



ÜBER UNS

Sound For life LTD setzt sich dafür ein, Kindern und Erwachsenen dabei zu helfen, ihre kognitiven Fähigkeiten zu verbessern und ihr Potenzial durch neurowissenschaftliche Technologien auszuschöpfen.

UNSERE ANDEREN LÖSUNGEN

FORBRAIN®

FORBRAIN® ist eine preisgekrönte Technologie, die von Tausenden von SLPs und OTs zur Verbesserung von Aufmerksamkeit, Gedächtnis und Sprache empfohlen wird.

www.forbrain.com

TOATEST.COM

Test Of Attention

TOATEST.COM ist ein brandneuer Online-Aufmerksamkeitstest die Wirkung von Therapieinterventionen zu bewerten.

www.toatest.com

KONTAKT

info@soundforlife.com

USA: +1 469 579 8356

International: + 352 26 27 20 36



SOUNDSORY®



Musik- und Bewegungsprogramm
für Gehirn und Körper

www.soundsory.com

WAS IST SOUNDSORY® ?

SOUNDSORY® ist ein multisensorisches Heimprogramm, das zur Verbesserung motorischer und kognitiver Fähigkeiten beiträgt.

Das Programm besteht aus speziell entwickelter Musik, die mit neuroakustischen Modifikationen bearbeitet wurde, sowie einer Reihe bewegungsbasierter Übungen.

Wer kann profitieren?

SOUNDSORY® ist sicher und effektiv und kann jedem helfen, insbesondere aber Menschen mit:

- **Autismus-Spektrum und Entwicklungsprobleme**
- **Sensorische und auditive Verarbeitungsstörungen**
- **Motorische Verzögerungen, Gleichgewicht und Koordination**
- **ADS und ADHS**

WAS ZU ERWARTEN IST?

Soundsory kann einen Einfluss haben

- **Timing- und Sequenzierungsfähigkeiten**
- **Praxis und motorische Planung**
- **Wahrnehmung und Navigation im Raum**
- **Fähigkeit, Anweisungen zu befolgen**
- **Lesen und Schreiben**
- **Aufmerksamkeit und Konzentration**



WIE FUNKTIONIERT SOUNDSORY® ?

Das Programm für rhythmische Musik

Die Musik wurde speziell aufgenommen, um den Rhythmus der Klänge zu betonen und die Körperbewegung zu aktivieren. Darüber hinaus erfolgt die elektronische Aufbereitung mithilfe eines patentierten dynamischen Filtersystems. Dieser Effekt soll die Rhythmuswahrnehmung verstärken. Schließlich wird der Schall sowohl über Luft- als auch über Knochenleitung übertragen, um eine einzigartige und effiziente Stimulation des Hör- und Vestibularsystems zu erreichen.

Die Körperbewegungsübungen

Die Übungen sollen die Integration von Gehirn und Körper durch einen Entwicklungsfortschritt unterstützen. Sie integrieren die Integration primitiver Reflexe und unterstützen und entwickeln gleichzeitig das Körperbewusstsein, die Haltungskontrolle sowie die Körperkoordination. Durch die Stärkung dieser grundlegenden sensorischen motorischen Fähigkeiten sehen wir Verbesserungen bei komplexeren kognitiven Funktionen, die das Lernen unterstützen.

WIE BENUTZT MAN ES?

40- Tages-Programm

30 Minuten am Tag



25 Minuten
Hören

5 Minuten
von Übungen

Das Programm kann mehrmals im Abstand von mindestens 4 Wochen wiederholt werden.

Es kann allein oder in Verbindung mit anderen Methoden und Techniken verwendet werden.

WARUM SOUNDSORY VERWENDEN?

Der Hauptzweck von SOUNDSORY® besteht darin, gute Grundlagen von den Grundlagen der sensorischen Integration bis hin zu komplexeren kognitiven Funktionen zu schaffen. Es basiert auf einem Konzept, das als Neuroplastizität bekannt ist: Das Gehirn kann sich durch gezielte und wiederholte Stimulation verändern und neue Verbindungen herstellen.

Bewegung, Gleichgewicht und Koordination

Das SOUNDSORY®-Bewegungsprogramm konzentriert sich auf den Aufbau propriozeptiver Fähigkeiten durch spezifische, sich wiederholende Bewegungsübungen. Das Musikprogramm soll auch das Vestibularsystem stimulieren, was dem Gehirn hilft, Informationen über Körperhaltung, Gleichgewicht und Bewegung besser zu verarbeiten.

Auditive und sensorische Verarbeitung

Das Ziel des SOUNDSORY®- Musikprogramms besteht darin, die neuronalen Verbindungen in verschiedenen Bereichen des Gehirns über den Hörkanal zu aktivieren und letztendlich das Ohr und das Gehirn zu trainieren, sensorische Informationen schneller und genauer zu analysieren und zu verarbeiten.

Aufmerksamkeit und Vertrauen

Das SOUNDSORY®- Programm bietet Musik, die elektronisch verändert wird, um die Aufmerksamkeit des Gehirns durch plötzliche Veränderungen der Tonkontraste zu fesseln. Diese Kontraste werden durch Klangfarbe und Intensität ausgelöst. Da die Musik sehr rhythmisch ist und vorhersehbare Intensitätsschwankungen aufweist, kann das Gehirn diese Klangkontraste leicht antizipieren, Vertrauen schaffen und die Aufmerksamkeit steigern.