

ARTIKEL NR.: Kinderstühle

KINDERSTUHL NOA



Die Funktionsmaße unserer Kinderstühle entsprechen der europäischen Norm DIN EN 1729-1 und 1729-2 für Stuhlbein in Bildungseinrichtungen.

Sitzhöhe	Tischhöhe	Körpergröße des Kindes	Bereich
21 cm	40 cm	80 - 95 cm	Krippe
26 cm	46 cm	103 - 116 cm	Krippe
31 cm	52 cm	108 - 121 cm	Krippe/Kita
35 cm	59 cm	119 - 142 cm	Kindergarten
38 cm	64 cm	133 - 159 cm	Hort
43 cm	71 cm	146 - 176 cm	Hort
46 cm	75 cm	159 - 188 cm	Erwachsene

Ergonomisch geformter Kinderstuhl

Der qualitativ hochwertige, stapelbare **Holzstuhl NOA** wurde **speziell für den Kindergarten** entwickelt. Dank der soliden Bauweise ist dieser Stuhl langlebig und stabil. Besonders **kippsicher** durch die nach hinten ausgestellten Beine!

In der Ausführung **NOA.H** hat er eine **Sitzhöhe von 51 cm** und ist serienmäßig **mit einer dreifach höhenverstellbaren Fußablage** aus Holz versehen. Auch für Grundschulkinder bestens geeignet! Die Serie NOA ist komplett aus Formholz Birke gefertigt und in drei Oberflächendekors für Sitz & Lehne lieferbar: Birke, Weiß oder Grau.

Die stapelbaren Kinderstühle sind bis ins kleinste Detail durchdacht und somit die perfekten Möbelstücke für Krippe oder Kindergarten. Sie verfügen über eine große Sitzfläche; alle Ecken sowie Kanten sind abgerundet. Stabil verarbeitet, extrem robust, exzellente Qualität in ansprechendem Design!

NOA ist in zwei Ausführungen lieferbar - niedrig oder hoch mit höhenverstellbarer Fußablage.

Pluspunkte:

- > besonders kippsicher durch nach hinten ausgestellte Beine
- 1/2 Auch als Hochstuhl mit Fußablage lieferbar
- > modernes Design

Ergonomisch geformter Kinderstuhl

Beschreibung:

- > Material: Formholz Birke
- > stapelbar
- > Filzgleiter an den Unterseiten der Füße

Materialinfo:

Formholz ist ein Oberbegriff für dreidimensional verformte Produkte aus Vollholz oder aus Furnieren. Die Verformung geschieht durch Hitze und Druck; dadurch wird das Holz dauerhaft stabil formverändert und kann sehr gut für Sitzmöbel verwendet werden. Das benutzte Formholz ist geprüft gemäß der Schadstoffnorm DIN EN ISO 12460-3 (2015) (Bestimmung Formaldehyd) und stammt aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.

Ausführungen:



Birke, HPL-Beschichtung in Weiß oder Hellgrau