



Der Testsieger

moll Maximo 15 (grau/rot)

Die Testergebnisse:

Von zehn getesteten Stühlen wurde nur 2x die Bestnote sehr gut vergeben. Drei der getesteten Stühle bekamen das Gesamturteil ungenügend.

Details der Testergebnisse für den moll Maximo 15 (grau/rot):

- Note sehr gut in der Kategorie Ergonomie. Von den zehn getesteten Stühlen erreichten hier nur zwei weitere die Bestnote.
- Auch in der Kategorie Sicherheit erreichte der moll Maximo 15 (grau/rot) die Bestnote, während in dieser Kategorie 3x die Note mangelhaft und 3x ungenügend vergeben wurden.
- Der moll Maximo 15 (grau/rot) ist der einzige Stuhl, der in der Praxisprüfung insgesamt das Testergebnis sehr gut erreicht hat.
- Note in der Kategorie Handhabung: sehr gut
- Note in der Kategorie Praxisprüfung: sehr gut
- Note in der Kategorie Inhaltsstoffe: sehr gut
- Kipp-Prüfung bestanden. Fünf der getesteten Stühle kippten bei diesem Test entweder nach vorne oder nach hinten.
- sehr einfacher Aufbau





Fazit:

Öko-Test empfiehlt, Schreibtischstühle im Fachhandel und nicht über das Internet zu kaufen, damit das Kind Probe sitzen kann. Die preiswerteren Stühle haben im Test keine guten Ergebnisse erzielt. Der moll Maximo 15 (grau/rot) wächst aufgrund seiner Höhenverstellbarkeit mit Ihrem Kind mit, weswegen sich die Investition lohnt. Der moll Maximo 15 (grau/rot) bietet Ihrem Kind absolute Sicherheit und gewährt durch die Bestnote sehr gut in der Kategorie Ergonomie ein gesundes Lernverhalten - und das über viele Jahre hinweg.

moll Maximo 15 (grau/rot)

- Nutzergruppe: Kaum eingeschränkt
- Maximale Sitzhöhe: 585 mm
- Geringste Sitzhöhe: 320 mm
- Maximale Sitztiefe: 480 mm
- Geringste Sitztiefe: 285 mm





Die Testergebnisse von Öko-Test:

Test: Schreibtischstühle für Kinder und Jugendliche	moll Maximo 15 (grau/rot)
Aufbau (Intuitivität und Montage)	sehr einfach
Höhenverstellung Sitzfläche und Rückenlehne sowie Sitztiefeinstellung	ja
Scheuerbeständigkeit	geringe Farbveränderungen
Teilergebnis Handhabung (10%)	sehr gut
Lage der Beckenrandabstützung	in Ordnung
Nutzung oberer Lehnenbereich	in Ordnung
Sonstige Auffälligkeiten	nein
Teilergebnis Ergonomie (40%)	sehr gut
Prüfung des Rollwiderstands	bestanden
Kippen über die vordere Ecke und/oder nach hinten	bestanden
Quetschgefahr für Finger und Füße	gering
Teilergebnis Sicherheit (50%)	sehr gut
Testergebnis Praxisprüfung (50%)	sehr gut
Bedenkliche/problematische Inhaltsstoffe (50%)	nein
Testergebnis Inhaltsstoffe (50%)	sehr gut
Weitere Mängel	nein
Testergebnis Weitere Mängel	sehr gut
Gesamturteil	sehr gut