

The wellness mouse.



Die Mausalternative, die Schmerzen bei der Arbeit am PC entgegenwirkt.

Fight the Pain.™

Immer mehr Menschen sitzen den ganzen Tag vor dem Bildschirm und arbeiten. Wir bewegen uns zu selten und sitzen zu viel in statischen Haltungen, für die wir nicht gebaut sind. Viele empfinden Schmerzen in den Armen, in den Schultern und im Nacken.

Bei Mousetrapper verfolgen wir ein Ziel: Niemand muss aufgrund einer mausbedingten Fehlhaltung an Schmerzen leiden.

Der schwedische Erfinder Rolf Strömberg hat den ersten Mousetrapper im Jahr 1994 vorgestellt. Und das mit Erfolg, denn heute ist Mousetrapper Marktführer in Skandinavien und wird auf internationalen Märkten eingeführt. Heute wissen wir und die meisten Ergonomen und Ergotherapeuten, dass sich Beschwerden durch die Arbeit am Bildschirm vermeiden lassen.

Setzen Sie unsere alternative Maus, den Mousetrapper, als Vorbeugung gegen den Mausarm und andere Probleme ein, die bei der Arbeit mit einer klassischen

PC-Maus entstehen. Dank der mittigen Platzierung des Mousetrappers vor der Tastatur erreichen Sie eine gute ergonomische Arbeitshaltung, bei der sich Ihre Arme am Körper und Ihre Hände an der Tastatur befinden.

Somit können Sie Belastungsschäden, die durch das Überstrecken beim Arbeiten mit einer klassischen PC-Maus entstehen, vermeiden und in vielen Fällen lindern. Sie müssen nicht mehr mit ausgestrecktem Arm über den Schreibtisch greifen, um mit der Maus zu arbeiten. Die breite, gepolsterte Handgelenkablage stützt den Nacken sowie die Schultern, Arme und Handgelenke nicht nur, sondern entlastet sie auch gleichzeitig.

Testen Sie Mousetrapper – the Wellness Mouse.

Weitere Informationen zu uns und unseren Produkten finden Sie auf mousetrapper.com.



Teil eines Ganzen.

Bei Nachhaltigkeit geht es um viel mehr als um Materialwahl und Transport. Alles hängt zusammen – Entscheidungen, die wir heute treffen, haben Folgen für morgen. Bei Nachhaltigkeit geht es um unsere Erde und die Umwelt, das ist klar. Es geht aber auch darum, gute Arbeitsbedingungen zu schaffen, zum gesellschaftlichen Nutzen beizutragen und solide Geschäftsbeziehungen zu fördern. Bei Mousetrapper wollen wir mehr als wohlformulierte Grundsätze. Wir wollen unseren Teil beitragen.

Das ist nicht einfach. Denn als Hersteller zu agieren hat Folgen, die sich unter Umständen nicht leicht überblicken lassen. Wir wollen aber so weit wie möglich Teil eines Ganzen sein und Verantwortung übernehmen.

Im Folgenden haben wir unser Tun und Denken kurz erläutert. Lesen Sie sich gern auch unseren Code of Conduct und unsere Nachhaltigkeitsrichtlinie durch, wenn Sie weitere Informationen wünschen.

Wie kann ein Hersteller in Schweden zu einer besseren Umwelt beitragen?

Zunächst einmal sind Produkte von Mousetrapper auf Langlebigkeit ausgelegt, aber auch darauf, die Umwelt möglichst wenig zu belasten. Wir stellen keine Wegwerfprodukte her. Unsere Produkte sind leicht zu reinigen und Ersatzteile ermöglichen eine laufende Wartung und Instandhaltung. Ziel ist, ihre Lebensdauer zu verlängern. Und wenn sie dann doch einmal abgenutzt und alt sind, lassen sie sich leicht und so weit wie möglich recyceln.

Unsere Lieferanten kommen hauptsächlich aus unserer Region

und wir haben sie mit großer Sorgfalt ausgewählt. Die Kunststoffteile werden zum Beispiel in Estland hergestellt, die Platinen in Schweden – das reduziert den Transportaufwand. Außerdem haben wir Lieferanten ausgewählt, mit denen wir eng zusammenarbeiten und auf die wir wirklich Einfluss nehmen können. Selbstverständlich halten wir immer nach funktionellem, recycelbarem Material Ausschau und sorgen dafür, dass fehlerhafte Kunststoffteile vermahlen und neue Produkte daraus gefertigt werden.

Unser Ziel: Das Wohlbefinden unserer Mitarbeiter und Partner

Vielfalt ist gut, und bei Mousetrapper betrachten wir es als Vorteil, dass alle mit unterschiedlichen Perspektiven und Kompetenzen beitragen können. Egal, welchen Geschlechts eine Person ist, welchen kulturellen Hintergrund sie hat, welche sexuelle Ausrichtung sie lebt oder Ausbildung sie genossen hat. Für uns ist Vielfalt ein wichtiger Beitrag zu unserer Wettbewerbsfähigkeit – als weltweit tätiges Unternehmen haben wir einen Vorteil, wenn wir auf Mitarbeiter mit verschiedenen Hintergründen und Erfahrungen bauen können.

Dabei versteht es sich von selbst, dass wir uns nach den UN-Konventionen und IAO-Übereinkommen zu Menschenrechten und Arbeitsbedingungen richten. Hier erfahren Sie mehr über unseren *Code of Conduct*.

Solide Geschäftsbeziehungen bringen langfristige Ergebnisse

Natürlich führen Abkürzungen schneller zum Ziel. Aber nicht

unbedingt langfristig. Und genau dabei geht es uns bei Mousetrapper. Wenn es uns gelingt, wettbewerbsfähige Produkte zu entwickeln und langfristige professionelle Kooperationen mit unseren Partnern und Lieferanten aufzubauen, können wir langfristig Erfolg verbuchen. Davon sind wir überzeugt. Wir möchten eine Geschäftskultur schaffen, die auf Offenheit und Vertrauen aufbaut, in der wir uns aufeinander verlassen können und gemeinsam solide Partnerschaften aufbauen.

Bestechung ist Gift für die Geschäftswelt und wir distanzieren uns entschieden davon. Das gilt ebenso für alle Formen unethischer und rechtswidriger Handlungen. Von unseren Partnern und Lieferanten erwarten wir selbstverständlich, dass sie ebenso agieren.

Haben Sie Fragen oder eine Idee, wie wir uns verbessern können? Dann freuen wir uns, wenn Sie Kontakt mit uns aufnehmen.

Nachhaltigkeit wird leicht zu einem Punkt auf der To-do-Liste, den man einfach abhakt. Das sehen wir nicht so und wir nehmen gerne Ihre Hilfe entgegen. Wir sind ständig auf der Suche nach Möglichkeiten, um unsere Geschäftstätigkeiten und unsere Produkte mit Blick auf Nachhaltigkeit weiterzuentwickeln – bei denen die Umwelt, das Soziale und die Wirtschaft Hand in Hand gehen.

Anders Ehnborn,
Geschäftsführer von Mousetrapper



Lite



Vorteile von Lite

Lite ist das Basisprodukt im Mousetrapper-Sortiment und ist an eine Tastatur in Standardgröße angepasst – die richtige Wahl für alle, die mit der Rechtsklick-, Doppelklick-, Scroll- und Klickfunktion auf dem einzigartigen Mousetrapper-Controlpad wunschlos glücklich sind.

Darüber hinaus verfügt Lite über weiche und entlastende Handgelenkablagen, die in Schwarz oder Rot erhältlich sind.

Fakten

- Breite: 495 mm
- Höhe: 25 mm
- Tiefe: 125 mm
- Gewicht: 695 g
- Art.-Nr.: Rot MT115
- Art.-Nr.: Schwarz MT114

Die wichtigsten Funktionen

- Vier Tasten mit Scroll- und automatischer Scroll-Funktion
- Controlpad mit Klickfunktion
- USB Plug-and-Play
- 1.500 dpi



Advance 2.0



Vorteile von Advance 2.0

Advance 2.0 ist eines unserer meistgekauften Produkte und in zwei Ausführungen mit eleganten Akzentfarben in Weiß oder Koralle erhältlich. Mit 6 programmierbaren Tasten haben Sie viele Möglichkeiten, um den Mousetrapper ganz nach Ihren Wünschen einzurichten. Laden Sie die Software MT Keys herunter, um die Tastenfunktionen einfach zu ändern, Standardtexte und Nutzerprofile hinzuzufügen u. v. m. MT Keys ist für Mac und PC erhältlich. Das Advance 2.0-Modell umfasst eine faltbare Tastaturunterlage, sodass es sowohl für die neue ultraschlanke Tastatur als auch die höhere Standardtastatur geeignet ist.

Fakten

- Breite: 480 mm
- Höhe: 20 mm
- Tiefe: 110 mm
- Gewicht: 665 g
- Art.-Nr.: Weiß MT112
- Art.-Nr.: Koralle MT120

Die wichtigsten Funktionen

- Ultraschlankes ergonomisches Design
- Akzentfarben in Weiß oder Koralle
- Controlpad mit Klick- und Scroll-Funktion
- 6 programmierbare Tasten zur Anpassung an Ihre Bedürfnisse über MT Keys
- Austauschbare Handgelenkablage
- Verstellbare Höhenanpassung mit faltbarer Anti-Rutschablage
- 2.000 dpi



Advance 2.0+



Advance 2.0+ ist die Premiumversion unseres Topsellers Advance 2.0. Sie hat 6 programmierbare Tasten, abwischbare Handgelenkablagen und die weiße Akzentfarbe sorgt für ein schlichtes Design. Die Advance 2.0+ lindert und vermeidet Mausarm und andere Beschwerden, die beim Arbeiten mit einer Standardmaus auftreten können.

Vorteile von Advance 2.0+

Die MouseTrapper Advance 2.0+ ist die erweiterte Version unseres Topsellers Advance 2.0. Wie die Advance 2.0 verfügt sie über insgesamt 6 programmierbare Tasten, bietet aber die luxuriöseren Handgelenkablagen, die Sie bereits von der MouseTrapper Prime kennen. Die entlastenden Handgelenkkissen sind abwischbar und lassen sich ganz einfach mit Oberflächendesinfektionsmittel sauber und frisch halten.

Dank den insgesamt 6 programmierbaren Tasten haben Sie viele Möglichkeiten, um die MouseTrapper ganz nach Ihren Wünschen einzurichten. Wenn Sie die Software MT Keys herunterladen, können Sie ganz einfach die Tastenfunktionen ändern, Standardtexte und Nutzerprofile hinzufügen und vieles mehr. MT Keys ist für Mac und PC erhältlich.

Die Advance 2.0+ umfasst eine ausfaltbare Tastaturunterlage, sodass sie sowohl für die neue ultraschlanke Tastatur als auch die höhere Standardtastatur geeignet ist.

Die wichtigsten Funktionen

- Ultraschlankes ergonomisches Design
- Schwarz mit Akzentfarbe
- Controlpad mit Klick- und Scroll-Funktion
- 6 programmierbare Tasten zur Anpassung an Ihre Bedürfnisse (über MT Keys)
- Austauschbare Handgelenkablagen können mit Oberflächendesinfektionsmittel gereinigt werden
- Verstellbare Höhenanpassung mit faltbarer Anti-Rutschablage
- 2.000 dpi

Fakten

- Breite: 480 mm
- Höhe: 20 mm
- Tiefe: 110 mm
- Gewicht: 665 g
- Art.-Nr: MT122



Prime



Flexible



Vorteile von Prime

Alles, was Sie von einem Mousetrapper erwarten, und vieles mehr. Mit 8 programmierbaren Tasten haben Sie wesentlich mehr Möglichkeiten, den Mousetrapper ganz nach Ihren Wünschen einzurichten. Mit Prime haben Sie die Möglichkeit, drahtlos über Bluetooth zu arbeiten. Natürlich können Sie auch ein USB-Kabel anschließen, wenn Sie das lieber verwenden. Laden Sie unsere App MT Keys herunter, um die Funktion aller Tasten einfach zu ändern, Standardtexte und Nutzerprofile hinzuzufügen u. v. m. MT Keys ist für Mac und PC erhältlich.

Die Handgelenkablage beim Prime-Modell kann abgewischt und ausgetauscht werden, sodass Sie das Produkt einfach sauber halten können. Das Prime-Modell umfasst eine faltbare Tastaturunterlage, sodass es sowohl für die neue ultraschlanke Tastatur als auch die höhere Standardtastatur geeignet ist.

Fakten

- Breite: 480 mm
- Höhe: 20 mm
- Tiefe: 110 mm
- Gewicht: 720 g
- Art.-Nr: MT123

Die wichtigsten Funktionen

- Super dünnes, ergonomisches Design
- Controlpad mit Klick- und Scroll-Funktion
- Möglichkeit, schnurlos zu arbeiten with Bluetooth
- Acht programmierbare Tasten zum individuellen Anpassen der Maus über MT Keys
- Die Handgelenkablagen können mit Oberflächendesinfektionsmittel gesäubert werden
- Austauschbare Handgelenkablagen
- Justierbare Höhenanpassung durch herausklappbare Auflage mit Friktionsbelag
- Batteriezeit bis zum nächsten Aufladen vier Monate
- Aufladbare Batterie
- 2000 dpi
- Bluetooth 4.1



Vorteile von Flexible

Flexible ist klein, leicht und drahtlos. Das kompakteste der Mousetrapper-Produkte wurde so gestaltet, dass Sie es von der Arbeit einfach mit nach Hause nehmen oder an anderen Arbeitsorten nutzen können, an denen Sie vor dem PC arbeiten. Flexible verfügt über 9 programmierbare Tasten, die Sie ganz nach Ihrem Bedarf mit der Software MT Keys anpassen können. Laden Sie MT Keys über die Website von Mousetrapper oder den Windows Store herunter.

Fakten

- Breite: 300 mm
- Höhe: 19 mm
- Tiefe: 95 mm
- Gewicht: 305 g
- Art.-Nr: Schwarz MT106

Die wichtigsten Funktionen

- 9 über MT Keys programmierbare Tasten
- Controlpad mit Klick- und Scroll-Funktion
- Option zum Hinzufügen von Nutzerprofilen über MT Keys
- Option zur drahtlosen Nutzung
- Akkulaufzeit bis zu 1 Monat bei vollständig geladenem Akku
- Wiederaufladbarer Akku
- 2.000 dpi

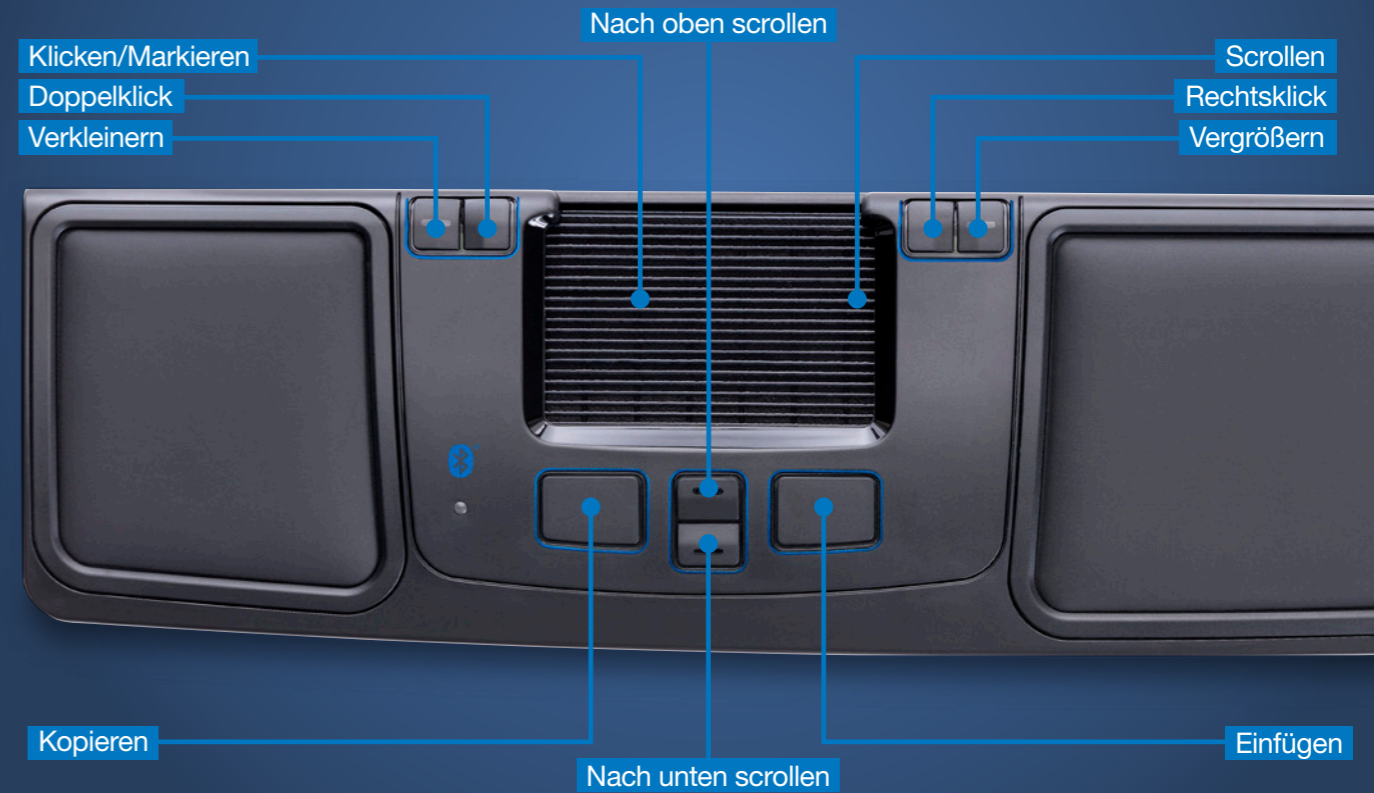


Alpha



Software

MT Keys kennenlernen



Vorteile von Alpha

MouseTrapper Alpha ist unser umfassendstes Produkt und vereint die Vorteile eines mittigen Zeigegeräts mit der Benutzerfreundlichkeit einer Tastatur in Standardgröße. Sie verbinden den Alpha einfach über Bluetooth oder USB-Kabel mit Ihrem PC. Dank der langen Akkulaufzeit können Sie auch drahtlos arbeiten. Durch die Kombination von Tastatur und ergonomischem Zeigegerät müssen Sie sich nicht mehr den Kopf darüber zerbrechen, welche Tastatur für Ihren MouseTrapper geeignet ist, oder Höhenunterschiede zwischen dem Zeigegerät und der Tastatur ausgleichen. MouseTrapper ist das ideale Produkt für alle, die ihre Schmerzen reduzieren und ihr Wohlbefinden steigern möchten, ohne auf Effizienz und Flexibilität zu verzichten.

Fakten

- Breite: 313 mm
- Höhe: 20 mm
- Tiefe: 220 mm
- Gewicht: 745 g
- Art.-Nr: MT116

Die wichtigsten Funktionen

- Ergonomische Mausalternative mit integrierter Tastatur
- 19 programmierbare Tasten zur Anpassung an Ihre Bedürfnisse
- Akkulaufzeit bis zu 2 Monate bei vollständig geladenem Akku
- Controlpad mit Klick- und Scroll-Funktion
- Schlankes ergonomisches Design
- Bluetooth 4.1
- 2.000 dpi



Individuelle Anpassung

Erweitern Sie das MouseTrapper-Feeling und stimmen Sie die Tastenfunktionen genau auf Ihren Arbeitsablauf ab. Laden Sie dazu MT Keys herunter: Rufen Sie MouseTrapper.com auf, klicken Sie auf „Downloads“ und wählen Sie „MT Keys für Windows“ oder „MT Keys für OS X“ aus. Befolgen Sie anschließend die Anweisungen.

Sobald Sie MT Keys heruntergeladen haben, wird ein Bild mit dem Produkt angezeigt. Dies ist dasselbe Bild, das auch auf Ihrem MouseTrapper zu finden ist. Navigieren Sie mit dem Cursor auf die zu ändernde Taste. Klicken Sie darauf, indem Sie ein Mal leicht auf das Controlpad drücken. Nun können Sie über ein Dropdown-Menü auswählen, mit welcher Funktion die Taste belegt werden soll. Dabei sind Ihnen keine Grenzen gesetzt: Fügen Sie beispielsweise einen zusätzlichen Linksklick hinzu, erstellen Sie einen Kurzbefehl oder geben Sie Texte ein, die Sie anschließend einfügen.

MT Keys erleichtert Ihre Arbeit vor dem Bildschirm.

MTkeys

MouseTrapper-Feeling und MT Keys

Platzieren Sie Ihren Zeige-, Mittel- und Ringfinger auf dem Controlpad und steuern Sie den Cursor mit einfachen Bewegungen. Das Controlpad lässt sich leicht zweidimensional bewegen. Klicken Sie nach Belieben per Linksklick auf unterschiedliche Stellen auf dem Controlpad.

Mit der Software „MT Keys“ können Sie die bestehenden Funktionen auf Ihrem MouseTrapper einfach ändern, sodass Sie nur die Funktionen nutzen, die Sie auch wirklich benötigen. Sie können MT Keys auf der Website von MouseTrapper herunterladen.

Tipps für eine bessere Arbeitshaltung und Ergonomie

- Positionieren Sie Ihren Stuhl so, dass Sie Ihre Füße auf dem Boden abstützen können und halten Sie Ihren Rücken auch beim Sitzen gerade.
- Arbeiten Sie mit den Armen am Körper.
- Achten Sie auf eine Stütze für Ihre Arme. Nutzen Sie entweder eine Unterarmstütze oder den Tisch dafür.
- Wechseln Sie regelmäßig Ihre Arbeitshaltung, stellen Sie sich hin und arbeiten Sie hin und wieder an einem höhenverstellbaren Tisch.
- Stellen Sie den Bildschirm in einem komfortablen Abstand auf, der angenehm für Ihre Augen und Ihren Nacken ist.
- Beugen Sie Belastungsschäden (RSI) vor, indem Sie die richtige PC-Maus wählen.

Hilfreiche Tipps und Lösungen.

Es gibt vieles, was Sie tun können, um unnötige Schmerzen bei der Bildschirmarbeit zu vermeiden. Im Grunde genommen liegt das Problem in der statischen Haltung, die früher oder später negative Auswirkungen zur Folge hat. Einseitige kleine Bewegungen, die statisch wiederholt werden, führen möglicherweise zu Beschwerden, bei denen Ermüdungserscheinungen im Muskel ein erstes Symptom sind.

Mit regelmäßigen Pausen, kleinen einfachen Übungen und ergonomischen Lösungen schaffen Sie gute Voraussetzungen, um unnötige Schmerzen in den Armen, in den Schultern oder im Nacken zu vermeiden. Hier erhalten Sie einige Tipps dazu, was Sie tun können. Auf de.mousetrapper.com finden Sie weitere Tipps und Übungen.

Kleine Pausen helfen viel

Bei allen Arbeitshaltungen besteht das Risiko, dass sie irgendwann sehr statisch sind. Deswegen sollten Sie unbedingt kleine Pausen bei der Arbeit einlegen, sodass sich die Muskeln entspannen und erholen können. Strecken Sie sich und machen Sie einen kleinen Spaziergang.

Ergonomische Übungen

Nachfolgend finden Sie einige einfache Übungen zum Ausführen:

Strecken Sie die Arme vor sich aus, halten Sie Ihre Hände zusammen und fühlen Sie, wie sich Ihre Schulterblätter auseinanderziehen. Behalten Sie diese Position 5–15 Sekunden lang bei.

Spreizen Sie Ihre Finger und ballen Sie sie zur Faust. Führen Sie dies im Wechsel aus. Wiederholen Sie die Übung 10 Mal mit jeder Hand und spüren Sie, wie die Verspannungen nachlassen.

Müde Beine entlasten Sie, indem Sie Ihre Fersen heben, während Ihre Füße auf dem Boden sind. Wiederholen Sie dies 20 Mal.

Schulterschmerzen können Sie vorbeugen, wenn Sie sich in einer Türöffnung mit dem rechten Bein vor das linke stellen. Legen Sie die rechte Hand (bei Linkshändern die linke) in die Lendengegend, wobei die Handfläche nach außen zeigt. Legen Sie die Hinterseite Ihres Ellenbogens auf den Türrahmen und dehnen

Sie Ihre Schulter vorsichtig 5 bis 10 Sekunden lang, indem Sie den Oberkörper nach hinten neigen. Der Ellenbogen bewegt sich nach vorn. Entspannen Sie Ihre Haltung wieder und wiederholen Sie die Übung einige Male.

Ergonomische Lösungen

Mousetrapper wurde so gestaltet, dass eine natürliche ergonomische Haltung mit den Ellenbogen vor den Schultern gefördert wird. Dies reduziert das Problem von Schmerzen in den Armen, in den Schultern und im Nacken enorm.

Ein höhenverstellbarer Tisch bringt viele Vorteile mit sich. Zum einen können Sie leicht erkennen, ob Sie richtig sitzen. Kontrollieren Sie dazu, ob Ihre Ellenbogen auf gleicher Höhe mit der Tastatur liegen, wenn Sie entspannt mit geradem Rücken sitzen. Ein weiterer klarer Vorteil ist, dass Sie einfach zwischen einer stehenden und einer sitzenden Position variieren können. Beim Stehen aktivieren Sie mehr Muskeln, wenn Sie immer mal wieder das Gewicht zwischen den Beinen verlagern. Wir empfehlen, direkt nach dem Mittagessen im Stehen zu arbeiten, da dies die Verdauung anregt.

Sitzen Sie gerade auf einem verstellbaren Stuhl. Eine leicht nach vorne geneigte Position ist optimal. Lassen Sie die Füße fest auf dem Boden und achten Sie darauf, dass Ihre Lendengegend und Ihre Unterarme gut gestützt werden.

Der ergonomische Arbeitsplatz.

Bei Mousetrapper arbeiten wir detailbewusst, verlieren aber das Gesamtbild nicht aus den Augen. Für einen nachhaltigen und gesunden Arbeitsplatz bedarf es eines Zusammenspiels mehrerer Elemente. Ein ergonomischer Arbeitsplatz ist wichtig, damit wir Leistung erbringen können und uns wohlfühlen. Ein höhenverstellbarer Tisch, regelmäßige Pausen und ergonomische Übungen sind deswegen wesentliche Komponenten für ein gesundes Arbeitsumfeld.

Ergonomische Mäuse sind ohne Frage das Hauptprodukt von Mousetrapper. Sie sind so gestaltet, dass sie das Risiko für Fehlhaltungen und Überlastungen der Arme, Schultern, des Rückens und des Nackens minimieren. Zu unserem Sortiment gehört jedoch auch Zubehör, das weitere wichtige Komponenten für ein ergonomisches Arbeitsumfeld bildet. Statten Sie Ihren Arbeitsplatz mit Zubehör von Mousetrapper aus, z. B. mit unserer Stehmatte, unserem Laptop/Tablet-Ständer und unserer Unterarmstütze. Wenn Sie stets auf das Gesamtbild achten, minimieren Sie das Risiko für Schmerzen und Überlastungsschäden und schaffen ein nachhaltiges Arbeitsumfeld mit Mitarbeitern, die sich wohlfühlen.



Neu!
Standfreund



Die Standfreund Story

Wir bei Mousetrapper haben eine Mission: *Niemand sollte Schmerzen haben, weil er in einer unangenehmen Position arbeitet.* Oder, wie wir sagen: Wir **Fight the Pain.**

Alles begann 1994 mit einer Computermaus, als der schwedische Erfinder Rolf Strömberg unseren ersten Mousetrapper auf den Markt brachte – eine Mausalternative, die Verletzungen durch wiederholte Belastung und andere Probleme verhindert, die beim Arbeiten mit einer herkömmlichen Maus auftreten können.

Seitdem haben wir unser Sortiment an ergonomischen Produkten erweitert und neu hinzugekommen ist Standfreund, der Ihnen beim Wechsel zwischen Stehen und Sitzen hilft. Eine ausgezeichnete Möglichkeit, sich besser zu fühlen und ausdauernder zu werden.

Wie es begann

Von Anfang an haben wir unser Sortiment evaluiert und festgestellt, dass unsere Produkte die meisten Situationen abdecken, um eine gesunde Arbeitsposition am Schreibtisch zu unterstützen. Ergonomische Mäuse, Tastatur, Stützmatte, Laptopständer und Unterarmstützen – aber uns fehlte noch ein Produkt, das uns beim stehenden Arbeiten unterstützt.

Unsere Designer haben ein Konzept entworfen, das unseren Ansprüchen gerecht wird: Es sollte einfach zu bedienen, leicht zu verstauen und – nicht zuletzt – attraktiv sein. Etwas, das wir gerne zuhause haben und über viele Jahre hinweg jeden Tag verwenden möchten.

Nachhaltig in vielerlei Hinsicht

Nachhaltigkeit ist der Kern unseres Unternehmens, und als Technologieunternehmen unternehmen wir große Anstrengungen, um unsere Umweltauswirkungen zu minimieren.

Für uns ist es selbstverständlich, lokal in Schweden zu produzieren. Das reduziert den Transportbedarf und gibt uns Kontrolle über die gesamte Produktion, was die Qualität verbessert – und einen nachhaltigen Prozess sicherstellt. Die verwendeten Materialien – von der Verpackung bis zum Produkt – werden nachhaltig produziert. Standfreund wird in der schwedischen Provinz Småland

hergestellt, die für ihren Unternehmergeist und ihre Handwerkskunst bekannt ist. Sie ist auch die Heimat mehrerer bekannter schwedischer Design- und Fertigungsunternehmen wie IKEA und Husqvarna.

Es wird oft gesagt, das Beste, was man tun kann, um nachhaltig zu handeln, ist, etwas zu kaufen, das lange hält. Unser Ziel ist es, dass Ihr Standfreund Ihnen für viele Jahre ein Freund wird, der mit Ihnen lebt – und wer weiß? Vielleicht findet sogar die nächste Generation darin einen Freund, der ihr hilft, den Schmerz zu bekämpfen.



Vorteile von Standfreund

Wir alle fühlen uns durch eine abwechslungsreiche Arbeitsposition besser. Standfreund ist eine ausgezeichnete Lösung, um Ihre Arbeitsposition problemlos zu variieren.

Durch intelligentes Design finden Sie ganz einfach die für Sie passende Arbeitshöhe. Die großzügige Tastaturplattform bietet Platz für Handy, Notizen oder Wasserglas.

Design für eine einfache Handhabung. Mit wenigen Handgriffen stellen Sie Ihren Standfreund auf und entfernen ihn – und er sieht auch an der Wand gut aus, wenn Sie ihn nicht benutzen.

Standfreund wird in Schweden entwickelt und hergestellt – das reduziert den Transportbedarf und bietet Transparenz über den gesamten Produktionszyklus.

Fakten

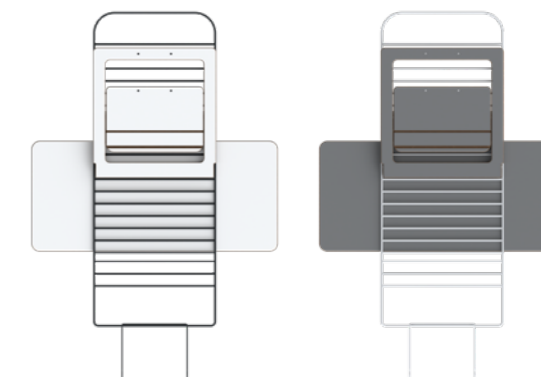
Breite: 600 mm
Tiefe: 495 mm
Höhe: 680 mm
Gewicht: 6,5 kg
Arbeitshöhe: 150-190 cm
Max. Bildschirmgröße: 17"
Max. Belastung: 10 kg

Zwei Farben in einer: Wendeschreibtisch, Weiß oder Graphitgrau

Modell TB501: Schwarzer Metallständer

Modell TB502: Hellgrauer Metallständer

Der Schreibtisch ist umkehrbar; Wählen Sie zwischen einer glatten Oberfläche in *Weiß* oder einem eleganten *Graphitgrau*. Wählen Sie zwischen schwarzem oder hellgrauen Metallständer.



De Standfreund is gemakkelijk op te bergen en eenmaal in elkaar geklapt neemt hij weinig ruimte in beslag. Hang hem aan de muur of berg hem makkelijk op als je hem niet gebruikt.

Unser Zubehör



Laptop/Tablet-Ständer

Mit dem Laptop/Tablet-Ständer von Mousetrapper halten Sie Ihren Kopf in einer ergonomischen Position und Ihre Augen befinden sich auf der richtigen Höhe.

- Länge: 254 mm
- Breite: 183/267 mm (Min./Max.)
- Höhe: 10/184 mm (Min./Max.)
- Gewicht: 430 g
- Art.-Nr.: TB402

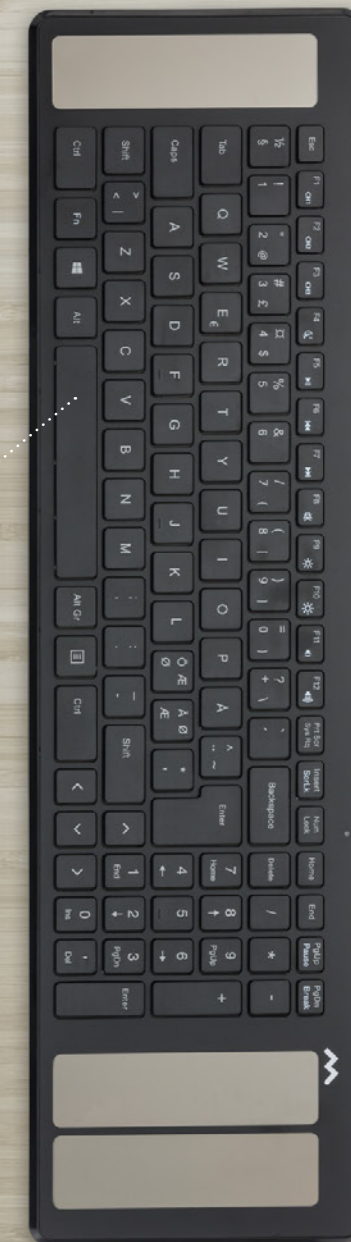


Bald erhältlich

Type

Eine Tastatur in Topqualität und schlankem Design, verstellbar für optimale Ergonomie. Ausgestattet mit Solarzellen und Funktionstasten, die über MT Keys programmiert werden.

- Länge: 492 mm
- Breite: 161 mm
- Höhe: 21 mm
- Gewicht: 667 g
- Art.-Nr.: TB403



Unterarmstütze

Stützen Sie Ihre Unterarme und vermeiden Sie eine Überlastung der Arme mit der Unterarmstütze von Mousetrapper.

- Breite: 680 mm
- Tiefe: 205 mm
- Höhe: 20 mm
- Taille: 40 mm
- Art.-Nr.: TB214

Mousetrapper Active

Die Stehmatten Active wirkt Müdigkeit und Schmerzen in den Füßen entgegen und hilft Ihnen dabei, beim Arbeiten im Stehen stets die richtige Haltung einzunehmen.

- Länge: 740 mm
- Breite: 450 mm
- Höhe: 18 mm
- Gewicht: 875 g
- Art.-Nr.: TB401

Sie finden unser gesamtes Zubehörsortiment auf mousetrapper.com



www.mousetrapper.com