

# Ergonomische Mäuse

## R-Go HE

- 1. VERTIKALER WINKEL VON 60°**  
Die natürliche Haltung von Hand und Handgelenk stimuliert die Mausebewegungen Ihres Arms. Dies verhindert RSI-Beschwerden.
- 2. RUNDE FORM**  
Runde Form für einen ergonomischen Griff. So können Sie bequem arbeiten und beim Klicken weniger Kraftaufwand aufwenden.
- 3. DAUMENEINKERBUNG**  
Volle Unterstützung für Ihren Daumen mit einer Daumeneinkerbung. Dies führt zu einer entspannten Körperhaltung.
- 4. KLEINFINGERSTÜTZE**  
Volle Unterstützung für Ihren kleinen Finger mit der Kleinfingerstütze. Dadurch wird verhindert, dass Ihr kleiner Finger während der Arbeit abrutscht.
- 5. PASST IN JEDER HAND**  
Unsere Mäuse gibt es für Links- und Rechtshänder und in verschiedenen Größen: eine Maus für jede Hand!



### Unser Anliegen ist die Umwelt

- Die Maus verfügt über ein Zirkularitätszertifikat
- Wir geben eine lebenslange Rückgabegarantie und sorgen dann dafür, dass unsere Mäuse am Ende ihres Lebens recycelt werden.
- Wir sind Mitglied der WEEE, einer europäischen Richtlinie, die die Sammlung und das Recycling von elektronischen Geräten regelt.



# R-Go HE Break

## Ergonomische Maus mit Pausenanzeige

Kurze Bewegungen während Ihres Arbeitstages sind für Ihre Gesundheit lebenswichtig! Mikropausen verhindern eine Überanstrengung der kleinen Muskeln und Sehnen und verbessern die Konzentration.

Wenn man konzentriert arbeitet, vergisst man oft eine Pause zu nehmen. Deswegen haben wir ein Pausentool entwickelt, das Ihnen hilft, sich rechtzeitig an eine Pause zu erinnern.

Die patentierte **Software R-Go Break** zeigt anhand von Farbsignalen an, wann es Zeit ist, eine Pause zu machen. Bei Mäusen wechselt das Licht wie eine Ampel die Farbe:

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

Auf diese Weise erhalten Sie eine positive Rückmeldung über Ihr Pausenverhalten.

Laden Sie die R-Go Break-Software herunter: [www.r-go-break.com](http://www.r-go-break.com)



*"Hätte schon viel früher kaufen sollen. Mein Handgelenk war vom Scrollen sehr belastet. Beim ersten Benutzen spürt man sofort den Unterschied. Keine Schmerzen mehr.."*

Rob P. über Coolblue



		R-GO HE MAUS		R-GO HE BREAK MAUS		R-GO HE SPORT MAUS	
		Mittel (M)	Groß (L)	Mittel (M)	Groß (L)	Mittel (M)	Groß (L)
Kabelgebunden	Rechtshändig	RG0HE	RG0HELA	RG0BRHESMR	RG0BRHEMLR	•	•
	Linkshändig	RG0HELE	RG0HELELA	RG0BRHESML	RG0BRHEMLL	•	•
Drahtlos	Rechtshändig	RG0HEWL <sup>(1)</sup>	RG0HELAWL <sup>(1)</sup>	•	•	RG0HEREDR <sup>(2)</sup>	•
	Linkshändig	RG0HEWLL <sup>(1)</sup>	RG0HELELAWL <sup>(1)</sup>	•	•	RG0HEREDL <sup>(2)</sup>	•

<sup>(1)</sup> 2.4 Ghz

<sup>(2)</sup> Bluetooth



**HANDLÄNGE**  
M: 165-185 mm  
L: ≥ 185 mm



Alle unsere ergonomischen Lösungen auf [www.r-go-tools.de](http://www.r-go-tools.de)