

– Kindersitz –

**JANÉ Transporter 2****Testergebnis**

Sicherheit	+
Bedienung/Ergonomie	+
Schadstoffe	+
Verarbeitung	+

**ADAC Urteil**

+

Für das ADAC Urteil wurden die Kriterien Sicherheit und Bedienung/Ergonomie herangezogen. Ein erhöhter Schadstoffgehalt führt zur Abwertung.

[Zum Vergleich hinzufügen](#)

<b>Beschreibung</b>	ECE-Gruppe: 0 Für Neugeborene bis 10 kg (bis etwa 1 Jahr)
	Babyschale Gruppe 0 mit Hosenträgergurt Sitzgewicht: 5,6 kg
<b>Preis (in Euro)</b>	239
<b>Sitzgewicht</b>	5,6 kg
<b>Montage</b>	Quer zur Fahrtrichtung mit 3 Punkt- Fahrzeuggurt Achtung: Nicht auf Beifahrersitzen mit Frontairbag verwenden

Diese Babywanne ist besonders gut geeignet, wenn ein Neugeborenes aus gesundheitlichen Gründen liegend transportiert werden muss (dies kann z. B. bei Frühgeborenen der Fall sein). Da diese Wanne nur bis 10 kg Körpergewicht verwendet werden darf, sollte im Anschluss unbedingt ein rückwärtsgerichtetes System verwendet werden. Durch die Befestigung mit zwei Fahrzeuggurten wird der Platz auf der Rücksitzbank stark eingeschränkt.

**Stärken****Sicherheit**

- Geringe Belastungswerte im Frontcrash
- Sehr geringe Belastungswerte im Seitencrash
- Guter Gurtverlauf
- Kopfabstützung ausgesprochen hoch

**Bedienung/Ergonomie**

- Geringe Gefahr der Fehlbedienung
- Anschnallen des Kindes einfach
- Leicht verständliche Bedienungsanleitung und Warnhinweise
- Gute Beinauflage
- Sehr gute Polsterung
- Vorbildliche Position des Kindes

**Schadstoffe**

- Sehr geringe Schadstoffbelastung

**Reinigung/Verarbeitung**

- Maschinenwäsche möglich
- Der Bezug ist sehr leicht zu entfernen
- Sehr gute Verarbeitung

**Schwächen****Sicherheit**

- Der Kindersitz lässt sich nicht besonders fest mit dem Fahrzeug verbinden

**Bedienung/Ergonomie**

- Sitzeinbau aufwändig
- Sehr großer Platzbedarf

**Weitere interessante Themen für Sie**

[Kinder-Fahrradhelmtest](#)



[Fahrradanhängertest](#)

**Kindersicherung im Auto**

- [Der ADAC Kindersitz-Berater](#)
- [Gefahrenquelle Fensterheber](#)
- [Vierbeiner im Auto](#)