

– Kindersitz –  
**Nania Beone SP**

**Testergebnis**

Sicherheit	+
Bedienung	+
Schadstoffe	+
Ergonomie	+
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>	Zulassung: Gewichtsklasse 0+ Babyschale mit Hosenträgergurt für Kinder bis 13 kg (bis ca. 1 1/2 Jahre) Sitzgewicht: 3,1 kg
<b>Preis (in Euro)</b>	50
<b>Sitzgewicht</b>	3,1 kg
<b>Montage</b>	Gegen die Fahrtrichtung mit 3-Punkt-Fahrzeuggurt Achtung: Bei Verwendung auf dem Beifahrersitz muss der Frontairbag deaktiviert werden!

Leichte Babyschale mit guten Testwerten. Ein Wechsel in den Nachfolgesitz ist erst dann nötig, wenn der Kopf des Kindes den oberen Rand der Babyschale erreicht hat.

**Stärken****Sicherheit**

- Sehr geringes Verletzungsrisiko beim Frontcrash
- Guter Gurtverlauf
- Der Kindersitz steht stabil im Fahrzeug

**Bedienung**

- Geringe Gefahr der Fehlbedienung
- Anschnallen des Kindes einfach
- Sitzeinbau einfach
- Geringes Gewicht

**Ergonomie**

- Gute Beinauflage
- Gute Sicht für das Kind nach außen
- Günstige Sitzposition
- Geringer Platzbedarf
- Sehr gutes Platzangebot

**Schadstoffe**

- Geringe Schadstoffbelastung

**Reinigung/Verarbeitung**

- Der Bezug ist sehr leicht zu entfernen
- Gute Verarbeitung

**Schwächen****Sicherheit**

- Durchschnittliches Verletzungsrisiko beim Seitencrash

**Bedienung**

- Nur ausreichende Bedienungsanleitung und Warnhinweise

**Ergonomie**

- Dünne Polsterung

**Reinigung/Verarbeitung**

- Nur Handwäsche möglich

**Kindersitzberater / FAQ**

Die gesetzlichen Vorschriften sind klar formuliert - und trotzdem ergeben sich in der Praxis eine Vielzahl an Problemen und Fragen. Unser "Kindersitzberater" weiß auf jede Frage die richtige Antwort. [Mehr](#)

**Weitere interessante Themen für Sie**

► [Kinder-Fahrradhelmtest](#)



► [Fahrradanhängertest](#)

**Kindersicherung im Auto**

► [Der ADAC Kindersitz-Berater](#)

► [Gefahrenquelle Fensterheber](#)

