)

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Space-arm Beam Dual



Clever: Dank der Stütze befinden sich die Monitore immer auf derselben Höhe.
Gasfedertechnik: Für jeden Nutzer schnell und einfach zu verstellen. Ideal für Flexiarbeitsplätze.
Tragkraft: Diesen Arm gibt es für drei verschiedene Gewichtsklassen: 1-4,5 kg, 2,26-7,25 kg, 6,80-13 kg.
Erweiterbar: Lässt sich flexibel für (unvermeidliche) Upgrades anpassen.
Material: Wiederverwertbares und langlebiges Produktdesign.
Ergonomisch: Höhenbereich 33-62 cm (Oberkante 19-Zoll-Monitor), Breitenbereich 25-58 cm.

Maße: 815 x 170 x 250 mm (B x T x H)
Gewicht: 6.5 kg
Produktnummer: BNESPBC (Clamp (7-14 kg))
Produktnummer: BNESPBDGR (Grommet (7-14 kg))

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

CA 8



Ergonomisch: Höhe bis 56 cm (Oberkante 19"-Bildschirm), Tiefe bis 57 cm.
Gasfeder-Technik: Schnell und leicht für jeden Benutzer einzustellen, ideal für flexible Arbeitsplätze.

Praktisch: Zwei Befestigungsmöglichkeiten: Klemme und Bohrung.

Flexibel: Neigen - 90°, Rotieren - 90° (Landschaft/Portrait), Schwenken: 110°.

Tragkraft: 3,5 - 8,5 kg.

Einfach: BNECA8

Maße: 335 x 125 x 440 mm (B x T x H)

Gewicht: 3.8 kg

Produktnummer: BNECA8

[Online Produkt ansehen](#)

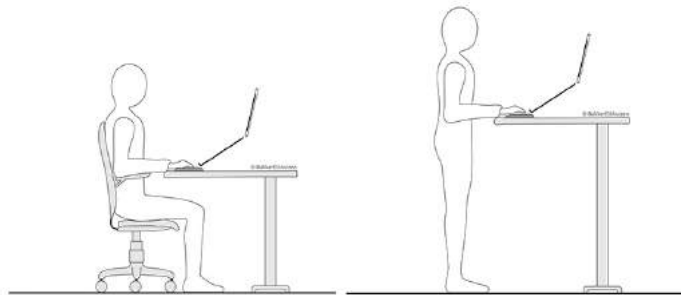
[Online Video ansehen](#)



Sitz-Steh-Schreibtisch

Das Abwechseln zwischen Sitzen und Stehen während der Arbeit, sorgt während des Tages für eine größere Variation in der Arbeitshaltung. Dies führt, verglichen mit einer ausschließlich sitzenden Ausführung der Tätigkeit, zu weniger Beschwerden im Rücken-, Nacken- und Schulterbereich (Choi, 2010; Konijn u.a., 2008; Hedge en Ray, 2004; Karlqvist, 1998).

Ein Wechsel der Arbeitshaltung zwischen sitzen und stehen hat außerdem zur Folge, dass die Konzentration länger erhalten bleibt (Ebara u.a., 2008). Die tatsächliche Arbeitsleistung, während der Bildschirmarbeit, verbessert sich durch die Verwendung eines Sitz-Steh-Tisches (Garrett et al., 2016; Choi, 2010; Hedge en Ray, 2004).



InnoDesk



Einfach: Dank des patentiertem Twist & Lock Systems, wird für den Aufbau kein Werkzeug benötigt.

Automatisch: Der Schreibtisch ist mit einem Klick höhenverstellbar, dank der mitgelieferten WORK&MOVE (SitStandCOACH und PitStops) Software.

Design: Der Tisch hat eine moderne, gradlinige Ausstrahlung.

Aufbauzeit: Die Aufbauzeit beträgt weniger als 5 Minuten.

Bequem: Per Knopfdruck ändert sich die Arbeitshöhe des Tisches.

Höhe: Die Arbeitshöhe ist von 65-134 cm einstellbar.

Maße: 1600 x 800 x 650 mm (B x T x H)

Gewicht: 55.3 kg

Produktnummer: BNEIQSSDB155

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Honeycomb



Multifunktional: Für diverse Zwecke geeignet (Konferenz, Seminar, Mittagessen oder Umtrunk).

Einfach: Höhenverstellbar mittels zentraler Taste (Spielraum: 60,5 - 126,5 cm).

Durchmesser: 90 Zentimeter.

Mobil: Im Raum verrückbar durch Verwendung eines Akkus.

Form: Honigwabe, wodurch der Tisch modular verwendet werden kann.

Maße: 900 x 900 x 605 mm (B x T x H)

Gewicht: 57.5 kg

Produktnummer: BNEHCT

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

StandMat Textile



Ergonomisch: Wenn Sie auf der Matte stehen, nehmen Sie eine natürliche Haltung ein.

Vorteile: Schockabsorbierend, anti-Rutsch, antistatisch, Kälteisolierung.

Praktisch: Wenn Sie die Matte nicht nutzen, lässt diese sich einfach neben dem Schreibtisch aufhängen. Die Matte ist mit einer Öse versehen und ein Haken wird mitgeliefert.

Material: Die Matte ist aus Polypropylen hergestellt.

Umweltfreundlich: 100% PVC- und Phthalat-frei (Weichmacher).

Maße: 550 x 780 x 18 mm (B x T x H)

Gewicht: 2.3 kg

Produktnummer: BNESMT85

[Online Produkt ansehen](#)

WORK&MOVE Tisch-Verbindungsstück



Verbindung: Linak® betriebene Sitz-Steh-Schreibtische (Control Box CMD 4 mit S.W. P/N Nummer 77432 und höher | Control Box CMD 5 | Control Box 6)).

Konnektivität: USB-Kabel.

Länge: 150 cm.

Gewicht: 58 gr

Produktnummer: BNEWMDC

[Online Produkt ansehen](#)



Fußstützen

Wenn die Füße in der normalen Sitzposition nicht auf dem Fußboden ruhen, können Fußstützen für eine gesunde Arbeitshaltung sorgen.

Der Verstellbereich, der Neigungswinkel und eine rutschfeste Stützfläche sind dabei wichtige Aspekte.

Daneben wird eine Fußstütze manchmal als Aufstiegshilfe verwendet, wenn man auf einem hohen Stuhl arbeitet, zum Beispiel an einem Schalter.



© BakkerElkhuizen

Basic 952



Ergonomisch: Rutschfest und Winkel der Trittfläche einstellbar.

Maße: 420 x 320 x 80 mm (B x T x H)

Gewicht: 5.9 kg

Produktnummer: BNEFRB952

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Pro 952 Fußstütze



Benutzerfreundlich: Mit dem Fuß höhenverstellbar.

Praktisch: Rutschfeste Oberfläche.

Design: Solide und kompakt.

Höhe: Höhenverstellbar auf 8-30 cm.

Winkel: Einstellbar bis 90 Grad.

Maße: 440 x 320 x 80 mm (B x T x H)

Gewicht: 5.5 kg

Produktnummer: BNEFRP952

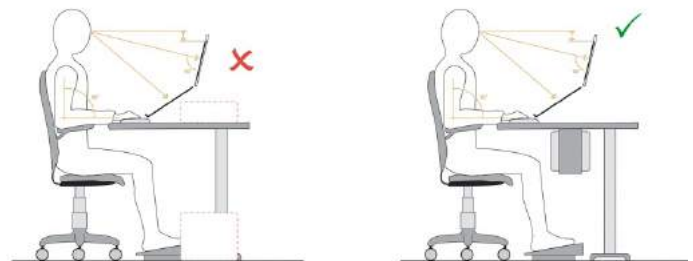
[Online Produkt ansehen](#)



CPU-Halter

Der PC (Desktopcomputer) auf dem Schreibtisch (unter oder neben dem Bildschirm) nimmt viel Platz in Anspruch. Deshalb stellt man den PC oft unter dem Schreibtisch auf den Fußboden. Damit ist allerdings das Risiko verbunden, dass mehr Staub in das Gerät gelangt, und dass der PC im Weg ist, wenn unter dem Schreibtisch gereinigt wird.

Mit Hilfe eines CPU-Halters kann der PC unter den Schreibtisch gehängt werden. Das ist platzsparend, und der Arbeitsplatz lässt sich leichter reinigen.



© BakkerElkhuizen

CPU-Halter Fix



Schutz: Hält den PC fern vom Boden und verhindert dadurch Beschädigungen durch Staubsauger oder Schuhe.

Platz sparend: Spart Schreibtischfläche.

Sauber: Verhindert die Staubansammlung in Ecken hinter dem PC.

Praktisch: Der PC kann sowohl horizontal als auch vertikal platziert werden.

Version 'Slide Rotate': Der PC kann auf einer Führungsschiene bewegt werden. Er ist einfach an der Schiene zu befestigen und lässt sich auf dieser um 360° drehen.

Einstellbereich: Max. Umkreis von 150 cm.

Maße: 350 x 152 x 87 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.6 kg

Produktnummer: BNECPUFIXR (Slide Rotate)

Produktnummer: BNECPUFIX (Basic)

[Online Produkt ansehen](#)

Universal QC



Platz sparend: Spart Schreibtischfläche.

Schutz: Hält den PC fern vom Boden und verhindert dadurch Beschädigungen durch Staubsauger oder Schuhe.

Sauber: Verhindert die Staubansammlung in Ecken hinter dem PC.

Einfach und schnell: Platzieren und entnehmen des Computers nach bzw. zur Reparatur wird vereinfacht.

Für alle Computer: Geeignet für normale PCs als auch Mini-PCs.

Einstellbereich: 40-125(Breite) x 225-435 (Höhe) mm.

Maße: 223 x 185 x 106 mm (B x T x H)

Gewicht: 1.7 kg

Produktnummer: BNECPUQC

[Online Produkt ansehen](#)



Mauspads & Handgelenkauflagen

Der Schreibtisch ist oft kalt und verursacht dadurch eine schlechtere Durchblutung der Hand und des Handgelenks. Eine isolierende Unterlage verhindert eine kalte Maus-Hand und erhöht den Komfort.

Eine Handballenauflage hilft während des Tippens bei der Beibehaltung einer natürlichen Haltung der Handgelenke, und kann zwischendurch genutzt werden, um die Hände zu entspannen. Eine zu weiche Handgelenkauflage kann zu einer Fixierung der Handgelenke führen, so dass dadurch eine zusätzliche Belastung der Muskulatur entsteht.



BakkerElkhuizen The Egg Ergo Mouse Pad



Einzigartig: 'Ei'-Form ist am natürlichen Mausgebrauch orientiert.
Hygienisch: Antibakterielles Material.
Komfortabel: Angenehm warmes Gefühl für die Hände, schützt vor Beschwerden.
Produktiv: Maus gleitet besser und schneller auf dem Untergrund.
Ökologisch: Recyclbares Material.

Maße: 230 x 2 x 300 mm (B x T x H)

Gewicht: 60 gr

Produktnummer: BNEEMP

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Trapezium Wrist Rest Compact



Einzigartig: Trapezform orientiert sich an der natürlichen Haltung von Unterarm und Handgelenk.

Flach: Handgelenk in Höhe moderner (flacher) Tastaturen.

Hygienisch: Antibakterielles Material.

Produktiv: Sanftes und dennoch stabiles Material, hält das Handgelenk in der richtigen Position.

Ökologisch: Recyclbares Material.

Kompakt: 34 cm breit, ideal für kompakte Tastaturen (Version 'Standard' ist 49 cm breit).

Maße: 330 x 80 x 13 mm (B x T x H)

Gewicht: 275 gr

Produktnummer: BNETWRC

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

BakkerElkhuizen Trapezium Wrist Rest Standard



Einzigartig: Trapezform orientiert sich an der natürlichen Haltung von Unterarm und Handgelenk.

Flach: Handgelenk in Höhe moderner (flacher) Tastaturen.

Hygienisch: Antibakterielles Material.

Produktiv: Sanftes und dennoch stabiles Material, hält das Handgelenk in der richtigen Position.

Ökologisch: Recyclebares Material.

Standard: 49 cm breit, ideal für Standardtastaturen (Version 'Kompakt' ist 33 cm breit).

Maße: 490 x 80 x 15 mm (B x T x H)

Gewicht: 490 gr

Produktnummer: BNETWRS

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Goldtouch Wrist Rest



Praktisch: Passend zur Goldtouch Tastatur.

Ergonomie: Stützt das Handgelenk.

Aufgepasst: Vermeiden Sie eine statische Belastung des Handgelenkes.

Maße: 170 x 70 x 20 mm (B x T x H)

Gewicht: 350 gr

Produktnummer: BNEGWR

[Online Produkt ansehen](#)

Under Arm Support



Ergonomisch: Stützt die Arme und hilft dadurch, die Anspannung der Schulter- und Nackenmuskulatur zu reduzieren.

Symmetrisch: Zusätzlich breite Armstütze, welche die Arme sowohl beim Tippen als auch bei der Mausbedienung stützt.

Einfache Befestigung: Die Stütze wird ohne Bohren mittels eines Bügels an der Tischplatte befestigt. Zwei Stellschrauben ermöglichen die Anpassung an die Stärke der Tischplatte (10-35 mm).

Maße: 560 x 220 x 25 mm (B x T x H)

Gewicht: 2.3 kg

Produktnummer: BNEUASS

[Online Produkt ansehen](#)

Notizen:

A series of 21 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for handwritten notes.

Produktkatalog 2019

Kontakt

FRANKENNE GMBH

An der Schurzelter Brücke 13

52074 AACHEN

Germany

tel. 49 241 301301

email: info@franken.de

website: www.franken.de/

FRANKENNE 

Official partner

 BAKKER ELKHUIZEN