

Kindersitz Osann Flux Plus



Zusammenfassung

Kindersitz für einen langen Einsatzzeitraum mit Schwächen bei der Sicherheit und der Bedienung. Die Idee, mehrere Gewichtsklassen mit einem Sitz abzudecken ist zwar gut, die Umsetzung jedoch ein Kompromiss mit Einschränkungen in allen Klassen. In manchen Fahrzeugen ist der Sitz stabiler zu befestigen, wenn die Fahrzeugkopfstütze entfernt oder nach hinten gerichtet eingesetzt wird.

ADAC Testergebnis: 3,7

Sicherheit	3,7
Bedienung	3,7
Ergonomie	2,1
Schadstoffe	1,0
Verarbeitung und Reinigung	1,5

[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: Gewichtsklasse(n) I / II / III

Sitzerhöher mit Rückenlehne und Hosenträgergurt für Kinder von 9-36 kg (ca. 1 bis 12 Jahre)

Sitz- und Liegestellung

Sitzgewicht: 5,5 kg

Allgemeine Daten zum Osann Flux Plus

Preis in € (ca.)	75
Zugelassen für Größe/Gewicht	5) bis ca. 12 Jahre 9 bis 36 kg/75 cm bis 150 cm
Sitzgewicht	5,5 kg
Isofix	nein
Liegender Transport	nein
Fangkörper	nein
Zweipunktbefestigung	nein
Ausrichtung Rückwärts	nein
Montage	In Fahrtrichtung mit 3-Punkt-Fahrzeuggurt: • von 9-18 kg mit Hosenträgergurt • oder ab 15 kg ohne Hosenträgergurt

Stärken / Schwächen

Stärke	Schwächen
Sicherheit	
+ Geringes Verletzungsrisiko beim Seitencrash	- Erhöhtes Verletzungsrisiko beim Frontcrash
	- Etwas ungünstiger Gurtverlauf
	- Der Kindersitz steht nicht besonders stabil im Fahrzeug
Bedienung	
+ Anschnallen des Kindes einfach	- Erhöhte Gefahr der Fehlbedienung
+ Leicht verständliche Bedienungsanleitung und Warnhinweise	- Sitzeinbau etwas aufwändiger
+ Geringes Gewicht	
Ergonomie	
+ Gute Beinauflage	- Beeinträchtigte Sicht für das Kind nach außen
+ Gute Polsterung	
+ Günstige Sitzposition	
+ Sehr geringer Platzbedarf	
+ Gutes Platzangebot für das Kind	
Schadstoffe	
+ Sehr geringe Schadstoffbelastung	
Verarbeitung und Reinigung	
+ Maschinenwäsche möglich	
+ Der Bezug ist leicht zu entfernen	
+ Sehr gute Verarbeitung	

