

## 1 | Trampolin „Känguru“

Super elastisches Trampolin mit professionellen Schwing- und Sprungeigenschaften. Gelenkschonende Gummikabel-Aufhängung. Lässt sich einfach zusammenklappen und leicht aufbewahren. Besonders sicher, da Sprungtuch und Ganzabdeckung fest miteinander verbunden sind. Sprungtuch 120x180 cm. Zusammengeklappt 240x180x15 cm. Geeignet ab 3 Jahren. Auch für Erwachsene. Versandgewicht: 60 kg.

☎ 11 127 6204

Stück 1.599,—



- ✓ Besonders gelenkschonend
- ✓ Für Jung und Alt
- ✓ Ideal in Therapie und SI
- ✓ Extra weiche Sprungmatte



## 2 | Sport-Thieme SI-Rolle

Kinder erfahren eine intensive Stimulation des vestibulären Systems, wenn sie in der Rolle über den Boden kullern. Dieser sensorische Input kann weiter verstärkt werden, wenn die Kids in der SI-Rolle von einer Rampe mit einer leichten Steigung herunterrollen. Optimal für Therapie, Kitas, Kindergärten und Vorschulen. LxBxH: 60x50x60 cm. Innendurchmesser: 40 cm. Bezug aus besonders strapazierfähigem Kunstleder (Obermaterial: 100% Polychlorid). Farbe Außen: Rot, Stirnseiten: Gelb, Innen: Hellgrün.

11 260 9805

Stück 104,95



2 |

- ✓ Stimuliert das vestibuläre System
- ✓ Für sensorische Integration geeignet
- ✓ Leicht zu reinigen

## Die beliebtesten Geräte im Einsatz

### Plattformschaukel

Mit einer Plattformschaukel werden gezielt vestibuläre Reize gesetzt:

- Unterschiedliches Schaukelverhalten durch Variation der Aufhängepunkte
- Paralleles zum Boden schwingen, drehen, kreisen und schaukeln
- Aufsammeln von Materialien vom Boden, ohne Bodenkontakt umsteigen auf andere hängende Geräte, Abspringen auf Polster...
- In unterschiedlichen Körperhaltungen nutzbar, z. B. liegend, sitzend oder im Vierfüßlerstand
- Bewirkt die Anpassung der Kopfstellung im Raum, Körperspannung, visuelles Fixieren im Raum und allgemeine Orientierungsvorgänge

Plattformschaukeln ab Seite 521

### Softplay

- Bausteine aus weichem Schaumstoff in verschiedenen Formen, Farben und Größen fördern die Kreativität der Kinder – kombiniert mit viel Bewegung und Spielspaß
- Bunte Farben der Spielelemente wirken auf das visuelle System
- Stimulation des taktilen Systems durch Erasten und Quetschen
- Spielelemente mit hohem Aufforderungscharakter und unzähligen Kombinationsmöglichkeiten: z. B. das Bauen von Hindernissen, das Gestalten von Spiel- und Bewegungslandschaften, ...

In Anlehnung an: Borchardt et al.: Sensorische Verarbeitungsstörung – Theorie und Therapie der Sensorischen Integration, Schulz-Kirchner-Verlag, Idstein 2005.

Softplay-Bausteine ab Seite 511



### Schiefe Ebene

- Fahr- und Rutschbahn aus festem Material mit Gefälle
- Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten: Herunterfahren mit einem Rollbrett, Hinunterrutschen auf dem Gesäß oder auf Decken, hochklettern, am Seil hochziehen, Bälle herunterrollen lassen, Gestaltung des Auslaufs mit Kissen oder Softplay Bausteinen
- Fördert die Gleichgewichtsreaktion, Stimulation durch Beschleunigung und Abbremsen, Beanspruchung von Muskeln beim Hochziehen und Klettern

Die Schiefe Ebene sowie Zubehör finden Sie online.

### Trampolin

- Federnde Oberfläche in runder oder eckiger Form mit Randpolsterung
- In den Boden eingelassen oder erhöht mit gepolstertem Boden im Sicherheitsbereich
- Einfaches Hüpfen auf einem oder beiden Beinen, Muster hüpfen, Schwingen im Stehen und Liegen, Wippen, Abspringen, Aufspringen
- Fördert die Gleichgewichtsreaktion, Stimulation des propriozeptiven Systems durch Druck und Entlastung der Gelenke, Körperspannung, Orientierung im Raum, Anpassung der Körperhaltung

Trampoline auf dieser Seite und auf Seite 408–409

### Traubenschaukel

- Flexibel gefüllter Schaukelsack mit Einpunktaufhängung
- Festklammern zum Schaukeln und Drehen
- Abspringen auf Kissen, mit Beinen festklammern und runterbaumeln lassen
- Bewirkt Anpassung der Kopfstellung im Raum, Körperspannung zum Festhalten, visuelles Fixieren im Raum, Orientierungsvorgänge, ...

Die Traubenschaukel finden Sie auf Seite 522



## 3 | Hüpfkissen „Hopper“

Das stabile Sprungpolster kommt ganz ohne Rahmen und Kanten aus. Die komplett integrierte Spezial-Federung macht Druck beim Springen und entspannt beim Ausruhen. Seiten mit Kunstleder (88% Polychlorid, 8% Polyester, 4% Baumwolle), Unterseite: Rutschfester Turnmattenstoff, Oberseite: Dunkelgrau melierter Webstoff (85% Polyacryl, 10% Polychlorid, 5% Polyester).

- Mini: LxBxH: 107x70x17 cm, belastbar bis 40 kg
- Maxi: LxBxH: 130x90x25 cm, belastbar bis 70 kg

11 278 4003 Mini

Stück 179,95

☑ 11 278 4016 Maxi

Stück 369,—

## Experten-Tipp

Kinderphysiotherapeutin und -heilpraktikerin, Vojta-, Bobath- und SI-Lehrtherapeutin GSID.

**Kompetenz-Team:**  
Seite 13



**Carola Wiesbauer**  
Erfahrungsbericht aus der Praxis für Kinder und Jugendliche in Penzberg

Als Physiotherapeutin der Gesellschaft für Sensorische Integration Jean Ayres Deutschland und International e.V. (GSID) habe ich im Laufe der letzten 20 Jahre viele Erfahrungen mit unterschiedlichen Geräten gesammelt. Mein Fokus sind Kinder mit Entwicklungs-, Lern- und Wahrnehmungsstörungen. Eine gute SI-Ayres Therapie (SIAT) zielt darauf ab, komplexe Handlung und gleichzeitig kindliches Spiel hervorzuheben. Das Kind lernt so, sich emotional und physikalisch gut in seiner Umwelt zu orientieren. SIAT verwendet als Handlungsgrundlage einen spezifisch eingerichteten Raum, der alle Sinnesmodalitäten anspricht. Ein solcher Raum weist durch die Gerätekombination einen hohen Bewegungs- und Spielaufforderungscharakter auf.

Für die kindliche Sicherheit und duale Interaktion ist es außerdem wichtig, dass der/die Therapeut/in dem Kind nahe sein kann. Geräte, wie z. B. das Rollbrett, das Pedalo, das Bällebad, diverse Schaukeln oder das große Klettergerüst verwende ich täglich – und das seit meinem ersten eingerichteten SI-Raum im Jahre 1994.