



"Seitenregal, 2 Böden, passend unter den Wickelansatz, HxBxT: 92x32x30cm

Art.-Nr. 1341792

- > Händler suchen
- > Fragen zum Artikel?



Weitere Bilder

Beschreibung

"Das roba Seitenregal „Finn“ passt perfekt unter den Wickelansatz der Wickelkommode „Finn“ (Art.-Nr. 1731792). Das schmale Standregal mit 3 Fächern schafft zusätzlichen Stauraum neben dem Wickelplatz im Babyzimmer. Alternativ wird das Standregal einfach in den freien Raum hinter der Wickelkommode geschoben, sodass der Spalt, der durch den tieferen Wickelaufsatz zwischen Wand und Kommode entsteht, geschlossen ist. So lässt sich beispielsweise in einer Zimmerecke ein tolles Wickelcenter mit viel Stauraum gestalten. Zwei Einlegeböden bieten Platz für Wickelutensilien und Windeln und Sie haben bei der Babypflege alles schnell griffbereit. Eine weitere praktische Ergänzung zur Wickelkommode mit Seitenregal, ist das passende Wandregal aus der Serie „Finn“ (Art. Nr.: 1511792). Mit den Kindermöbeln aus der Serie „Finn“ lässt sich ein stilvolles Kinder- oder Babyzimmer mit mitwachsenden Systemmöbeln einrichten. Das roba Seitenregal leistet Ihnen viele Jahre gute Dienste. Später wenn Ihr Baby größer ist kommt das Wickelplatz-Regal als Bücherregal in Ihrem Wohn- oder Kinderzimmer zum Einsatz. Das Seitenregal „Finn“ wurde in der EU produziert und ist montagefreundlich. Zusätzlich ist es eph zertifiziert und trägt das Qualitätssiegel blauer Engel, das garantiert, dass alle verwendeten Materialien höchste Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- & Gebrauchseigenschaften erfüllen. (HxBxT): 92 x 32 x 30 cm. Korpus weiß. Außenkanten im Dekor „Goldeiche“.

Dekor:	"Korpus: Weiß
Material:	"Korpus: Spanplatte (melaminbesch.), Böden: Spanplatte (melaminbesch.), Rückwand: MDF
Teilwert:	"Böden: 2
EAN-Nr.:	4005317314853

Aufbaumaße

Länge:	30,00 cm
Breite:	32,00 cm
Höhe:	91,00 cm

Versandinfos

Anzahl Packstücke:	1
--------------------	---

Verpackungsmaße und -Gewichte

Länge:	97,90 cm
Breite:	34,50 cm
Höhe:	7,90 cm
Volumen:	0,027 cbm
Bruttogew. verpackt:	12,00 kg

Zusatzinfos

