

Frühe Lernerfolge

Der Explorer Mini ist eine elektrisch angetriebene Mobilitätslösung, mit der die psycho-motorische kindliche Entwicklung durch selbstbestimmte Bewegungen und Aktivitäten für Kinder mit Mobilitätsbeeinträchtigungen schon im früheren Alter gefördert werden kann.

Größere Unabhängigkeit

Der Explorer Mini bietet Kleinkindern die Möglichkeit, ihr Umfeld selbstständiger zu erkunden. Das kindgerechte Design, die ansprechende Ästhetik und die Anpassung an das wachsende Kind fördern aktive Bewegungen.

Kraft und Ausdauer verbessern

Das intuitive Design bietet genau die passende Unterstützung, damit das Kind Kraft, Ausdauer und posturale Kontrolle entwickelt.

Stabile aufrechte Haltung

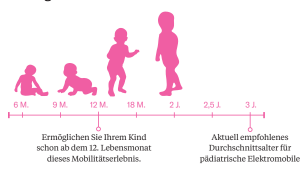
Der Explorer Mini ist ein ergonomisches Hilfsmittel mit mehreren Auflage- bzw. Unterstützungsflächen, die eine sichere, stabile und aufrechte Körperhaltung fördern.

Die Umgebung entdecken, erfahren und erforschen

Ausgestattet mit einer sicheren Standfläche kann das Kind beginnen, mit seiner unmittelbaren persönlichen Umgebung zu interagieren und seine Umwelt zu erkunden.

Der Explorer Mini ist leicht und einfach zu transportieren. Familien können ihn überall mit hinnehmen, damit das Kind verschiedene Umgebungen entdecken und am täglichen Leben teilhaben kann.

Altersgerechte und sichere Mobilität





die beidseitige Verwendung der oberen Extremitäten und vermeidet Haltungsfehler.



Vorgesehener Altersbereich	12-36 Monate
Max. Benutzergewicht	16 kg
Max. Körpergröße	100 cm
Max. Geschwindigkeit	2,3 km/h
Reichweite	5,4 km*
Hindernisbewältigung (mit Schwung)	25 mm
Basisbreite	490 mm
Basislänge	635 mm
Bodenfreiheit	25 mm
Antriebselektronik	nVR2
Batterietyp	12 Volt, 5 Ah AGM (2)
Sitzhöhe vom Boden aus	307–550 mm
gesamte Stuhlhöhe	730-930 mm
Gewicht des Stuhls (inkl. Batterien)	24 kg



ein Explorer Mini - Dein Motiv





höhenverstellbar / mitwachsend





