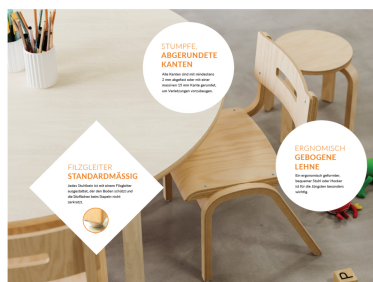


ARTIKEL NR.: Kinderstühle

# KINDERSTUHL AVA



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

WIR GARANTIEREN  
DIE DURCHHALTBARKEIT DER  
FINNISCHEN HOLZMASSIVE  
NACH DIN EN 1729

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 - 122 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 Stapelstuhl AVA für Krippe und Kindergarten ist aus Formholz hergestellt und in vier verschiedenen Sitzhöhen lieferbar (Sitzfläche von oben verschraubt). Hier sitzen die Kinder besonders **bequem und kippstabil** aufgrund der schräg gestellten Stuhlbeine. Die Oberflächen lassen sich mit einem feuchten Tuch leicht abwischen. Jedes Stuhlbein ist mit einem Filzgleiter ausgestattet, der den Boden schützt und die Sitzflächen beim Stapeln nicht zerkratzt.

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!

**AVA ist in zwei Ausführungen lieferbar - mit und ohne Armlehnen, jeweils in Holzoptik Birke oder Buche.**

### Pluspunkte:

- > besonders kippstabil durch nach hinten ausgestellte Beine
- > mit oder ohne Armlehnen lieferbar
- > modernes Design
- > ausgezeichnet mit dem Qualitätssiegel "besonders entwicklungsfördernd"

1/2

## Ergonomisch geformter Kinderstuhl

### Beschreibung:

- > Material: Formholz Buche
- > 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



Buche