

Kindersitz Cybex Cloud Q



Zusammenfassung

Sehr sichere Babyschale für die Montage mit dem Fahrzeuggurt. Außerhalb des Fahrzeuges kann die Lehne flacher gestellt werden, um die Bequemlichkeit fürs Kind zu erhöhen.

Unpraktisch: Der Tragebügel muss zum Einbau im Fahrzeug umgeklappt werden.

Die vielstufige Größenanpassung der Hosenträgergurte, ohne dabei die Gurte ausfädeln zu müssen, bringt Vorteile. Ein Wechsel in den nächstgrößeren Kindersitz ist erst dann nötig, wenn der Kopf des Kindes den oberen Rand der Sitzschale erreicht.

ADAC Testergebnis:  **1,9**

Sicherheit  **1,4**

Bedienung  **2,5**

Ergonomie  **1,6**

Schadstoffe  **2,7**

Verarbeitung und Reinigung  **2,0**

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

ECE-Gruppe: 0+
Für Neugeborene bis 13 kg (bis etwa 1 1/2 Jahre)
Babyschale mit Hosenträgergurt und zentraler Gurtspannung
Sitzgewicht: 5,7 kg

Allgemeine Daten zum Cybex Cloud Q

Preis in € (ca.)	230
Zugelassen für Größe/Gewicht	2) bis ca. 1 1/2 Jahre bis 13 kg
Sitzgewicht	5,7 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

+ Sehr geringes Verletzungsrisiko
beim Front- und Seitencrash

+ Optimaler Gurtverlauf

+ Der Kindersitz steht stabil im
Fahrzeug

Bedienung

+ Anschnallen des Kindes einfach

- Leicht erhöhte Gefahr der Fehlbedienung

+ Sitzeinbau einfach

+ Leicht verständliche
Bedienungsanleitung und
Warnhinweise

Ergonomie

+ Sehr gute Beinauflage

+ Gute Polsterung

+ Gute Sicht für das Kind nach außen

+ Günstige Sitzposition

+ Geringer Platzbedarf

+ Sehr gutes Platzangebot

Schadstoffe

- Leicht erhöhte Schadstoffbelastung

Verarbeitung und Reinigung

+ Maschinenwäsche möglich

- Das Entfernen des Bezuges ist etwas
aufwändiger

Stärke

Schwächen



Gute Verarbeitung