



Das nowato Handwaschbecken

In dem mobilen Handwaschbecken von nowato sind alle Erfahrungen der letzten Jahren aus dem Vermietungsgeschäft eingegangen. Zwei 20L Kanister für Frisch- und Abwasser versorgen das autarke Wassersystem, das durch eine Fußpumpe betätigt wird. Das Ergebnis ist funktional, robust und harmonisch.

MOBIL · FUNKTIONAL · ZUM WOHLFÜHLEN

Das nowato Handwaschbecken überzeugt durch sein intelligentes und modulares Design. Ein Wasseranschluss ist nicht nötig. Der Waschtisch verbraucht durch seine mechanisch betätigte Fußpumpe sehr wenig Wasser über die Kanister. Ein Anschluss ans Wassersystem ist jedoch möglich durch einen Wasserkasten.



Eigenschaften

Materialien

- Innenrahmen aus massivem unbehandeltem Lärchenholz; Wände aus Dreischichtplatte Lärche, unbehandelt
- Obere Platte aus Siebdruckplatte

Falls Sie das Handwaschbecken ohne Holzbehandlung bestellen, empfehlen wir dringend, das Holz selbst mit einer Lasur oder Öl zu schützen.



Maße

- (B x T x H): 55 x 40 x 92 cm
- Gewicht: 40 kg
- Variante *Kinderhandwaschbecken* mit 65 cm Höhe



Ausstattung

- Wassersparende Fußpumpe
 - Waschbecken aus Edelstahl
 - Schwenkbare Auslaufrohr aus Messing, verchromt.
 - 20-Liter-Weithalskanister für Frischwasser
 - 20-Liter-Weithalskanister für Abwasser – mit breiter Öffnung für eine einfache Reinigung.
- Ein Wasseranschluss ist nicht erforderlich.





Optionen

- Ausziehbare und höhenverstellbare Sprossenwand aus Massivholz
- Papierhandtuchspender aus Holz mit rundem Acrylspiegel Ø 25 cm
- Seifenspender inklusive Drehseife von Provendi
- Zweifache Lasur der Außenflächen
- Seitliche Tragegriffe
- Schild "Kein Trinkwasser / Fußpumpe" auf Balsa-Sperrholzplatte 12 mm stark
- Müllsack aus Bändchengewebe, schabloniert und mit 2 Druckknöpfe an der Seite des Handwaschbeckens einklipubar.





Empfehlung für die Langlebigkeit Ihres Handwaschbeckens

Bitte beachten: Sollten Sie ein unbehandeltes Handwaschbecken bestellen ist bei Erhalt des Handwaschbeckens die Holzbehandlung der Außenflächen mit einer Lasur oder mit einem Öl zum Schutz des Holzes erforderlich. Die Behandlung der Innenflächen mit einer durchsichtigen Lasur z.B. ist optional.

Handarbeit

Das nowato Handwaschbecken wurde mit **Gartenfrosch** entwickelt. Hergestellt in der Holzwerkstatt von **Facettenwerk** in Aarbergen (Hessen).

www.gartenfrosch.com
www.facettenwerk.de

LIEFERUNG & INSTALLATION

Versand per Spedition

Der übliche Ablauf ist wie folgt:

- Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Auftragsbestätigung/Rechnung und einen ungefähren Liefertermin.
- Nach Rechnungsbegleichung wird die Ware für den Versand vorbereitet und von der Spedition abgeholt.
- Sie werden dann von unserer Spedition kontaktiert, um einen genauen Liefertermin auszumachen.
- Im vereinbarten Zeitfenster (das funktioniert in der Regel gut bis sehr gut) wird die Ware bei Ihnen angeliefert.

Anwendungsbereich

Das mobile nowato-Handwaschbecken ist eine gute Ergänzung zu den Toiletten WIESE und WALD. Auch da, wo keine Wasserkanalisation vorhanden ist, kommt es zum Einsatz. Das nowato-Handwaschbecken eignet sich für:

- Gärten mit wenig oder vielen Besuchern
- Waldkindergärten
- Kinder- und Jugendeinrichtungen
- Gaststätten

Das Handwaschbecken ist sehr robust und kann perfekt mit unseren Komposttoiletten kombiniert werden. Durch die Fußpumpe kann der Wasserverbrauch gut reguliert werden und man benötigt daher sehr wenig Wasser zum Händewaschen. Das Frisch- sowie das Abwasser befindet sich in zwei 20L Kanistern unterhalb des Beckens. Diese können ganz einfach entleert bzw. aufgefüllt werden.





Funktionsweise des Handwaschbeckens

Mit Fußpumpe

Das nowato-Handwaschbecken funktioniert ohne Wasseranschluss, nur mit zwei Wasserkanistern - einer für das Frischwasser und einer für das Abwasser. Danke Ihrer breite Öffnung lassen sich die Wasserkanister gut reinigen Sie werden sich wundern, wie wenig Wasser zum Händewaschen verbraucht wird. Das liegt an der ausgefeilten Fußpumpmechanik.



Achten Sie darauf, dass der Frischwasserschlauch bis unten in den Kanister geht - er wird sonst das Wasser unterhalb nicht fördern können.

Wenn das Frischwasserkanister leer ist, ist das Grauwasserkanister voll und muss geleert werden. Wenn Sie eine milde Seife nutzen, kann das Grauwasser an Bäume, Sträucher oder auf die Wiese gegeben werden: Pflanzen und Boden kommen damit schon klar.



Kontakt: www.nowato.com · 06960504957