



Produktkatalog 2021





Ergonomische Lösungen von hoher Qualität

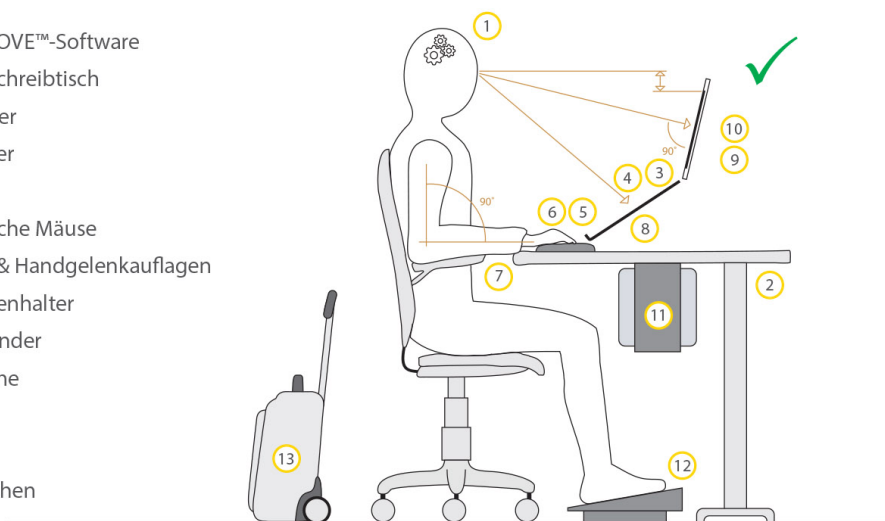
BakkerElkhuizen ist Spezialist für die Entwicklung ergonomischer High-End-Lösungen für Hard- und Softwarelösungen, die zum körperlichen und geistigen Wohlbefinden von Computernutzern beitragen. Unsere innovativen Lösungen sorgen dafür, dass wir körperlich und geistig dazu angeregt werden, uns mehr zu 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

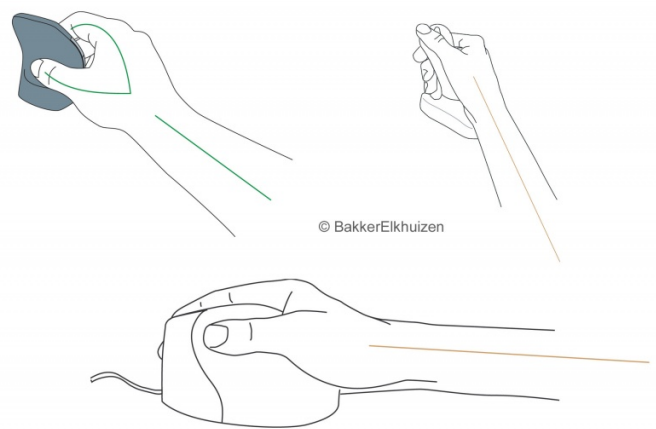


Ergonomische Mäuse



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.



Evoluent4 Wireless



Ergonomisch: Gesunde Haltung von Arm und Handgelenk.

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

Einzigartig: Kurze Eingewöhnungszeit.

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

Version 4 - Einfach: Einstellung der Mausgeschwindigkeit.

BNEEVR5W: Auch die Evoluent4 Small Wireless Version verfügbar.

Maße: 88 x 111 x 78.5 mm (B x T x H)

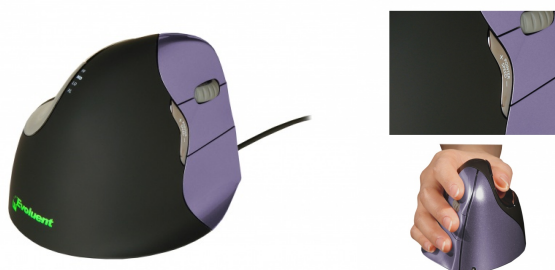
Gewicht: 195 gr

Produktnummer: BNEEVR4W

[Online Produkt ansehen](#)

[Online Video ansehen](#)

Evoluent4 Rechts Small



Ergonomisch: Gute Haltung für Arm und Handgelenk.

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

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

Griff: Die Evoluent-Serie 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: 83.5 x 105.5 x 75.5 mm (B x T x H)

Gewicht: 161 gr

Produktnummer: BNEEVR4S

[Online Produkt ansehen](#)

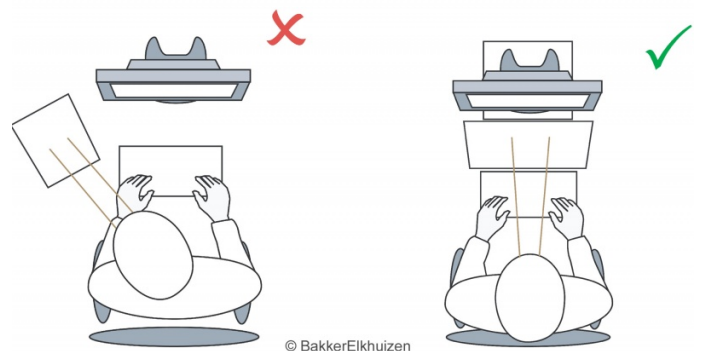
[Online Video ansehen](#)



Dokumentenhalter

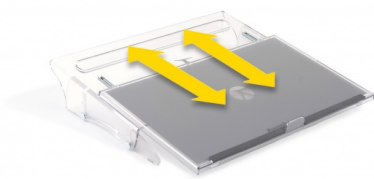
Dokumentenhalter sorgen dafür, dass bei der Erledigung von Computerarbeiten effizient und komfortabel mit Dokumenten gearbeitet werden kann. Wenn Dokumente an der linken oder rechten Seite des Benutzers liegen, entsteht eine überflüssige Nackenbelastung.

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.

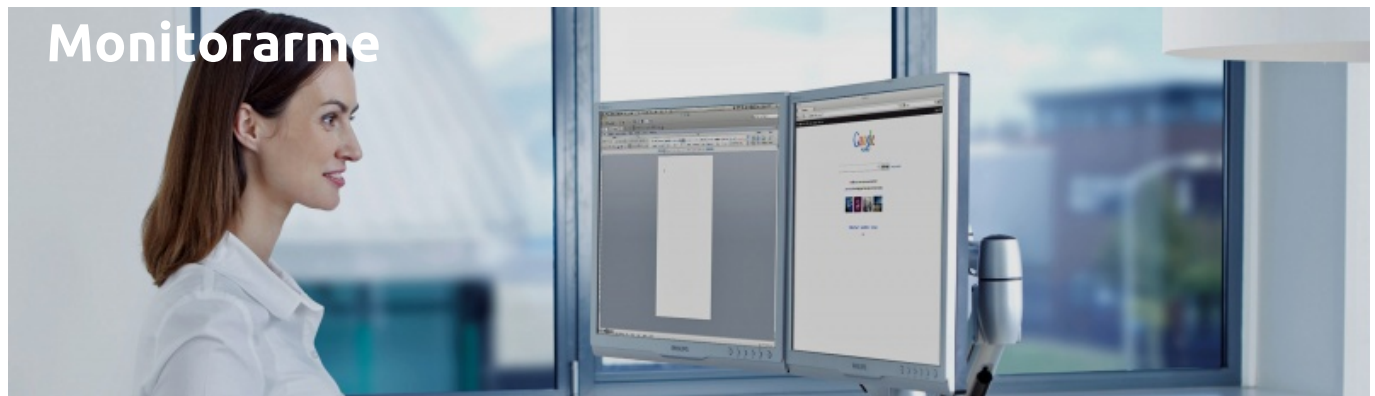
Maße: 515 x 380 x 110 mm (B x T x H)

Gewicht: 2.2 kg

Produktnummer: BNEFDESK640

[Online Produkt ansehen](#)

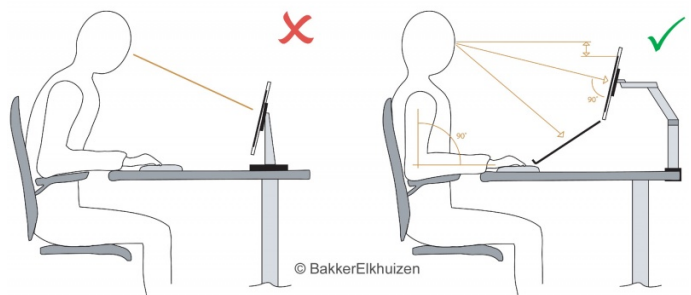
[Online Video ansehen](#)



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 Dual



Praktisch: Es stehen zahlreiche Montagemöglichkeiten zur Verfügung, wodurch der Space-Arm Dual auf jeder horizontalen oder vertikalen Fläche montiert werden kann wie zum Beispiel bei den meisten Panelsystemen für Büromöbel.

Einfach: 1-8 Monitore auf einem einzigen Fuß (oder Hub).

Universell: VESA 75/100, Klemmbereich bis 100 mm, Halterung (Reichweite) bis 60 mm.

Ergonomisch: Höhenbereich 33-62 cm (Oberkante 19-Zoll-Monitor), Breitenbereich 25-58 cm.

Gasfedertechnik: Schnell und einfach für jeden Benutzer einstellbar. Ideal für Flex-Arbeitsplätze.

Tragkraft: 1-4 kg, 2,25-7,5 kg, 7-14 kg (stärkere Gasfeder auf Anfrage).

Maße: 500 x 65 x 500 mm (B x T x H)

Gewicht: 6.9 kg

Produktnummer: BNESPD

[Online Produkt ansehen](#)



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

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](#)

Notizen:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Produktkatalog 2021

Kontakt

Felix Schneider GmbH
Alte Kölner Straße 100
40885 Ratingen Breitscheid
Germany

tel. +49 2102 9199 0

email: info@felix-schneider-ratingen.de

website: www.felix-schneider-ratingen.de



Official partner

