

## WICKELKOMMODE, DREIREIHIG ZUZÜGLICH WASCHBECKEN

AUSZIEHBARER AUFSTIEG RECHTS, 16 BOXEN UND WASHBECKEN LINKS B/H/T: 143X113X91,5 CM



### 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, welche wasserfest beschichtet und vorn benutzerfreundlich gerundet ist. 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 Wickelauflage ist separat zu bestellen.

### Zubehör

Wickelauflage

### EIGENSCHAFTEN

- Arbeitshöhe 88 cm zuzüglich Auflagenhöhe
- Aufstieg 60 cm ausziehbar
- Aufstieg verriegelbar und zusätzlich abschließbar
- Stufen mit Antirutschprofil
- Wickelkommode mit 16 Boxen
- Edelstahlwaschbecken inklusive Ab- und Überlauf
- weiße, 3,8 cm dicke, wasserfeste Arbeitsplatte
- Vorderkante der Arbeitsfläche stark gerundet
- dreiseitige, 25 cm hohe Sicherheitsaufkantung
- vorn zurückgesetzter Sockel
- Wickelauflage und Mischbatterie bitte separat bestellen!
- Ohne Anschlussleistungen

Artikelnummer	WIC 3-17 9 W	
Breite / Höhe / Tiefe	1429 mm / 1130 mm / 915 mm	56.3" / 44.5" / 36"
Aufbewahrungsboxen	16	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten	
Material	Kunststoff, Melaminplatte	

---

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](mailto:info@moebelwerk-niesky.de)  
[www.moebelwerk-niesky.de](http://www.moebelwerk-niesky.de)

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

28.10.2024  
Seite 2/2