

Schaffen Sie Ihren eigenen gesunden Arbeitsplatz

R-GO TOOLS KATALOG



R-Go Tools

Inhalt



4 Wer sind wir?

6 Bleiben Sie den ganzen Tag fit bei der Arbeit!

12 Stressabbauendes Work-out

20 Weil wir uns kümmern.
Ihre Gesundheit

28 In-Made
Der Ort, an dem 8.000 Häftlinge an ihrer Zukunft arbeiten

30 Machen Sie einen Unterschied mit Monitorhalterungen mit geringem CO2-Fußabdruck

32 Weil wir uns kümmern.
Unsere Umwelt



36 Tipps für Heimarbeiter!

40 Weil wir uns kümmern.
Menschen in Not

48 Partnerunterstützung
R-Go Tools macht den Vertrieb einfacher



22
Gesundes Arbeiten mit einem Tablet?
Das geht!

Produktkategorien

8 R-Go Break Pausensoftware
14 R-Go Break Produkte
16 Ergonomische Mäuse
18 Ergonomische Tastaturen
26 Laptop-Ständer

34 Monitorhalterungen
38 Dokumentenhalter
44 Laptop-Taschen
52 Produktübersicht





Wer sind wir?

-Go Tools entwickelt ergonomische Werkzeuge für gesunde Bildschirmarbeit und liefert über ein weltweites Partnernetzwerk. Unsere Produkte zeichnen sich durch eine einzigartige Kombination von Ergonomie, Erschwinglichkeit, Haltbarkeit und Design aus.

Wir kümmern uns um Ihre Gesundheit

Ein gesundes Leben und gesundes Arbeiten sind für jeden wichtig. Deshalb entwerfen wir ergonomische Produkte mit Ihnen im Hinterkopf!

Lesen Sie mehr auf den Seiten 20 und 21



Wir kümmern uns um unsere Umwelt

Wir glauben, dass wir alle die Verantwortung haben, gute Hüter unseres Planeten zu sein. Wir setzen dies in die Praxis um, indem wir:

- Recycelte Rohstoffe verwenden
- Zirkuläre Monitorhalterungen herstellen
- Eine Partnerschaft mit One Tree Planted unterhalten
- Einen geringeren CO₂-Fußabdruck anstreben
- Der WEEE zugehören, einer Organisation, die sich um das Recycling von Elektrogeräten kümmert

Lesen Sie mehr ab Seite 30

Wir kümmern uns um Menschen in Not

Wir unterstützen weltweit Entwicklungsprojekte über unsere Stiftung Tools4Life. Um Menschen in Not eine zweite Chance zu geben, schaffen wir Arbeitsplätze, durch eine Zusammenarbeit mit:

- Stiftung Agua Viva
- In-Made (S. 28-29)

Lesen Sie mehr ab Seite 40



Because we care.

Bleiben Sie den ganzen Tag fit bei der Arbeit!

Kurze Pausen sind das Geheimnis für mehr Produktivität, Konzentration und Arbeitszufriedenheit.

Ein steifer Nacken oder Rücken ist oft ein Zeichen dafür, sich zu bewegen. Wenn Sie eine Pause einlegen und sich eine Auszeit nehmen, um etwas anderes zu tun, tanken Sie neue Kraft. Die Muskeln entspannen sich, der Kreislauf kommt wieder in Schwung und Sie fühlen sich erfrischt.





Gesundes Arbeiten mit R-Go Break Pausensoftware

R-Go Break ist ein Software-Tool, das Ihnen während Sie arbeiten dabei hilft, sich an Pausen zu erinnern. In der R-Go Break Maus und/oder Tastatur befindet sich eine LED-Leuchte, die von der R-Go Break Software gesteuert wird. Dieses Licht wechselt die Farbe, wie eine Ampel. Wenn die Ampel auf Grün schaltet, bedeutet dies, dass Sie auf gesunde Weise arbeiten. Orange bedeutet, dass es Zeit für eine kurze Pause ist, und rot, dass Sie zu lange gearbeitet haben. Dementsprechend erhalten Sie eine positive Rückmeldung über Ihr Arbeitsverhalten.

Die R-Go Break Einstellungen können personalisiert werden. Bei Beschwerden oder auf Anraten Ihres Therapeuten können Sie die Frequenz der Pausen erhöhen. Passen Sie individuelle Pausen an, indem Sie sich zum Beispiel daran erinnern lassen, wann es an der Zeit für eine Tasse Tee, eine Partie Tischtennis oder einen Spaziergang ist.

Die Software R-Go Break analysiert Ihr Arbeitsverhalten und stellt es in einer Grafik dar. Die Grafik zeigt, wie intensiv Sie die Maus und die Tastatur benutzen. Denn Messen ist Wissen.



R-Go Break Software



R-GO BREAK

Scannen Sie den QR-Code,
um das R-Go Break-Video
anzusehen!



LED-PAUSEANZEIGE

Warnt Sie mit Farbsignalen
auf Ihrer R-Go Break Maus und
Tastatur, wenn es Zeit für eine
Pause ist.



ZUSÄTZLICHE MODULE

Der Sitz-/Steh-Coach bringt Ihren
Schreibtisch von der Sitz- in die
Stehhöhe. Der Fit-Coach bietet Ihnen
verschiedene Dehnungsübungen an (45
Tage kostenlos).



PERSÖNLICH

Die Software misst Ihre tatsächliche
Nutzung von Maus und Tastatur
und gibt dementsprechend
Pausenempfehlungen. Die
Pausenzeiten und -häufigkeit können
persönlich eingestellt werden.

Laden Sie die kostenlose Software herunter und betreten Sie eine Welt der Möglichkeiten.

R-Go Break ist geschickt in Ihre Maus, Tastatur oder Ihren Nummernblock integriert. Erweitern Sie die Software mit Zusatzmodulen wie unserem Sitz-/Steh-Coach und Fit-Coach, um noch fitter zu arbeiten! Laden Sie die R-Go Break Software herunter und testen Sie alle unserer Module 45 Tage lang kostenlos.

www.r-go-break.com

Nutzerbewertung

„Die Anti-RSI-Software ist wunderbar! Man kann nicht managen, was man nicht messen kann, und diese Software misst die Mausbenutzung und behält zugleich die empfohlenen Pausen und Pausenzeiten im Auge... Die ganze Zeit über. Die Leuchtanzeige ist klar genug, und Sie werden gelegentlich ein orangefarbenes und sogar rotes Licht bemerken, wobei das rote Licht hoffentlich immer seltener wird.“

www.allthingsergo.com

‘Die Anti-RSI-Software ist wunderbar!’

Werden Sie fitter mit den zusätzlichen Pausenmodulen



Sitz-/Steh-Coach

- ✔ Verstellt den Schreibtisch von Sitz- auf Stehhöhe
- ✔ Kompatibel mit Linak, Innotech und OMT
- ✔ Basiert sich auf der tatsächlichen Bildschirmnutzung
- ✔ Lässt sich persönlich einrichten
- ✔ Mit kostenlosem Pausencoach



Fit Coach

- ✔ Bietet über Pop-up-Fenster Übungen für in der Pause an
- ✔ Personalisieren Sie Ihre Übungen
- ✔ Mehr als 80 Übungen
- ✔ Mit kostenlosem Pausencoach

Sitz/Steh-Coach

Hilft Ihnen dabei, regelmäßig zwischen das Sitzen und Stehen zu wechseln!

Mithilfe einer Software steuert dieser persönliche Coach Ihren elektrischen Schreibtisch, damit Sie den ganzen Tag über produktiv und fit bleiben.

Indem Sie die Körperhaltung während des Arbeitstages regelmäßig ändern, regen Sie den Blutkreislauf an und beugen körperlichen Beschwerden vor. Sich auf der tatsächlichen Bildschirmnutzung basierend verstellt der Sitz-/Steh-Trainer Ihren Schreibtisch von Sitz- zu Stehhöhe oder irgendeine Höhe dazwischen (bei der Verwendung eines Stehhockers oder eines Deskbikes). Der Sitz-/Steh-Trainer ist in Zusammenarbeit mit Möbelherstellern entwickelt worden.



SMARTER SCHREIBTISCH

Kompatibel mit Systemen von Linak, Innotech und OMT.



PERSONALISIERT EINSTELLBAR

Arbeiten Sie immer auf der richtigen Höhe, passen Sie Ihre persönlichen Einstellungen für das Sitzen und Stehen an.

Fit Coach

Strecken Sie sich mit dem Fit-Coach!

Mit der Fit-Coach-Software bleiben Sie während Ihres Arbeitstages fit! Der Fit-Coach bietet Ihnen während Mikropausen über ein Pop-up-Fenster verschiedene Dehnungsübungen auf Ihrem Bildschirm an. Sie können den Fit-Coach personalisieren, indem Sie die Art der Übungen auswählen. Sie können aus folgenden Übungen wählen:

- Gleichgewicht
- Nacken und Schultern
- Beine
- Körperhaltung/Entspannung

Während der Übungen werden Sie mithilfe eines Videos, Fotos und einer einfachen Anleitung gecoacht.



VON PHYSIOTHERAPEUTEN ENTWICKELT

Der Fit-Coach enthält mehr als 80 von Physiotherapeuten entwickelte Übungen.



PERSÖNLICH EINSTELLBAR

Entscheiden Sie selbst, welche Muskeln Sie strecken und wie viele Übungen Sie pro Pause machen wollen.



8

Rückenstrecken
auf dem
Schreibtisch!



7

Im Stehen
den Rücken
strecken!



Teil 3



6

Beidseitig
die Arme
strecken!



9

Rückenstrecken
auf dem
Hocker!



5

Über den
Kopf heben!

STRESSABBAUENDES WORK-OUT

START

Machen Sie mit dem Fit-Trainer mit!

Scannen Sie die QR-Codes, um am Training teilzunehmen!

1
Liegestütze
auf dem
Schreibtisch!



2
Liegestütze
auf dem
Hocker!



3
Liegestütze
auf dem
Boden!



4
Nacken
strecken!



Teil 2



Teil 1

R-Go Break Produkte

Entdecken Sie alle Produkte, die nahtlos mit der R-Go Break Software zusammenarbeiten!



R-Go HE Break Maus

- ✔ Mit Pausen-Indikator
- ✔ Natürliche ergonomische Form
- ✔ Verschiedene Größen, Links- und Rechtshänder
- ✔ Einstellbare Tasten
- ✔ Dpi einstellbar



R-Go Split Break Tastatur

- ✔ 2 Teile für maximale Freiheit
- ✔ Wechsel zu Kompaktmodus in 1 Bewegung
- ✔ Mit Pausen-Indikator
- ✔ Ultradünn für besseren Blutkreislauf
- ✔ Einfach mitzunehmen
- ✔ 2 Anschlüsse für R-Go Nummernblock Break
- ✔ Mehrere Layouts verfügbar
- ✔ Leichter Tastenanschlag für minimale Muskelbelastung



R-Go Compact Break Tastatur

- ✓ Kompaktes Modell
- ✓ Mit Pausen-Indikator
- ✓ Ultradünn für besseren Blutkreislauf
- ✓ Einfach mitzunehmen
- ✓ 2 Anschlüsse für R-Go Nummernblock Break
- ✓ Mehrere Layouts verfügbar
- ✓ Leichter Tastenanschlag für minimale Muskelbelastung

R-Go Nummernblock Break Numerische Tastatur

- ✓ Mit Pausen-Indikator
- ✓ Ultradünn für besseren Blutkreislauf
- ✓ Einfach mitzunehmen
- ✓ Leichter Tastenanschlag für minimale Muskelbelastung

Ergonomische Mäuse



VERTIKALE MAUS

Die natürliche Position von Hand und Handgelenk fördert Mausebewegungen aus dem Arm. So können RSI-Beschwerden vorgebeugt werden.

Möchten Sie wissen, welche Größe Ihrer Hand passt? Blättern Sie auf Seite 53, um es herauszufinden!



PASST IN JEDE HAND

Unsere Mäuse sind für Links- und Rechtshänder und in verschiedenen Größen erhältlich. Für jede Hand eine passende Maus dabei!



PAUSENANZEIGE MIT LED-BELEUCHTUNG

Die Maus warnt Sie mit Farbsignalen, wenn es Zeit ist, eine Pause einzulegen



ERGONOMISCHE FORM

Die runde Form mit Unterstützung für den kleinen Finger und den Daumen bewirkt einen bequemen Griff mit weniger Muskelspannung.

60°

R-Go HE Break Maus

Die patentierte R-Go Break Maus zeigt mit Farbsignalen an, wann es Zeit ist, eine Pause einzulegen. Während der Mausbenutzung verändert das Licht farblich, wie eine Ampel:

- Grün: Gut gemacht!
- Orange: Zeit für eine kurze Pause
- Rot: Sie haben zu lange gearbeitet

Dementsprechend erhalten Sie eine positive Rückmeldung über Ihr Pausenverhalten.



Unsere Mäuse sind aus **recyceltem Kunststoff** hergestellt



Alle ergonomischen Mäuse



R-Go HE

- ✓ Preisgekröntes Design
- ✓ Natürliche ergonomische Form
- ✓ Verschiedene Größen, Links- und Rechtshänder
- ✓ Einstellbare Tasten
- ✓ Dpi einstellbar
- ✓ Verkabelt oder drahtlos



R-Go HE Break

- ✓ Mit Pausen-Indikator
- ✓ Natürliche ergonomische Form
- ✓ Verschiedene Größen, Links- und Rechtshänder
- ✓ Einstellbare Tasten
- ✓ Dpi einstellbar



R-Go HE Sport

- ✓ Bluetooth
- ✓ Natürliche ergonomische Form
- ✓ Verschiedene Größen, Links- und Rechtshänder
- ✓ Einstellbare Tasten
- ✓ Dpi einstellbar

Ergonomische Tastaturen



KOMPAKTES MODELL

Die kompakte Größe sorgt dafür, dass auch bei der Verwendung der Maus durch Rechtshänder, beide Hände in Schulterbreite bleiben.



PAUSEANZEIGE MIT LED-BELEUCHTUNG

Die Tastatur warnt Sie mit Farbsignalen, wenn es Zeit ist, eine Pause einzulegen.



ULTIMATIVE FREIHEIT

Mit dem eingebauten Magneten können Sie die R-Go Split Break in 1 Bewegung in eine kompakte Tastatur verwandeln.

R-Go Split Break: ultimative Freiheit

Spüren Sie die maximale Bewegungsfreiheit beim Tippen mit unserer R-Go Split Break Tastatur. Diese Tastatur verfügt über alle ergonomischen Eigenschaften, die Sie für gesundes Tippen benötigen. Die R-Go Split Break existiert aus zwei separaten Teilen, die Sie nach Belieben auf dem Schreibtisch ausstellen können. Durch die Aufteilung der Tastatur wird verhindert, dass die Handgelenke sich beim Tippen in geknickter Position befinden. Tippen mit geraden Handgelenken verringert die Muskelspannung und beugt dem Einklemmung von Sehnen und Blutgefäßen vor.

R-Go Break Tastaturen

Die patentierten R-Go Break Tastaturen zeigen mit Farbsignalen an, wann es Zeit ist, Pause zu machen. Während Sie tippen, verändert das Licht die Farbe, wie eine Ampel:

- Grün: Gut gemacht!
- Orange: Zeit für eine kurze Pause
- Rot: Sie haben zu lange gearbeitet

Dementsprechend erhalten Sie eine positive Rückmeldung über Ihr Pausenverhalten.



Unsere Tastaturen sind aus **recyceltem Kunststoff** hergestellt

Alle ergonomischen Tastaturen



R-Go Split Break

- ✓ 2 Teile für maximale Freiheit
- ✓ Wechsel zu Kompaktmodus in 1 Bewegung
- ✓ Mit Pausen-Indikator
- ✓ Ultradünn für besseren Blutkreislauf
- ✓ Einfach mitzunehmen
- ✓ 2 Anschlüsse für R-Go Nummernblock Break
- ✓ Mehrere Layouts verfügbar
- ✓ Leichter Tastenanschlag für minimale Muskelbelastung



R-Go Compact Break

- ✓ Kompaktes Modell
- ✓ Mit Pausen-Indikator
- ✓ Ultradünn für besseren Blutkreislauf
- ✓ Einfach mitzunehmen
- ✓ 2 Anschlüsse für R-Go Nummernblock Break
- ✓ Mehrere Layouts verfügbar
- ✓ Leichter Tastenanschlag für minimale Muskelbelastung



R-Go Numpad Break

- ✓ Mit Pausen-Indikator
- ✓ Ultradünn für besseren Blutkreislauf
- ✓ Einfach mitzunehmen
- ✓ Leichter Tastenanschlag für minimale Muskelbelastung

Because we care.

Gesundes Leben und
gesundes Arbeiten sind
für alle wichtig. Deshalb
entwickeln wir ergonomische
Produkte mit Rücksicht auf
Ihre Bedürfnisse! Mit unserem
ergonomischen Fachwissen
entwerfen wir erschwingliche
ergonomische Lösungen,
die Ihnen dabei helfen,
gesund zu arbeiten. Ob Sie
nun zu Hause, im Büro oder
unterwegs arbeiten, wir haben
immer eine passende Lösung
für Sie.

**Lesen Sie
unsere Blogs!
Scannen Sie
den QR-Code.**





Ergonomische Gestaltung

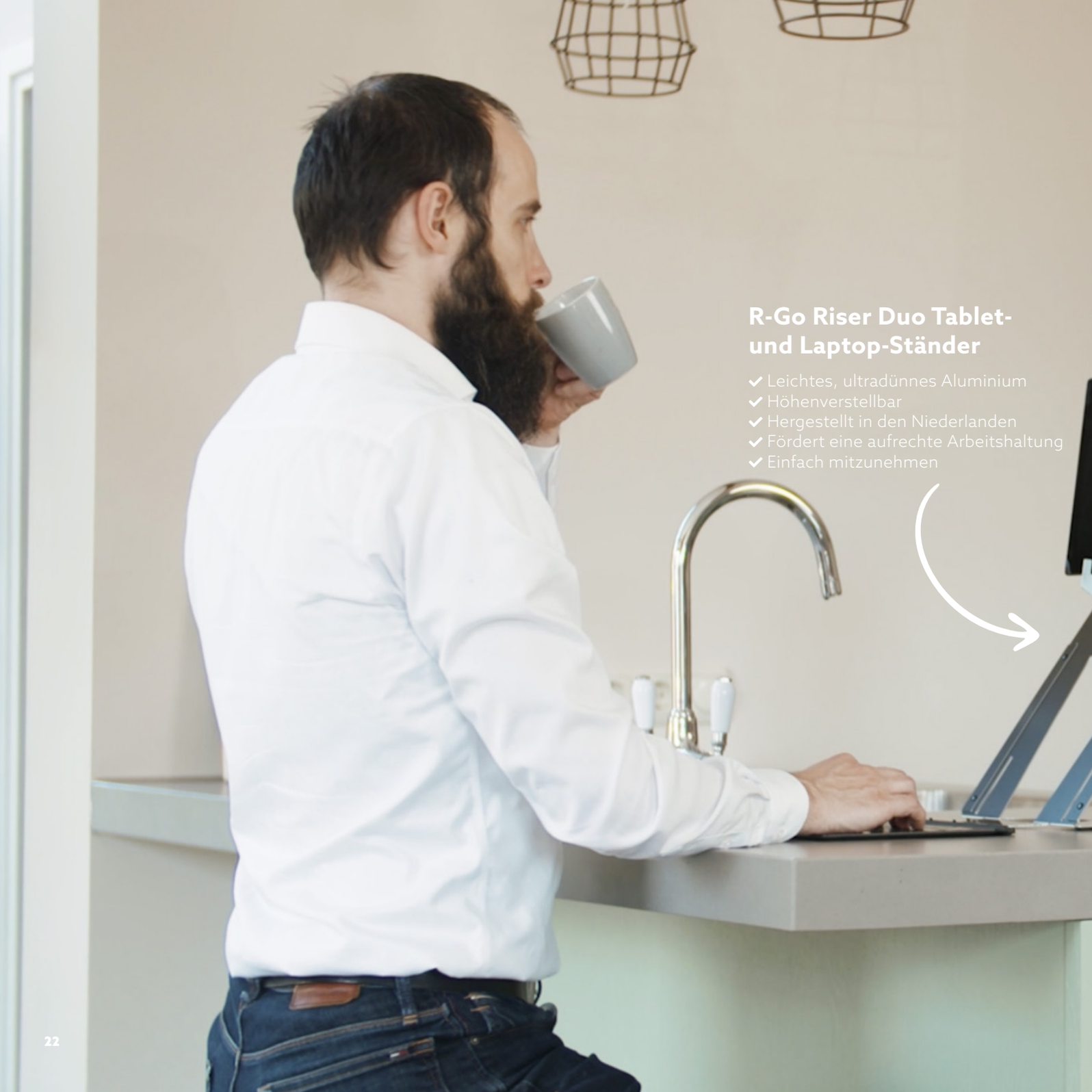
Wenn wir unsere Produkte entwerfen, berücksichtigen wir die Anthropometrie, ergonomische Grundsätze und die geltenden (Gesundheits- und Sicherheits-) Richtlinien.

Wir bemühen uns um ergonomische Lösungen, die für alle Menschen geeignet sind, unabhängig von ihrer Körpergröße, ihrer Körperhaltung und davon, ob sie Links- oder Rechtshänder sind. Da Bildschirmarbeit schnell zu einer Überlastung der kleinen Muskeln und Sehnen in den Handgelenken und Händen führen kann, gestalten wir die Tastaturen und Mäuse so, dass sie mit minimaler Muskelspannung bedient werden können. Daher verwenden wir in der Testphase auch Muskelspannungsmessgeräte. Unsere neuen Produkte werden von externen Ergonomen und einer Testgruppe von Benutzern bewertet.



Ergo-Experten

Wir möchten unser Wissen mit Ihnen teilen. Wir haben mehrere Whitepapers verfasst, um unser ergonomisches Wissen mit Ihnen zu teilen, wie z. B.: „Wie arbeitet man gesund mit einem Monitor?“, „Was ist die beste ergonomische Maus?“ oder „Arbeiten im Stehen - die Lösung?“. Außerdem schreiben wir regelmäßige Blogs, in denen wir die neuesten Entwicklungen im Bereich des gesunden Arbeitens auseinandersetzen.



R-Go Riser Duo Tablet- und Laptop-Ständer

- ✓ Leichtes, ultradünnes Aluminium
- ✓ Höhenverstellbar
- ✓ Hergestellt in den Niederlanden
- ✓ Fördert eine aufrechte Arbeitshaltung
- ✓ Einfach mitzunehmen

Gesundes Arbeiten mit einem Tablet? Das geht!

Mit einem Tablet können Sie an jeder Stelle arbeiten. Im Zug oder auf der Couch noch schnell dieses oder jenes Dokument überprüfen. Flexibles Arbeiten sorgt für viel Abwechslung und Bewegung. Man sollte meinen, dies ist eine gute Nachricht! Da gibt es aber auch die Kehrseite der Medaille: dauernde Tablet-Nutzung kann den Körper belasten. Hier erfahren Sie, wie es dazu kommt und was Sie dagegen tun können.

Kleiner Bildschirm, großes Risiko

Während der Arbeit mit einem Tablet wird der Kopf weit nach vorne geneigt. Je tiefer die Position des Bildschirms, desto größer die Belastung für den Nacken. Dies kann rasch zu Nackenbeschwerden führen.

Oft wird das Tablet mit einer Hand in festem Griff gehalten, während die andere den Bildschirm berührt. Dadurch werden das Handgelenk und die Hand in eine unnatürliche Position gebracht. Zwar wiegt ein Tablet nicht viel, aber die Muskelspannung in Arm und Hand kann schnell zu hoch werden. Längere Nutzung führt dann zu Beschwerden.

Auch die Lesbarkeit des Bildschirms hat seine Auswirkung. Die meisten Tablets haben einen glänzenden Bildschirm mit hoher Auflösung. Der Effekt: viel Reflexion und kleine Zeichen. Langfristig kann dies zu Augenbeschwerden und Leistungsverlust führen. Wussten Sie, dass man auf einem Bildschirm immer langsamer liest als auf Papier?



Achten Sie auf Ihr Tablet-Verhalten

Mit diesen 6 Tipps können Sie mit Ihrem Tablet gesund arbeiten!

1 Immer eine aufrechte Haltung beibehalten, mit dem Kopf gerade über dem Körper.

2 Das Tablet nicht in der Hand oder auf dem Schoß halten.

3 Den Bildschirm anheben und ihn während der Benutzung um mindestens 45° neigen.

4 Ein Tablet nicht länger als 30 Minuten ohne Unterlass verwenden. Machen Sie in regelmäßigen Abständen kurze Pausen.

5 Eventuell den Tablet erhöhen und dazu eine externe Tastatur und externe Maus verwenden, wenn Sie Ihr Tablet weniger als 2 Stunden pro Tag benutzen.

6 Immer einen separaten Monitor und separate Eingabegeräte verwenden, wenn Sie mehr als zwei Stunden pro Tag mit dem Tablet arbeiten.



R-Go Treepod Biobasierter Laptop- und Tablet-Ständer

- ✓ 2-in-1-Ständer
- ✓ 100% biobasiertes Material
- ✓ Modularer Aufbau
- ✓ Hergestellt in den Niederlanden
- ✓ Höhenverstellbar



Ergonomische Hilfsmittel

Es gibt praktische Hilfsmittel, womit Sie Ihr Tablet erhöhen können. An Ihrem festen Büroarbeitsplatz können Sie sich für einen Monitorarm mit Tablet-Halterung entscheiden. Dies ergibt den Vorteil, dass der Bildschirm des Tablets auf Augenhöhe positioniert werden kann. Auf diese Weise wird eine aufrechte Arbeitshaltung gefördert.

Eine Lösung für jeden Bildschirm

Möchten Sie mehr über die Arbeit mit einem Tablet, einem Laptop oder einem Desktop an einem festen Arbeitsplatz erfahren? Laden Sie unser Whitepaper herunter und lesen Sie alles über ergonomische Lösungen für jeden Bildschirm.



R-Go Riser Duo

Der R-Go Riser Duo Laptop- und Tablet-Ständer kann verwendet werden, um sowohl Ihren Laptop als auch Ihr Tablet zu erhöhen. Der Ständer ist leicht in 4 Positionen höhenverstellbar, so dass Sie immer auf Augenhöhe arbeiten können. Auf diese Weise befindet sich der Kopf in einer natürlichen Position und die Verspannung der Nacken- und Schultermuskulatur wird verringert. Der R-Go Riser Duo ist ultradünn und leicht: ideal, um in der Tasche mitzunehmen!



Laptop-Ständer

FREISTEHENDER LAPTOP-STÄNDER

ULTRADÜNN

Leichtgewichtig, nur 1,4 mm dünn, einfach mitzunehmen. Perfekt für unterwegs!

AUS ALUMINIUM

Dieser Laptop-Ständer existiert aus Aluminium und ist daher sehr stark: Er kann bis zu 5 kg tragen!

LEICHT EINSTELLBAR

Kann in 5 Positionen eingestellt werden. Bringt den Bildschirm leicht auf Augenhöhe und beugt Nacken- und Schulterbeschwerden vor.

ERHÄLTICH IN SCHWARZ, WEISS UND SILBER



Arbeiten Sie oft in einer gebeugten Haltung?

In einer nach vorne gebeugten Haltung müssen die Nackenmuskeln ständig den Kopf anheben, was für den Nacken sehr anstrengend ist. Genau diese gebeugte Haltung tritt häufig bei der Verwendung eines Laptops auf. Die Forschung hat ergeben, dass die Verwendung eines Laptops ein größeres Gesundheitsrisiko birgt, als die Verwendung eines festen PCs. So kann der Laptop zum Beispiel nicht richtig auf den Benutzer eingestellt werden: Die Tastatur ist an dem Bildschirm befestigt und die Mausbedienung ist ungünstig. Bei mehr als 2 Stunden Laptop-Nutzung

pro Tag, steigt die Wahrscheinlichkeit von Beschwerden erheblich.

Wir haben die Lösung!

Damit Sie mit Ihrem Laptop, Chromebook oder Tablet gesund arbeiten können, haben wir ergonomische Laptop-Ständer entwickelt. Mit diesem Hilfsmittel bringen Sie Ihren Bildschirm leicht auf Augenhöhe. Hiermit ist der Kopf in einer natürlichen Position und werden sich die Verspannungen in den Nacken- und Schultermuskeln verringern.

Denken sie daran, eine separate Tastatur und Maus zu verwenden.



Alle Riser Laptop-Ständer



Sehen Sie sich dieses Video an!



R-Go Riser Flexible

- ✓ Freistehender Laptop-Ständer
- ✓ Leichtes, ultradünnes Aluminium
- ✓ In 5 Positionen einstellbar
- ✓ Hergestellt in den Niederlanden
- ✓ Fördert eine aufrechte Arbeitshaltung
- ✓ Einfach mitzunehmen
- ✓ Erhältlich in Schwarz, Weiß und Silber



R-Go Riser Attachable

- ✓ Integriert in Ihren Laptop
- ✓ Leichtes, ultradünnes Aluminium
- ✓ In 4 Positionen einstellbar
- ✓ Hergestellt in den Niederlanden
- ✓ Fördert eine aufrechte Körperhaltung
- ✓ Einfach mitzunehmen
- ✓ Erhältlich in Schwarz, Weiß und Silber



R-Go Riser Duo

- ✓ 2-in-1: Laptop- und Tablet-Ständer
- ✓ Leichtes, ultradünnes Aluminium
- ✓ In 4 Positionen einstellbar
- ✓ Hergestellt in den Niederlanden
- ✓ Fördert eine aufrechte Arbeitshaltung
- ✓ Einfach mitzunehmen
- ✓ Erhältlich in Schwarz

In-Made

Der Ort, an dem 8.000
Häftlinge an ihrer Zukunft
arbeiten

Sehen Sie sich den In-Made
Informationsfilm an



In-Made, der erste Schritt zur bezahlten Arbeit

Mehr als 8.000 Häftlinge arbeiten während ihrer Haftzeit für In-Made. In 22 der niederländischen Justizvollzugsanstalten erhalten Häftlinge die Möglichkeit, unter fachkundiger Begleitung in einer realen Produktionsumgebung mit modernen Maschinen und Werkzeugen berufliche Kompetenzen zu erlangen. Das Ziel: eine bessere Chance auf Wiedereingliederung in die Gesellschaft und auf bezahlte Arbeit.

R-Go Steel & In-Made

Die Tätigkeit von In-Made entspricht unserer Vision, Menschen, die eine zweite Chance brauchen, eine Beschäftigung zu bieten. Aus diesem Grund sind wir eine Zusammenarbeit gestartet. Seit November 2021 hat In-Made mit der Produktion und Montage von R-Go Steel Laptop-Ständern begonnen. Mit dem Erwerb der R-Go Steel-Produkte unterstützen Sie die wunderbare Verrichtungen von In-Made.



Wir kümmern uns um Menschen in Not!

Lesen Sie ab S. 40 mehr darüber, wie wir dieser Vision verwirklichen.

Alle Steel Laptop-Ständer



R-Go Steel Travel

- ✓ Einklappbar: leicht mitzunehmen
- ✓ Hergestellt in Zusammenarbeit mit In-Made
- ✓ Fördert eine aufrechte Arbeitshaltung
- ✓ Robust, in Industrialstil
- ✓ Hergestellt in den Niederlanden

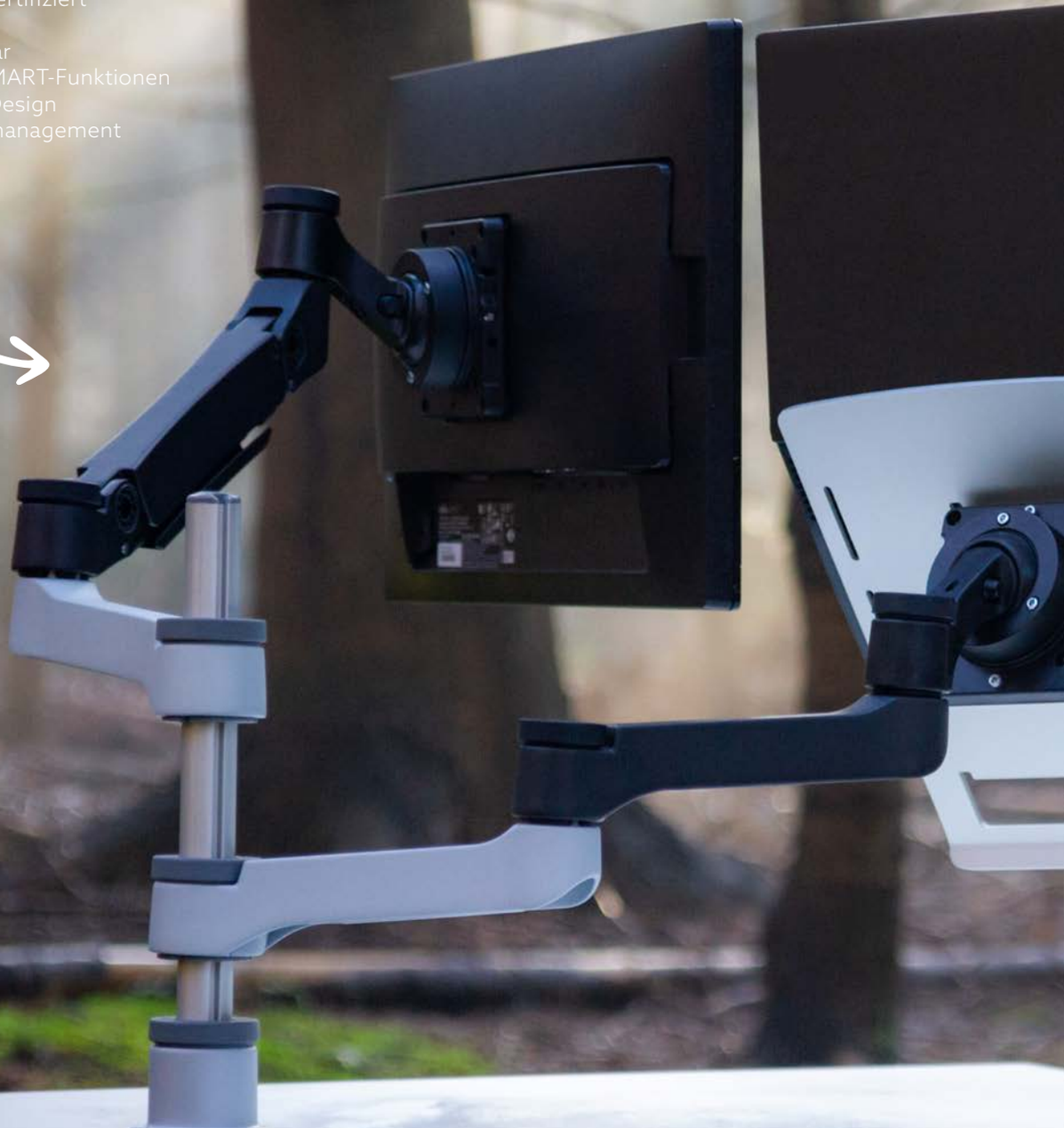


R-Go Steel Office

- ✓ Solide und stabil
- ✓ Mit Tastaturablage
- ✓ Fördert eine aufrechte Arbeitshaltung
- ✓ Robust, in Industrialstil
- ✓ Hergestellt in den Niederlanden

R-Go Zepher & R-Go Caparo Monitorhalterung

- ✓ Als 100% zirkulär zertifiziert
- ✓ Modularer Aufbau
- ✓ Komplett einstellbar
- ✓ Mit patentierten SMART-Funktionen
- ✓ Niederländisches Design
- ✓ Integriertes Kabelmanagement





Wahrhafter Effekt durch Monitor- halterungen mit geringem CO₂- Fußabdruck

Wussten Sie, dass die letzten 8 Jahre die wärmsten Jahre aller Zeiten waren? Hauptverursacher dieses Klimawandels ist das Treibhausgas CO₂. Kreislaufösungen spielen eine Schlüsselrolle bei der Reduzierung der CO₂-Emissionen.

Unsere Monitorarme werden nach den Prinzipien der „zirkulären Produktgestaltung“ mit einem geringen CO₂-Fußabdruck als Ziel entworfen.

Because we care.

Wir fühlen uns dafür verantwortlich, gute Hüter der Erde zu sein, auf der wir leben. Das bedeutet, dass wir uns genau überlegen, wie unsere Produkte hergestellt werden und welche Materialien wir verwenden.

Nachhaltigkeit beginnt beim Design

Unsere Monitorarme sind nach dem Prinzip der Zirkularität entwickelt.

Modularer Aufbau

Module können leicht ersetzt, repariert oder aufgerüstet werden

Minimales Gewicht

Wir verwenden ein Mindestmaß an Materialien, damit auch das Gewicht minimal ist

Nachhaltig entworfen

Aus hochwertigen Materialien für eine lange Lebensdauer hergestellt

Als 100% zirkulär zertifiziert

Die Monitorarme sind aus wiederverwendbaren Materialien hergestellt. Sie sind so entwickelt, dass sich die Materialien für das Recycling leicht trennen lassen. Die Verpackung ist faltbar und besteht zu 100 % aus Karton

Lebenslange Recycling-Garantie

Für alle Monitorarme gibt es eine lebenslange Recycling-Garantie, wobei das Material zu 100 % recycelt wird



Pflanzen Sie Bäume!

Wussten Sie, dass ein Baum durchschnittlich etwa 22 kg CO₂ pro Jahr absorbiert? Wir kompensieren jedes Kilogramm CO₂, das für die Produktion unserer Monitorhalterungen benötigt wird, indem wir Bäume pflanzen. Grundsätzlich gilt, dass die CO₂-Emissionen eines Monitorarms innerhalb von 5 Jahren kompensiert werden müssen. Da Bäume eine durchschnittliche Lebensdauer von 40 Jahren haben, kompensieren wir auf diese Weise mehr als nötig.

Zur Kompensation der CO₂-Emissionen unserer Monitorarme arbeiten wir mit der gemeinnützigen Organisation One Tree Planted zusammen, die sich für die

Wiederaufforstung unseres Planeten einsetzt. Nachdem sie die besten Baumarten ausgewählt hat, wirkt sie mit den örtlichen Gemeinden zusammen, die Bäume tatsächlich zu pflanzen. Die Anpflanzung geschieht in der Regel während der Regenzeit, wenn der Boden feucht ist und optimale Bedingungen für das Überleben der Bäume bietet.

Wussten Sie, dass Bäume nicht nur CO₂ absorbieren, sondern auch:

- das Wasser filtern, das wir trinken
- Lebensraum für mehr als
- 80 % der biologischen Vielfalt bieten
- Beschäftigung für mehr
- mehr als 1,6 Milliarden Menschen bedeuten
- der Hauptbestandteil von 25% aller Arzneimittel sind?

Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich das Video an



Monitorhalterungen



INTEGRIERTES KABELMANAGEMENT

Alle Kabel fein säuberlich verdecken in der integrierten Kabelrinne

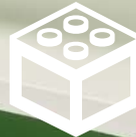
INTEGRIERTE GASFEDER

Die Caparo 4 Monitorhalterung hat eine integrierte Gasfeder



INSTALLATION VON OBEN HERAB

Die Monitorarme können einfach von oberhalb der Arbeitsfläche angebracht werden



KOMPLETT EINSTELLBAR

Die Tiefe lässt sich leicht mit einer Hand einstellen. Der Bildschirm kann außerdem nach Belieben gekippt und gedreht werden. Dank der Gasfeder ist der Caparo auch mit einer Hand in Höhe verstellbar.

MODULARER ENTWURF

Leicht erweiterbar mit einem Dokumentenhalter, Laptophalter, einer Smartbar oder einem anderen zusätzlichen Halter.

MIT INTELLIGENTEN FUNKTIONEN

Unsere Monitorhalterungen werden in den Niederlanden entwickelt und verwenden patentierte „smarte“ Technologien, wie z. B. einen Drehstopp für jedes bewegliche Teil.

Gesunde Bildschirmarbeit

Wussten Sie, dass eine falsche Monitoreinstellung eine direkte Auswirkung auf die Arbeitshaltung hat? Ein gebeugte Körperhaltung kann rasch zu Nacken- und Schulterbeschwerden führen. Das Kopfgewicht bewirkt so einen Druck auf die Nackenmuskulatur, die mit 27 Kilo vergleichbar ist! Bei der Verwendung einer Monitorhalterung können Sie den Monitor einfach und schnell auf Augenhöhe bringen. Auf diese Weise nehmen Sie während der Arbeit automatisch eine aufrechte Pose ein.



Maßgeschneiderte Monitorhalterung

Unsere Monitorhalterungen sind modular aufgebaut, so dass Sie sich in jeder Situation einen ergonomischen Arbeitsplatz aufbauen können. Arbeiten Sie mit mehreren Bildschirmen oder bevorzugen Sie die Verwendung eines Dokumenten- oder Laptophalters? Dies alles ist mit Hilfe von separaten Modulen möglich.



R-Go Morelia
Dokumentenhalter



R-Go Hygienischer
Sicherheitsschirm



R-Go Morelia
Laptophalter

Alle Monitorhalterungen



R-Go Caparo 4 D2

- ✓ Als 100% zirkulär zertifiziert
- ✓ Komplett einstellbar mit Gasfeder
- ✓ Mit patentierten SMART-Funktionen
- ✓ Niederländisches Design
- ✓ Integriertes Kabelmanagement



R-Go Zepher 4 C2

- ✓ Als 100% zirkulär zertifiziert
- ✓ Komplett einstellbar
- ✓ Mit patentierten SMART-Funktionen
- ✓ Niederländisches Design
- ✓ Integriertes Kabelmanagement



R-Go Caparo/Zepher Twin

- ✓ Als 100% zirkulär zertifiziert
- ✓ Einrichtung mit zwei Bildschirmen
- ✓ Komplett einstellbar
- ✓ Mit patentierten SMART-Funktionen
- ✓ Niederländisches Design
- ✓ Integriertes Kabelmanagement

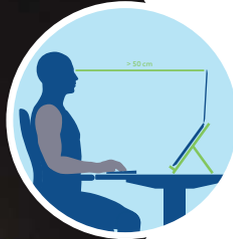
Tipps für Heimarbeiter/ innen!

Arbeiten Sie auch regelmäßig von zu Hause aus? Gerade dann ist es wichtig, auf Ihren Arbeitsplatz zu achten. Denn ein gesundes Home Office ermöglicht ein bequemes und effizientes Arbeiten und beugt unangenehmen Nacken-, Schulter- und Handgelenksbeschwerden vor. Damit Sie mit Ihrem Laptop oder Chromebook an jeder Stelle gesund und ergonomisch arbeiten können, haben wir eine Reihe Tipps zusammengestellt.



1

Setzen Sie sich bequem mit dem Rücken gegen die Rückenlehne und stützen Sie die Unterarme auf den Armlehnen, während die Schultern entspannt hängen.



2

Positionieren Sie den Bildschirm direkt vor dem Körper und bringen Sie den oberen Rand des Bildschirms auf Augenhöhe. Verwenden Sie für Ihren Laptop einen Laptop-Ständer und legen Sie Ihre Unterlagen auf einen Dokumentenhalter.

3

Platzieren Sie Tastatur und Maus nahe am Körper, sowie Ihr Telefon in Reichweite.



4

Tippen mit den Schnell Tasten ist gesünder als tippen mit der Maus, also machen Sie ersteres so oft wie möglich. Bewegen Sie die Maus mit dem ganzen Arm und nicht nur mit dem Handgelenk. Benutzen Sie eine separate Tastatur und Maus, wenn Sie mit einem Laptop arbeiten.



5

Begrenzen Sie die Anzahl der Stunden, die Sie am Computer arbeiten, und machen Sie in regelmäßigen Abständen kurze (Mikro-)Pausen. Es ist empfehlenswert, alle 10 Minuten aus der Körperhaltung aufzustehen und die Muskeln zu entspannen/dehnen. Wechseln Sie regelmäßig das Sitzen, Stehen und Gehen ab. So bleiben Sie fit und konzentriert!

Dokumentenhalter

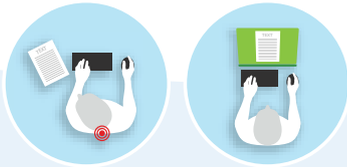


Arbeitsplatte erhältlich
in **Eiche** oder **mattem
Acrylglas**



Read2Write in 1 Bewegung.

Mit dem R-Go Read2Write werden Sie unbewusst dazu angeregt, in einer gesunden Körperhaltung zu arbeiten. Dieser Dokumentenhalter lässt sich leicht in ein Lesepult umwandeln, wenn die Platte über die Tastatur gezogen wird. Weil Sie die Arbeit zu sich heranziehen, verhindern Sie eine gebeugte Haltung. Wenn Sie Ihre Dokumente vor sich statt neben der Tastatur legen, vermeiden Sie zudem unnötiges Drehen.



Für die Aufzeichnung von Notizen hat der Read2Write an der Vorderseite eine weiche Handgelenkstütze aus Schaumstoff. Dies verhindert unangenehmen Druck auf die Handgelenke beim Schreiben. Neben ergonomischen Eigenschaften hat dieser Dokumentenhalter bzw. Lesepult ein einzigartiges Design. Er besteht aus leichtem Aluminium mit einer dünnen Platte aus Eiche oder mattem Acrylglas.



R-Go Read2Write als Dokumentenhalter



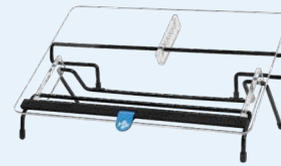
R-Go Read2Write als Lesepult

Alle Dokumentenhalter



R-Go Read2Write

- ✓ Vom Lesen zum Schreiben in 1 Bewegung
- ✓ Einzigartiges Design mit ultradünnem Sockel aus Aluminium
- ✓ Handgelenkstütze aus Schaumstoff
- ✓ Leichtgewicht
- ✓ Hergestellt in den Niederlanden
- ✓ Erhältlich in Eiche oder mattem Acrylglas



R-Go Flex Read

- ✓ Ideal zum Lesen und Schreiben
- ✓ In 6 Positionen einstellbar
- ✓ Handgelenkstütze aus Schaumstoff
- ✓ Hergestellt in den Niederlanden
- ✓ Einzigartiges Design mit schwarzem Metallsockel

Because we care.





Because we care.

Über unsere Stiftung Tools4Life unterstützen wir weltweit verschiedene Entwicklungsprojekte. Derzeit spenden wir ein Großteil unseres Gewinns an Projekte in Brasilien, Hongkong und Indonesien. Unsere Aufgabe ist es, in Zusammenarbeit mit diesen Projekten Produkte zu entwickeln und zu produzieren, wie zum Beispiel unsere R-Go Viva Laptop-Tasche. Auf diese Weise bieten wir nicht nur finanzielle Unterstützung, sondern auch Beschäftigungsmöglichkeiten für Menschen, die eine zweite Chance brauchen.

Projekte, mit denen wir zusammenarbeiten:

- Stiftung Agua Viva
- In-Made (siehe S. 28-29)

Über die Stiftung Agua Viva

Menschen können durch alle möglichen Umstände in andauernden Schwierigkeiten geraten. Dies lässt sich oft auf Drogen- oder Alkoholmissbrauch, Schulden, Krankheit, Scheidung oder psychische Probleme zurückführen.

Agua Viva ist eine christliche Organisation mit der Mission, sich unter dem Motto "Menschen werden wieder Menschen" für die brasilianische Bevölkerung einzusetzen. Die Stiftung bietet diesen Menschen eine neue Chance. Das Erlernen eines Berufes ist ein wichtiger Teil davon, um sich einen Lebensunterhalt sichern zu können.



Sehen Sie sich
das Video an!





'mensen
werden
wieder
Menschen'

Laptoptaschen



Sehen Sie sich
das Video an!

Gesundes Arbeiten, das geht überall!

Laptops sind ideal, um sie überall hin mitzunehmen. Leider sind sie nicht für gesundes Arbeiten erdacht und führen zu einer gebeugten Körperhaltung. Ausgerechnet diese Position aber ist äußerst anstrengend für Nacken und Schultern. Wir haben die R-Go Viva Laptoptasche entwickelt, die es ermöglicht, überall gesund zu arbeiten. Mit dem integrierten Laptop-Ständer in der Tasche können Sie sich an jedem Ort einen gesunden Arbeitsplatz schaffen.



„Überall ein mobiler ergonomischer Arbeitsplatz: eine hochwertige Leder-Laptoptasche die auf sozial verantwortliche Weise hergestellt worden ist.“

Edwin v.d. P., ISS



Jetzt in zwei Farben erhältlich



R-Go Viva Laptoptasche

- ✓ Erhältlich in Schwarz und Braun
- ✓ Hergestellt in Brasilien
- ✓ Zertifiziertes nachhaltiges Leder
- ✓ Höhenverstellbar
- ✓ Verstellbarer Schultergurt
- ✓ Zusätzliche Ablagefächer

R-Go Viva Laptoptasche

Zertifiziertes nachhaltiges Leder

Für unsere R-Go Viva Laptoptasche haben wir einen Lederhersteller gefunden, der das Leder auf umweltfreundliche Weise gerbt und regelmäßig von der LWG (dem höchsten Standard für Ledergerbung) auditiert und mit „Gold“ zertifiziert wird. Die Wahl fiel auf vollnarbiges Leder, das ein natürliches Aussehen gewährleistet. Bei derartigem Leder wird die gesamte Haut nicht in eine obere „Narben“- und eine „Spalt“-Schicht getrennt. Somit wird die Oberfläche des Leders nicht geschliffen oder poliert, um Unvollkommenheiten oder natürliche Flecken auf der Haut zu entfernen.



„GOLD BEWERTETES“ LEDER

Für unsere Laptoptasche haben wir uns für Leder mit der höchsten Zertifizierung der internationalen Organisation LWG „Leather Working Group“ entschieden.

Machen Sie mit?

Die R-Go Viva Laptoptasche wird in Zusammenarbeit mit der Stiftung Agua Viva in Brasilien hergestellt. Mit dem Kauf unserer Laptoptasche versichern Sie, dass Menschen in Not wieder die Aussicht auf ein neues Leben haben. Indem Sie ihnen eine Beschäftigung schaffen, bieten Sie ihnen eine Perspektive bzw. eine Einkommensquelle. Darüber hinaus werden etwa 20 % der Produktionskosten der Laptoptasche an die Stiftung Agua Viva gespendet. Auf diese Weise können sie noch mehr Menschen eine neue Chance geben!



SOZIALES PROJEKT

Unsere Laptoptasche wird in Zusammenarbeit mit der Stiftung Agua Viva in Brasilien hergestellt.







**Möchten Sie
auch Partner
werden?**

Scannen Sie den
QR-Code für weitere
Informationen

Unterstützung für Partner

R-Go Tools vertreibt ihre Produkte über ein weltweites Netzwerk ausgewählter Partner. Um unsere Partner bestmöglich zu unterstützen, haben wir ein spezielles Partnerportal auf unserer Website eingerichtet. Hier finden Sie nützliche Marketing- und Vertriebstools wie den Katalog, die Produktspezifikationen und personalisierte Verkaufsinstrumente. So macht R-Go Tools den Vertrieb einfacher.

Wir möchten unser ergonomisches Wissen mit Ihnen teilen

Wir haben mehrere Whitepapers verfasst, um Ihnen das ergonomische Wissen zu vermitteln, das Sie benötigen, um Ihre Kunden noch besser bedienen zu können. Außerdem veröffentlichen wir regelmäßig Blogs, in denen wir uns über die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet des gesunden Arbeitens auseinandersetzen.

Sind Sie an Ausbildungskursen interessiert?

Wir haben verschiedene Schulungen und Workshops auf dem Gebiet der ergonomischen Arbeit erarbeitet. Die Ausbildungskurse werden in Leerdam (den Niederlanden) oder bei Ihnen vor Ort erteilt. Es ist auch möglich, von Ihrem Arbeitsplatz aus an einem unserer Webinare teilzunehmen.



MARKETINGMATERIALIEN

Wir haben verschiedene Marketingmaterialien entwickelt, die Ihnen dabei helfen können, Ihren Kunden vom gesunden Arbeiten Bescheid zu geben.



PRODUKT MEDIEN & DATEN

Die Medien und Daten aller unserer Produkte stehen zum Download bereit.



ERGONOMIEKENNTNISSE

Möchten Sie mehr über Ergonomie erfahren? Lesen Sie unsere Blogs, Whitepapers und mehr! Scannen Sie den QR-Code und besuchen Sie unsere Website!

Maßgeschneiderte Marketingmaterialien

Wir haben verschiedene Marketingmaterialien wie Broschüren und Roll-up-Banner entwickelt, die Ihnen dabei helfen können, Ihre Kunden auf gesundes Arbeiten aufmerksam zu machen. Diese Materialien können eigens für Ihre Organisation personalisiert werden.

Online-Marketing-Materialien

Möchten Sie Unterstützung in Form von Website-Bannern, Landing Pages oder einem Online-Katalog? Wir helfen gerne.



Ergo-Ecke

Mit unserer Ergo-Ecke in Ihrem Ausstellungsraum können Ihre Kunden unsere ergonomischen Lösungen selbst erleben. Wenn Sie eine Ergo-Ecke einrichten, erhalten Sie von einem unserer Berater eine ausführliche Anleitung für gesundes Arbeiten und den Gebrauch unserer Produkte!

Machen Sie ergonomisches Arbeiten zu einer Selbstverständlichkeit!

Mit unseren Displays rücken Sie die Ergonomie in den Fokus Ihrer Kunden. Das hilft Ihnen, Ihre Kunden richtig zu beraten und ein Produkt auszuwählen, das zu ihnen passt!



Haben Sie noch Fragen?

Möchten Sie mehr über die Chancen und Möglichkeiten als R-Go Tools Partner wissen? Bitte kontaktieren Sie uns oder machen Sie eine Termin.

Kontaktieren Sie uns!

info@r-go-tools.com

+31 (0) 345 758 000



Produkt- übersicht

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine eindeutige Produktübersicht mit Produktspezifikationen.



GRÖßER ALS 185 MM
Wählen Sie Größe L

l

ZWISCHEN 165 MM UND 185 MM
Wählen Sie Größe M

m

KLEINER ALS 165 MM
Wählen Sie Größe S
(Demnächst verfügbar)

s

Welche Maus passt zu Ihnen?

Messen Sie Ihre Hand, um die richtige Größe für maximalen Komfort zu wählen.

Ergonomische Mäuse



R-Go HE



R-Go HE Break



R-Go HE Sport

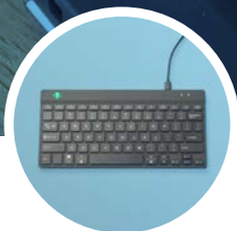
Artikelnummer	Produkt-bezeichnung	Größe		Verwendung		Konnektivität		
		M	L	Rechts	Links	Verkabelt	Kabellos	Bluetooth
RGOHE	R-Go HE	✓		✓		✓		
RGOHEWL	R-Go HE	✓		✓			✓	
RGOHELE	R-Go HE	✓			✓	✓		
RGOHEWLL	R-Go HE	✓			✓		✓	
RGOHELA	R-Go HE		✓	✓		✓		
RGOHELAWL	R-Go HE		✓	✓			✓	
RGOHELELA	R-Go HE		✓		✓	✓		
RGOHELELAWL	R-Go HE		✓		✓		✓	
RGOBRHESMR*	R-Go HE Break	✓		✓		✓		
RGOBRHESML	R-Go HE Break	✓			✓	✓		
RGOBRHEMLR	R-Go HE Break		✓	✓		✓		
RGOBRHEMLL	R-Go HE Break		✓		✓	✓		
RGOHEREDR	R-Go HE Sport	✓		✓				✓
RGOHEREDL	R-Go HE Sport	✓			✓			✓

*R-Go HE Break demnächst auch in Größe S verfügbar

Ergonomische Tastaturen



R-Go Split Break



R-Go Compact Break



R-Go Numpad Break



R-Go Hygienische Toetsenbord Cover

Artikelnummer	Produktbezeichnung	Layout	Konnektivität		
			Verkabelt	Bluetooth	Farbe
RGOSP-USWIBL	R-Go Split Break*	QWERTY (US)	✓		Schwarz
RGOCOUSWDBL	R-Go Compact Break**	QWERTY (US)	✓		Schwarz
RGOCOUSWLBL	R-Go Compact Break***	QWERTY (US)		✓	Schwarz
RGOCONMWDBL	R-Go Numpad Break	NUMPAD	✓		Schwarz
RGOCONMWLBL	R-Go Numpad Break	NUMPAD		✓	Schwarz
RGOHCKCEU79	R-Go Hygiënische Toetsenbord Cover	Alle außer QWERTY (US)	k.A.		Transparent
RGOHCKCUS78	R-Go Hygiënische Toetsenbord Cover	QWERTY (US)	k.A.		Transparent

*R-Go Split Break auch in den folgenden Layouts erhältlich: AZERTY (BE), AZERTY (FR), QWERTY (IT), QWERTY (ND), QWERTY (UK), QWERTZ (DE)

**R-Go Compact Break auch in den folgenden Layouts erhältlich: AZERTY (BE), AZERTY (FR), QWERTY (ND), QWERTY (UK), QWERTZ (DE)

***R-Go Compact Break Wireless auch in folgenden Layouts erhältlich: AZERTY (FR), QWERTZ (DE)

Laptop-Ständer



R-Go Riser



R-Go Steel



R-Go Treepod

Artikelnummer	Produktbezeichnung	Geeignet für		Integriert mit Laptop	Mit integriertem Dokumentenhalter	Farbe
		Laptop	Tablet			
RGORIDUOBL	R-Go Riser Duo	✓	✓		✓	Schwarz
RGORISTWH	R-Go Riser Flexible	✓				Weiß
RGORISTSI	R-Go Riser Flexible	✓				Silber
RGORISTBL	R-Go Riser Flexible	✓				Schwarz
RGORIATWH	R-Go Riser Attachable	✓		✓		Weiß
RGORIATSI	R-Go Riser Attachable	✓		✓		Silber
RGORIATBL	R-Go Riser Attachable	✓		✓		Schwarz
RGOSC015BL	R-Go Steel Travel	✓				Schwarz
RGOSC015W	R-Go Steel Travel	✓				Weiß
RGOSC015	R-Go Steel Travel	✓				Silber
RGOSC020W	R-Go Steel Office	✓				Weiß
RGOSC020	R-Go Steel Office	✓				Silber
RGOTPW	R-Go Treepod	✓	✓			Beige

Monitorhalterungen



R-Go Caparo 4 D2



R-Go Zepher 4 C2



**R-Go Caparo/Zepher
Twin**

Artikelnummer	Produktbezeichnung	Höhenverstellbar	Farbe
RGOVLCA4SI	R-Go Caparo 4 Monitorhalterung	Mit Gasfeder (3-9 kg)	Zilver/Zwart
RGOVLCA4EASI	R-Go Caparo 4 Extra Arm Modul	Mit Gasfeder (3-9 kg)	Zilver/Zwart
RGOVLCA4TWSI	R-Go Caparo 4 Twin Monitorhalterung	Mit Gasfeder (3-9 kg)	Zilver/Zwart
RGOVLZE4SI	R-Go Zepher 4 Monitorarm	0-8 kg	Zilver/Zwart
RGOVLZE4EASI	R-Go Zepher 4 Extra Arm Modul	0-8 kg	Zilver/Zwart
RGOVLZE4TWSI	R-Go Zepher 4 Twin Monitorhalterung	0-8 kg	Zilver/Zwart
RGOVLSBSI	R-Go Smartbar für Zepher/Caparo	N.v.t.	Zwart
RGOVLMODH	R-Go Morelia Dokumentenhalter	N.v.t.	Transparent
RGOVLMONH	R-Go Morelia Laptophalter	N.v.t.	Zilver
RGOHS1000SI	R-Go Hygienischer Sicherheitsschirm	N.v.t.	Transparent



**R-Go Smartbar für
Zepher/Caparo**



**R-Go Hygienischer
Sicherheitsschirm**

Dokumentenhalter



R-Go Read2Write



R-Go Flex Read

Artikelnummer	Produktbezeichnung	Verstellbar	Rahmen	Farbe
RGORIDOOW	R-Go Read2Write		Aluminium	Eiche
RGORIDOFA	R-Go Read2Write		Aluminium	Matt Acrylglas
RGODOFRTR	R-Go Flex Read	✓	Stahl	Transparent

Laptoptaschen



R-Go Viva

Artikelnummer	Produktbezeichnung	Mit integriertem Laptop-Ständer	Farbe
RGOAVLAPBL	R-Go Viva	✓	Schwarz
RGOAVLAPBR	R-Go Viva	✓	Braun



www.r-go-tools.de



+31 345 758000 ✉ info@r-go-tools.com 🌐 www.r-go-tools.de
R-Go Tools B.V., Techniekweg 15, 4143 HW Leerdam, Nederland