



RehaCom®

Trainieren Sie Ihr
Gehirn. Bequem.
Sicher. Zuhause.

 **Hasomed**

HASOMED GmbH • Paul-Ecke-Straße 1 • 39114 Magdeburg
+49 391 6107 650 • medizintechnik@hasomed.de • reha.com.hasomed.de

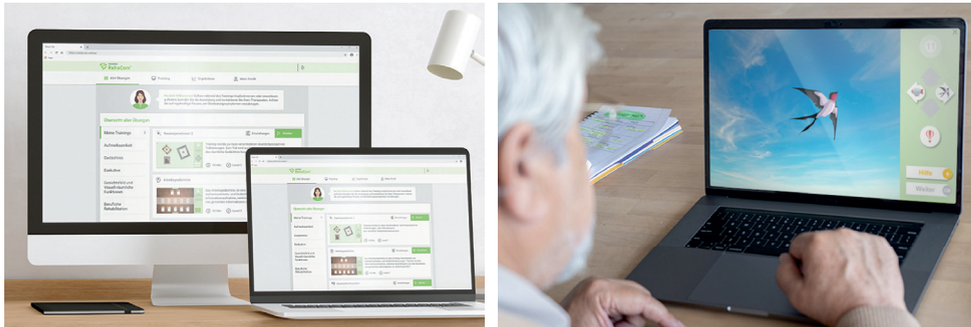
 **Zugelassenes Medizinprodukt**

Ist RehaCom® für mich geeignet?

Im Alltag trainieren wir unseren Körper – warum also nicht auch unser Gehirn? Kognitives Training kann helfen Einschränkungen wie Konzentrationsprobleme und Vergesslichkeit zu therapieren und Ihre geistige Flexibilität zu stärken. Mit einem therapiebegleitenden Heimtraining können Sie aktiv zur Wirksamkeit der Therapie beitragen.

RehaCom® kann Sie dabei unterstützen, Ihre kognitiven Fähigkeiten zu erhalten oder zu verbessern – und das ganz bequem von zu Hause aus.

Sie benötigen lediglich einen Computer, ein Tablet oder einen Laptop sowie eine stabile Internetverbindung. Die Anwendung ist intuitiv, muss nicht installiert werden und ist auch für ältere oder technisch unerfahrene Nutzer:innen geeignet.



Wie hilft das Training mit RehaCom®?

Unser Gehirn hat die erstaunliche Fähigkeit, sich zu regenerieren und neu zu vernetzen – in jedem Alter! Mit RehaCom® können Sie zu Hause gezielt trainieren, um Ihre Rehabilitation zu unterstützen und Ihre geistige Leistungsfähigkeit zu fördern. So tragen Sie aktiv dazu bei, Ihre Lebensqualität zu verbessern.

Alle Vorteile auf einen Blick!

RehaCom® unterstützt Sie dabei, kognitive Fähigkeiten effektiv selbst zu trainieren.



Wissenschaftlich validiert



Effizient einsetzbar



Flexibel anwendbar



Effektiv



Personalisiert



Einfach zu bedienen

Einfach starten: RehaCom® für Zuhause

Jetzt online erhältlich!

Standard

Monats-Abo

- ✓ monatlich kündbar
- ✓ Alle Module verfügbar
- ✓ Direkt loslegen ohne Installation

14,90 €

Sparer

3-Monats-Abo

- ✓ 15 Euro sparen
- ✓ Alle Module trainieren
- ✓ Direkt loslegen ohne Installation

29,70 €



Jetzt Online starten!

Scannen Sie den QR-Code um direkt zu unseren Angeboten zu gelangen oder über den Link:
<https://training.rehacom.online>