

WINDELREGAL, PASSEND ZU WICKELKOMMODEN

B/H/T: 100X60X25,5 CM, MIT WINDELFÄCHERN UND PLEXIGLASBLENDEN, 2REIHIGES REGAL MIT 12 FÄCHERN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Flexibles Windelregal für Krippe & Kita – modular erweiterbar, mit Plexiglasschutz & Platz für Windeln und Pflegeartikel. Ideal für organisierte Wickelplätze! Dieses hochwertige Windelregal überzeugt durch seine modulare Bauweise und seine praxisnahe Funktionalität. Die einzelnen Regalelemente lassen sich flexibel kombinieren – ganz nach Ihrem individuellen Platzbedarf. Ob kleine Gruppe oder große Einrichtung: Sie gestalten sich die optimale Lösung für Ihre Wickelstation! Mit diesem durchdachten System bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre Wickelroutine, sondern schaffen auch mehr Sicherheit und Effizienz im Krippenalltag. Ideal für alle Einrichtungen, die Flexibilität und Qualität suchen. Zudem passen die Regale punktgenau zu unserer Wickelkommoden-Serie "WIC..." Das Korpusdekor ist wählbar, die Schmalflächen sind mit einer 2 mm dicken und gerundeten ABS-Kante geschützt und die transparente Frontblende ermöglicht einen schnellen Blick auf den Fachinhalt, verhindert aber das Herunterfallen von Gegenständen - eine elegante Lösung!

2reihiges Regal mit 12 Fächern

EIGENSCHAFTEN

- Windel- und Pflegemittelregal
- Gleichzeitig sind Windeln oder Pflegeprodukte schnell und einfach entnehmbar.
- Zusatzelemente für Pflegeartikel: Ergänzen Sie passende Regalfächer für Feuchttücher, Cremes & Co. – alles an einem Platz.
- Individuelle Zuordnung: Jedes Fach kann mit einem Kinderfoto oder Namensschild gekennzeichnet werden – das schafft Übersicht.
- Korpusteile aus 19 mm dicker E 1-Feinspanplatte
- mit Melaminharzbeschichtung
- 2 mm - ABS-Sicherheitskanten
- Auswahl der Dekorfarbe

Zubehör



Wandmontiert

Artikelnummer	WI WR 122P	
Breite / Höhe / Tiefe	1000 mm / 600 mm / 255 mm	39.4" / 23.6" / 10"
Gewicht	30 kg	66.1 lbs
Konstruktionsböden	1	
Fächer	12	
Montageart	Wandmontiert	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Acrylglas, Melaminplatte	