

Kindersitz Cybex Aton M i-Size



Zusammenfassung

Sehr leichte und sichere Babyschale, die nach UN ECE Reg. 129 („i-Size“) zugelassen ist. Laut Hersteller ist die Babyschale so ausgelegt, dass sie innerhalb ihrer maximalen Produktlebensdauer von 7 Jahren ihre Eigenschaften erfüllen kann.


Die Höhe der Hosenträgergurte kann mit einem zentralen Versteller einfach und schnell an das wachsende Kind angepasst werden.

Testjahr: 2017

ADAC Testergebnis:  **1,8**

Sicherheit  **1,7**


Bedienung  **2,1**



Ergonomie  **1,6**

Schadstoffe  **1,7**

Verarbeitung und Reinigung  **2,0**

Zum Vergleich hinzufügen

 **0,6 bis 1,5** sehr gut  **1,6 bis 2,5** gut  **2,6 bis 3,5** befriedigend

 **3,6 bis 4,5** ausreichend  **ab 4,6** mangelhaft

Beschreibung

Zulassung: i-Size von 45 cm bis 87 cm (< 13 kg)

Für Kinder von 45-87cm (bis etwa 1 1/2 Jahre)

Babyschale mit Hosenträgergurt und zentraler Gurtspannung

Sitzgewicht: 4,5 kg

Allgemeine Daten zum Cybex Aton M i-Size

Preis in € (ca.)	200
Zugelassen für Größe/Gewicht	2) bis ca. 1 1/2 Jahre 45 cm bis 87 cm
Sitzgewicht	4,5 kg
Isofix	nein
Liegender Transport	nein
Fangkörper	nein
Zweipunktbefestigung	nein
Ausrichtung Rückwärts	ja
Montage	Gegen die Fahrtrichtung mit 3 Punkt- Fahrzeuggurt Achtung: Nicht auf Beifahrersitzen mit Frontairbag verwenden

Stärken / Schwächen

Stärke

Schwächen

Sicherheit

- + Geringes Verletzungsrisiko beim Frontcrash
- + Sehr geringes Verletzungsrisiko beim Seitencrash
- + Optimaler Gurtverlauf
- + Der Kindersitz steht stabil im Fahrzeug

Bedienung

- + Geringe Gefahr der Fehlbedienung
- + Anschnallen des Kindes einfach
- + Sitzeinbau einfach
- + Sehr leicht verständliche Bedienungsanleitung und Warnhinweise
- + Sehr geringes Gewicht

Stärke

Schwächen

Ergonomie

+ Gute Beinauflage

- Das Entfernen des Bezuges ist etwas aufwendiger

+ Gute Polsterung

+ Gute Sicht für das Kind nach außen

+ Günstige Sitzposition

+ Geringer Platzbedarf im Auto

+ Sehr gutes Platzangebot für das Kind

Schadstoffe

+ Geringe Schadstoffbelastung

Verarbeitung und Reinigung

+ Maschinenwäsche möglich

+ Gute Verarbeitung

