



KIDlover

KIDlover - Autositz für Kinder mit besonderen Bedürfnissen

Der **KIDlover Behinderten-Autokindersitz** ist als Rückhaltesystem für körperlich oder geistig behinderte Kinder im PKW konzipiert worden. Er eignet sich zum Einbau in die meisten handelsüblichen Fahrzeuge.

Der **KIDlover** ist zur Verwendung auf dem Rücksitz eines PKWs gebaut und setzt einen funktionierenden 3-Punkt-Sicherheitsgurt voraus. Der Sitz kann sowohl hinter dem Beifahrer als auch durch Umrüstung der Gurtführung hinter dem Fahrersitz angebracht werden.

Neben dem 3-Punkt-Gurt ihres PKWs ist der **KIDlover** mit einem eigenen 5-Punkt-Brust-Schultergurt ausgestattet, der ihrem Kind zusätzlichen Halt bietet.

Durch die schrägverstellbare Rückenlehne kann der Sitz exakt dem PKW-Sitz, bzw. den Bedürfnissen des Kindes angepasst werden.

Die Einstellung der Sitztiefe, sowie die variable Gurtführung in der Rückenlehne, bieten ausreichend Möglichkeiten bei Wachstum des Kindes den Autositz entsprechend anzupassen. Aus dem reichlichen Zubehör können die individuell für ihr Kind notwendigen Hilfen ausgewählt werden.

Selbst wenn die drei unterschiedlichen Größen des **KIDlover** nicht der Statur ihres Kindes entsprechen, bieten wir hierfür eine flexible Lösung: wir ändern das entsprechende Maß individuell ab!

Umfangreiche Prüfmaßnahmen gewährleisten selbstverständlich die für ihr Kind notwendige Sicherheit:

- Staatliche Materialprüfanstalt Universität Stuttgart
 - in Anlehnung ECE 44 (Crash-Test)
 - nach ECE R16
 - nach ECE R14 • BSL BIO Service
 - Zytotoxizitätsprüfung
 - ISO 10993-1; ISO 10993-5; ISO 10993-12
- TÜV Produkt Service
 - nach EN 12182: 1999
 - Entflammbarkeit (DIN EN 1021)



KIDlover	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
Sitzbreite vorn/hinten	27 - 31 cm	31 - 35 cm	36 - 40 cm
Sitztiefe	28 - 33 cm	34 - 39 cm	40 - 46 cm
Schulterhöhe	27 - 33 cm	31 - 39 cm	40 - 51 cm
Rückenhöhe	43 - 51 cm	49 - 57 cm	58 - 69 cm
Sitzwinkel	0°	0°	0°
Sitzwinkel mit Zubehör	0 - 10 °	0 - 10 °	0 - 10 °
getestete Belastbarkeit	22 kg	36 kg	75 kg
Gewicht	8,2 kg	8,9 kg	12,3 kg