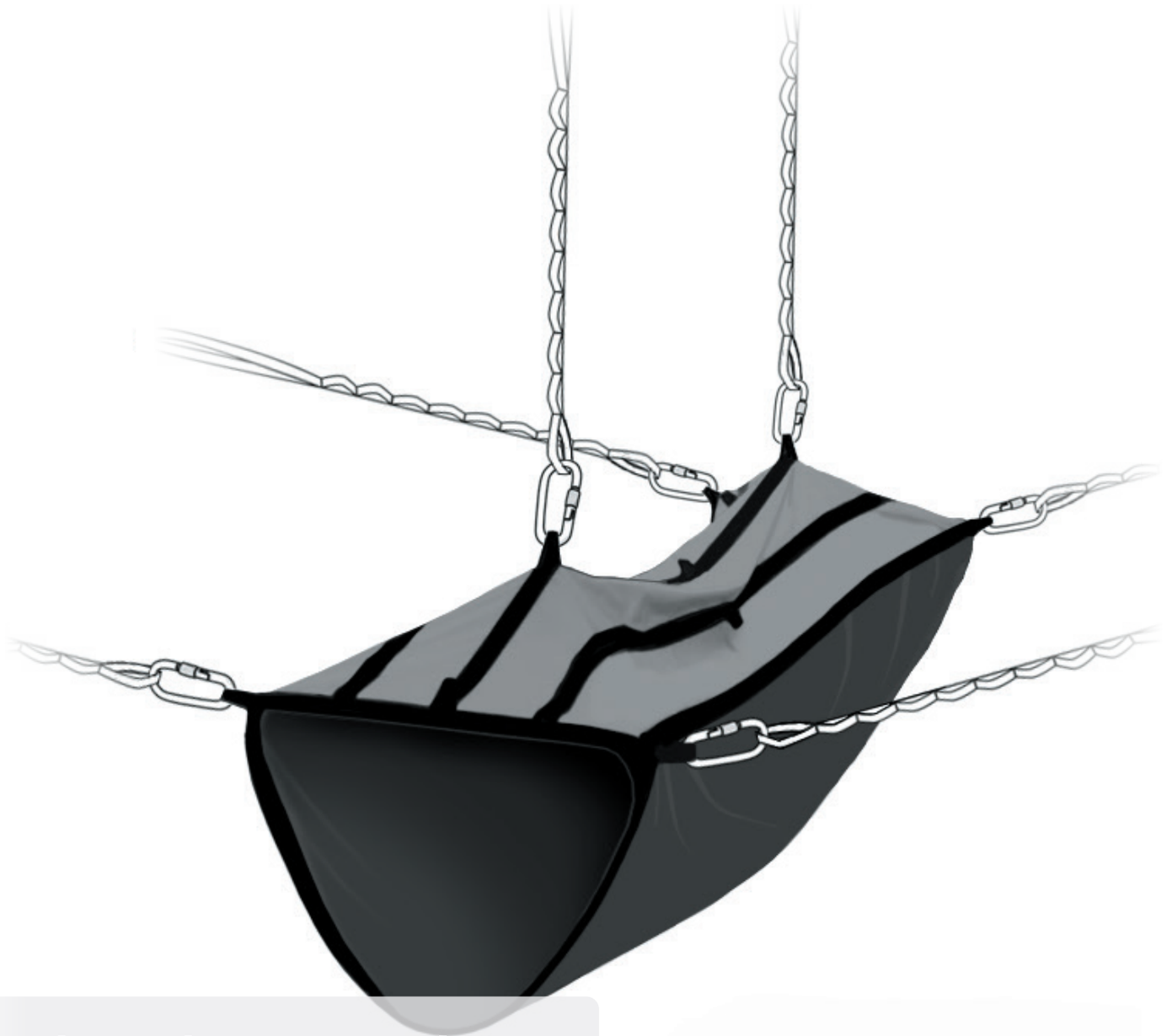


HAIDIG®

Kindergartenbedarf – Therapiebedarf – Befestigungslösungen



Schwebetunnel

Maximallast 150 kg

Damit's sicher ist!

HAIDIG OHG

🏠 Oberste-Wilms-Straße 23 – 44309 Dortmund

☎ +49 (0)231 91 28 156

📠 +49 (0)231 91 28 157

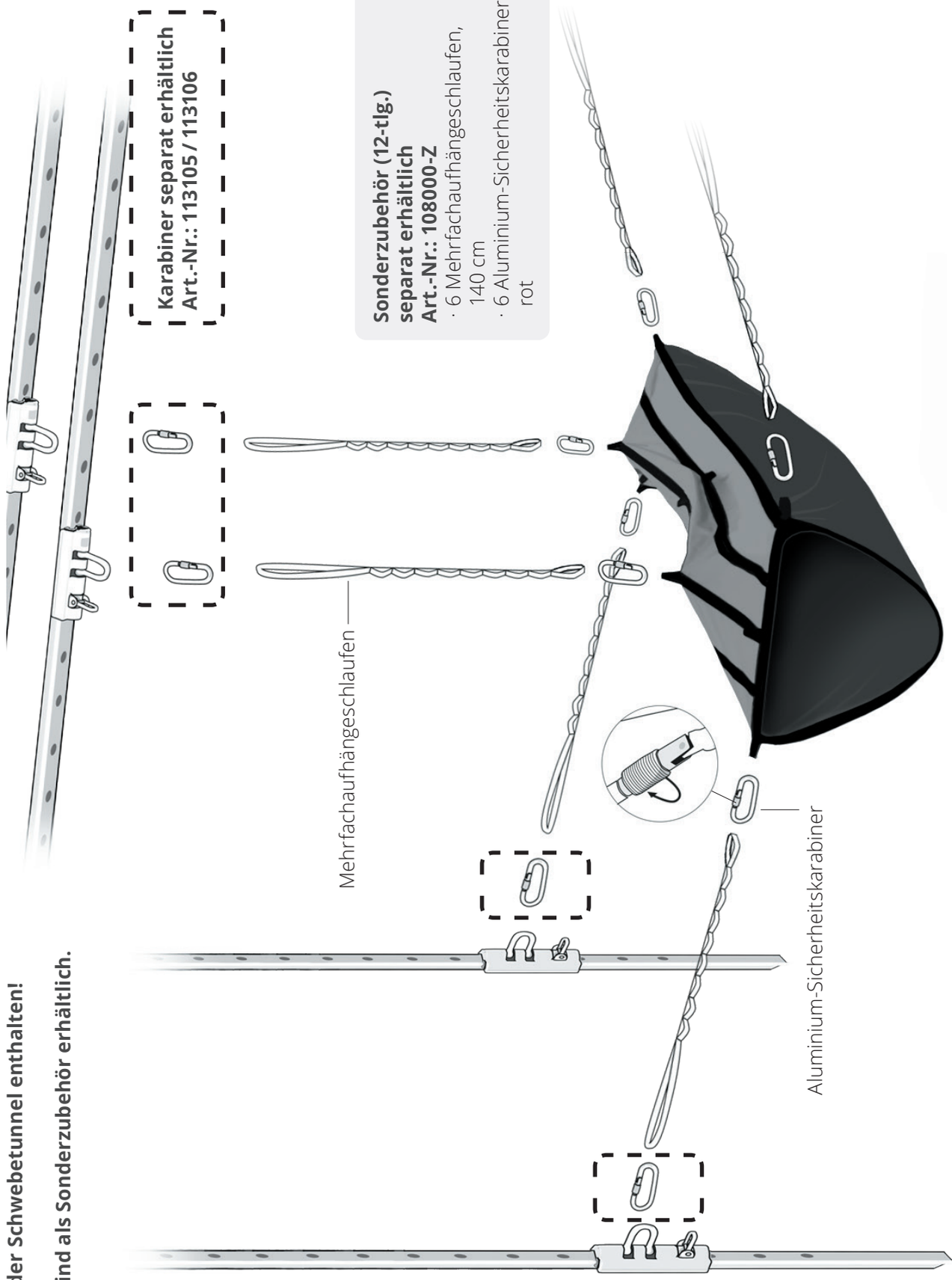
@ info@haidig.de

🌐 www.haidig.de

🛒 www.kindergartenbedarf-haidig.de

Im Lieferumfang ist nur der Schwebetunnel enthalten!

Alle weiteren Produkte sind als Sonderzubehör erhältlich.



Sicherheitshinweis:

Achten Sie bitte auf eine fachgerechte Montage und verwenden hierfür nur Originalteile des Herstellers! Prüfen Sie vor jedem Gebrauch alle mechanischen Teile auf ihre Festigkeit.

Herstellerinformation Schwebetunnel

Hersteller:
HAIDIG® OHG
Amtsgericht Dortmund
HRA 16342

Artikelnummer: 108000

Sicherheitshinweise:

Produkt nur mit ausreichendem Fallschutz und unter Aufsicht bzw. Anweisung von geschultem Fachpersonal einsetzbar.

Bitte angemessene Kleidung, wie Sportkleidung, Turnschuhe o. Ä. tragen und Uhren sowie Schmuck (Ringe, Halsketten, Armreifen, Ohrringe, Piercings o. Ä.) ablegen.

Maximallast	150 kg
Größe	ca. 300 x 100 cm
Eigengewicht	ca. 3,6 kg
Material	Cordura, dunkelblau / rot Polypropylengurtband
Zubehör	–

Einsatzmöglichkeiten:

In Kindergärten und Kindertagesstätten, Familienzentren, ergo- und physiotherapeutischen Praxen, Frühförderstellen, Ganztagschulen, sowie in der Integrations- und Behindertenarbeit.

Anwendungsmöglichkeiten:

Der Schwebetunnel kann an einem Deckenaufhängungssystem an **zwei** bzw. **vier** oder **mehr** Punkten aufgehängt werden (empfohlen wird unser HAIDIG® T-Schienensystem).

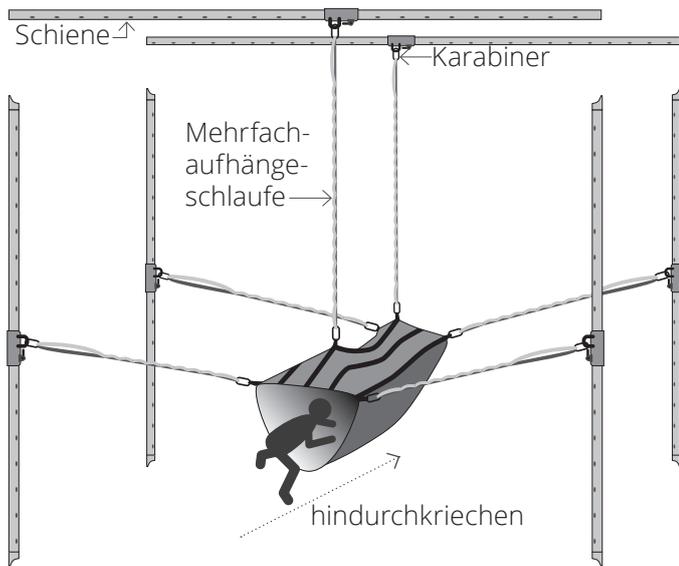
Beurteilungskriterien:

- Förderung und Verbesserung der gesamten vestibulären Wahrnehmung
- Förderung der kinästhetischen / propriozeptiven Wahrnehmung (Stellungs-, Kraft- und Bewegungssinn)
- Förderung der Bewegungsplanung und Körperkoordination
- Hoher Reiz-Input wird ermöglicht
- Weiterentwicklung der Tonusregulation

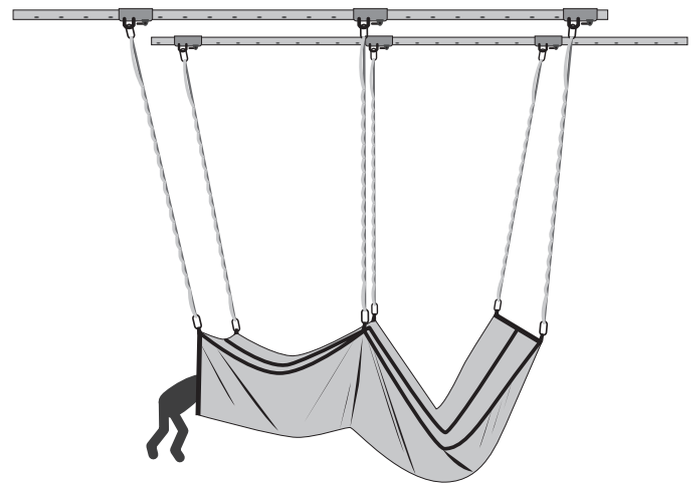
Pflege und Reinigung:

Cordura ist ein robustes und unempfindliches Material. Trockener Schmutz lässt sich leicht herausbürsten. Bei stärkeren Verschmutzungen kann mit Wasser und einer Seifenlösung vorgereinigt werden. Bitte vermeiden sie eine extreme, mechanische Reinigung, diese kann zur Beeinträchtigung des Oberflächenmaterials führen. Desinfektion bitte ausschließlich mit alkoholbasierten Desinfektionsmitteln (Ethanol / Propanol). Die Verwendung anderer Substanzklassen können zu irreversiblen Beschädigungen der Oberfläche und des Materials führen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel!

Anwendungsbeispiele



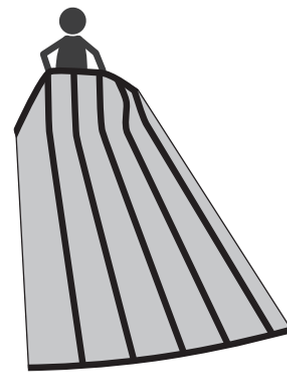
Der Schwebetunnel hat an der oberen Seite über die ganze Länge verteilt Schlaufen zum Befestigen. Mit Hilfe der Mehrfachaufhängeschlaufen kann der Schwebetunnel individuell an der Decke und den Wänden aufgehängt werden. Je mehr Punkte befestigt sind, desto stabiler und offener wird der Schwebetunnel.



Wenn der Schwebetunnel an nur 6 Punkten an der Decke aufgehängt wird, wird der Tunnel sehr labil und zieht sich zusammen. Das Durchkriechen erfordert viel Mühe aber es macht Spaß sich wie eine Raupe aus Ihrem Kokon zu winden. Man kann auch Spielsachen im Tunnel verstecken, welche die Kinder finden und auf-sammeln sollen.



Befindet sich kein anderes Kind im Schwebetunnel, kann auch die obere Fläche genutzt werden – der Schwebetunnel wird zur Hängebrücke. Um die Herausforderung zu steigern, kann man z.B. versuchen einen Ball mit dem Fuß über die Brücke rollen zu lassen.



Auch ohne Aufhängung bietet der Schwebetunnel viel Spaß. Auch hier kann man versuchen allein oder mit Materialien durchzukriechen oder man legt den Tunnel über etwas drüber und es entsteht eine Höhle.