



MEINE SITUATION UND MEIN BEDARF

Ich wurde 2001 ohne linke Hand geboren; mein linker Arm endet am Handgelenk. Das war nie ein großes Problem, da ich immer Lösungen für meine Aktivitäten fand. Eine Prothese war für mich lange keine Option, bis ich 2016 durch einen Orthopäden eine Myoprothese ausprobieren konnte, die mir seitdem beim Greifen und Halten hilft. Kürzlich interessierte ich mich mehr für Fitness, insbesondere für ein ausgewogenes Training im Fitnessstudio, fand jedoch keine passende Lösung, da meine Myoprothese teuer und nicht für Sport geeignet ist.

WIE ICH DIE AKTIVITÄT JETZT ANDERS ERLEBE

Durch meinen Orthopädietechniker kam ich zufällig mit macu4 in Kontakt. Gemeinsam entwickelten wir ein Trainingsmodul, das speziell für das Fitnessstraining geeignet ist. Es bietet die nötige Unterstützung, um meine linke Seite gezielt zu stärken und ein beidseitig ausgewogenes Training zu ermöglichen. Das Modul hilft mir, Fitnessgeräte sicher zu bedienen, und erlaubt mir erstmals ein gleichmäßiges Training. Dank dieser Lösung kann ich nun endlich mit meinen Freunden im Fitnessstudio trainieren.

MEINE ERFAHRUNG NACH 1 JAHR NUTZUNG

Dank des Explorer Systems konnte ich die Muskeln auf beiden Seiten meines Rückens wieder aufbauen und stärken, was mir hilft, Fehlhaltungen zu vermeiden. Das System ist leicht und kann einfach an verschiedenen Fitnessgeräten befestigt werden, was mir Flexibilität beim Training gibt. Der atmungsaktive Sockel sorgt dafür, dass mein Unterarm nicht so schnell schwitzt, was das Training angenehm und komfortabel macht und es mir ermöglicht, länger zu trainieren.

CASE STUDY | PROTHESE

Produkt

Explorer System

Hintergrund

Dysmelie

Aktivitäten

Fitness

Vorteile

Hilft, Fehlhaltungen zu vermeiden



«Das Explorer System gibt mir die Möglichkeit, meine Rückenmuskulatur zu stärken und Fehlhaltungen vorzubeugen. Es ist leicht, handlich und atmungsaktiv – ideal für mein Training im Fitnessstudio.»

23-jähriger Jan