

ARTIKEL NR.: Schulstuhl

# KUNSTSTOFFSTUHL TOMA



## Flexibler Schulstuhl mit Kunststoffschale

Dieser Schulstuhl aus Kunststoff zählt mit zu den praktischsten und flexibelst einsetzbaren Modellen für die Schule. Extrem leicht, einfach zu reinigen und in unterschiedlichsten Designs erhältlich, passt er für nahezu jeden Anwendungszweck und viele moderne Möblierungsstile. Seinen Einsatzmöglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt - ein echtes Basismöbelstück für den Schulbetrieb. Die integrierten Plastikfußkappen verhindern ein Verkratzen des Fußbodens. In vielen Sitzhöhen und Farben lieferbar.

Das nachgiebige Material und der bequeme C-Fuß in Freischwingerkonstruktion bieten besonders hohen Sitzkomfort durch die Eigenbeweglichkeit. Kleine Mikrobewegungen sind hier jederzeit möglich und unterstützen eine gesunde Sitzhaltung auch bei längeren Phasen des „Ruhigsitzens“. Es ist durch die schmale Form der Rückenlehne unten sogar möglich, dass sich Kinder auch mal im „Reitsitz“ verkehrt herum auf den Stuhl setzen, z. B. bei Diskussionen oder Gruppenarbeiten.

TOMA bietet ein modernes Design, das gut in eine zeitgemäße, motivierende Lernumgebung passt. Der hautsympathische Kunststoff fühlt sich warm und angenehm an; die leicht geriffelte Sitzfläche und Lehne verhindern das Schwitzen bei längeren Sitzphasen. Um die spätere Entsorgung zu erleichtern, ist dieser Stuhl aus sog. „Bio-Plastik“ (Biopolymeren) hergestellt. TOMA ist ein leichter, robuster, nachhaltig produzierter und besonders beweglicher Schulstuhl für moderne Lernumgebungen.

### Pluspunkte:

- > besonders funktionaler Stuhl mit Kunststoffschale in modernem Look
- > extrem pflegeleicht, geringes Gewicht, hoher Sitzkomfort
- > große Auswahl aus unterschiedlichen Größen und Farben

### Maße: in unterschiedlichen Größen lieferbar

### Sitzhöhe: in verschiedenen Sitzhöhen lieferbar

Die Funktionsmaße dieses Stuhl entsprechen dem Standard EN 1729-1 und EN 1729-2 für Bildungseinrichtungen.

## Flexibler Schulstuhl mit Kunststoffschale

### Beschreibung:

- > Material Sitzschale: Kunststoff (Polyurethan, sog. „Bio-Plastik“ = Biopolymeren) mit dezenter Textilstruktur; Auswahl aus einer reichen Farbpalette
- > Füße aus pulverbeschichtetem Metallrohr in unterschiedlichen RAL-Farben lieferbar
- > mit integrierten Kunststoffkappen (Schwarz)
- > platzsparend stapelbar, sehr geringes Gewicht
- > Gewicht: 3 kg

### Ausführungen:

**Kunststoffschale in vielen kräftigen Farben lieferbar, z. B.:** Grün, Schwarz, Rot



Grün



Schwarz



Rot

**Füße aus pulverbeschichtetem Metallrohr in unterschiedlichen RAL-Farben lieferbar, z. B.:** Hellgrau



Hellgrau