

WIC38B3E8B

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

WICKELKOMMODE, DREIREIHIG

B/H: 107X113 CM, 16 BOXEN, MITTIG REGAL



PRODUKTBESCHREIBUNG

Ob als einzeln aufgestellter Wickelschrank oder als große Wickelkombination - in jedem Fall bieten die verschiedenen Elemente der Wickelkommoden langlebige Materialien, geprüfte Sicherheit, ergonomische Maße und zudem viel Stauraum. Dreiseitige Sicherheits-Aufkantungen umranden die Arbeitsplatte, die vorn benutzerfreundlich gerundet ist und über eine beschichtete und damit wasserabweisende Oberfläche mit zusätzlichen antibakteriellen Eigenschaften verfügt. Eingelassene Griffe und der zurückgesetzte Sockel gestatten ein nahes Herantreten an den Wickelplatz. Als Ausstattungen sind verschiedene Varianten rückenschonender Aufstiegshilfen, Schübe, sowie Kinderbadewannen und Handwaschbecken erhältlich. Optional ist eine besonders wasserfeste Sockelvariante lieferbar. Es kann zwischen zwei verschiedenen Arbeitstiefen und Rechts/Links-Varianten der Schränke gewählt werden. Die Belastbarkeit beträgt bis zu 75 kg. Die Wickelauflage ist separat zu bestellen (Art.Nr. "WIC P..." in der jeweiligen Breite und Tiefe).

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Arbeitshöhe 88 cm zuzüglich Auflagenhöhe
- Wickelkommode mit 16 Boxen
- 3 Einlegeböden
- Arbeitsplatte 3,8 cm stark, Farbe Weiß, antibakterielle Oberfläche
- Vorderkante der Arbeitsfläche mit Postformingkante - stark gerundet
- dreiseitige, 25 cm hohe Sicherheitsaufkantung
- vorn zurückgesetzter Sockel
- max. Belastbarkeit 75 kg
- Wickelauflage bitte separat bestellen!



Freistehend

Artikelnummer	WIC38B3E8B	
Breite	1067 mm	42"
Höhe	1130 mm	44.5"
Einlegeböden	3	
Aufbewahrungsboxen	16	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten	
Material	Kunststoff, Melaminplatte	
Sicherheitshinweise	Nur unter Aufsicht	

Möbelwerk Niesky GmbH
Neuhofener Straße 4-6
02906 Niesky
Deutschland

T +49 3588 2537-0
F +49 3588 2537-30
E info@moebelwerk-niesky.de
www.moebelwerk-niesky.de

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

18.09.2025
Seite 2/2