



Ergonomischer Mehrzweckstuhl h872_02

Grüner ergonomischer Stuhl mit Polypropylenschale, Metallrahmen, ideal für Schulen, stabil und leicht.

Der Mehrzweckstuhl h872_02 ist eine ausgezeichnete Lösung, um maximalen Komfort und eine korrekte Körperhaltung für Studenten während der Studienzeit zu gewährleisten. Der Stuhl ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und besteht aus einer beständigen Polypropylenschale und einem robusten Metallrohrrahmen, der mit einer Epoxy-Behandlung lackiert wurde, die ihn extrem langlebig und widerstandsfähig gegen die tägliche Abnutzung macht. Das ergonomische Design mit gekrümmter Rückenlehne stützt die Wirbelsäule auf natürliche Weise und fördert eine optimale Haltung, die Beschwerden und Rückenproblemen vorbeugt, besonders wichtig für Schüler ab 12 Jahren.

Das Modell h872_02 zeichnet sich durch seine intelligente Funktionalität aus: Ausgestattet mit einem in die Rückenlehne integrierten Griff, lässt sich dieser Stuhl sehr leicht bewegen. Außerdem garantieren die Gummipads an der Basis der Beine einen totalen Schutz des Bodens, verhindern Kratzer und minimieren die Geräusche beim Bewegen.

Dieser Stuhl ist für den Einsatz innerhalb von Schulen und Bildungseinrichtungen wie z.B. in Klassenzimmern von Realschulen, Gymnasien und Oberschulen konzipiert, eignet sich aber auch gut für private Lernsituationen oder Lesesäle.

Bestellen Sie das elektrische Krankenhausbett h872_02 jetzt, um Ihren Patienten Komfort und Sicherheit zu bieten. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen und ein individuelles Angebot.

Technische Merkmale:

- Polypropylenschale: robust, langlebig und leicht zu reinigen

- Rohrgestell aus Metall mit Epoxy-Lackierung: stoßfest und wetterbeständig
- Ergonomisch geschwungene Rückenlehne: optimale Unterstützung für eine korrekte Körperhaltung.
- Integrierter Griff: Erleichtert das Tragen und Bewegen des Stuhls.
- Rutsch-, geräusch- und kratz feste Polster: Bodenschutz und Geräuschdämpfung.
- Größe 6 (Benutzergröße: 159-188 cm): perfekt für Schüler ab 12 Jahren.
- Erhältlich Grün

Nutzervorteile:

- Korrekte Körperhaltung für langes Lernen: ergonomisches Design hilft, eine gesunde Haltung für den Rücken zu bewahren
- Einfache Handhabung und Transport: Dank des integrierten Griffs und der leichten Konstruktion ist der Stuhl auch für jüngere Studenten leicht zu transportieren.
- Geräuschreduzierung und Bodenschutz: Gummipuffer sorgen für Ruhe und schützen den Boden, ideal in überfüllten Schulumgebungen.

FAQ:

Welche ist die minimale und maximale Körpergröße, für die der Stuhl geeignet ist? Der Stuhl ist für Benutzer mit einer Körpergröße zwischen 159 und 188 cm geeignet, typischerweise für Schüler ab 12 Jahren.

Ist er schwer zu reinigen? Nein, die Polypropylenschale ist leicht zu reinigen und widersteht Flecken und alltäglichen Abnutzungserscheinungen.

Ist er stapelbar?

Nein, dieses Modell ist nicht stapelbar

Kaufberatung: Bei der Auswahl eines Stuhls für den Schulbereich ist es wichtig, Elemente wie Ergonomie, Größe und Material zu berücksichtigen. Das Modell H872_02 bietet dank seiner robusten Konstruktion und ergonomischen Schale eine ideale Lösung. Investitionen in Qualitätsstühle wie diesen sorgen für das Wohlbefinden der Studierenden, minimieren das Risiko von Haltungsschäden und sorgen für eine komfortable Lernumgebung.

Ergonomischer Schulstuhl H872_02, strapazierfähiger Stuhl aus Polypropylen, Stuhl mit Metallrahmen, Stuhl mit gebogener Rückenlehne, leichter und stabiler Stuhl, Mehrzweck-Schulstuhl, Stuhl mit integriertem Griff, Stuhl mit rutsch- und kratzfesten Auflagen.

INFORMATIONEN

- **Grandeza** Grandeza 6
- **Material** Kunststoff

