

TECHNISCHES DATENBLATT

0891 900 010

Reinigungswagen Doppelfahreimer

Der Doppelfahreimer-Reinigungswagen besteht aus: 1 x Presse mit Griff, 2 x 18 Ltr. Eimern mit stabilem Plastikgriff, 1 x Fahrgestell aus stabilem Kunststoff mit umklappbarer Deichsel inkl. Ablage, leicht laufende Lenkrollen mit Stoßschutz.

Anwendungsgebiete:

Zum komfortablen Reinigen von Fußböden in Bürogebäuden, Behörden, Schulen, Einkaufszentren, Gewerberäumen, Werkstatt und Sanitäranlagen etc.

Eigenschaften:

Der Rohstoff für den Reinigungswagen besteht aus 50% recyceltem Plastik aus der Lebensmittelbranche.

Der Reinigungswagen mit Doppelfahreimer besteht aus 2 x 18 Liter Eimer und einer Presse. Zusätzlich ist der Reinigungswagen mit einer umklappbaren Deichsel zum Ziehen und Fahren des Wagens ausgestattet, welche ihm eine hohe Flexibilität verleiht. Die Presse in der Mitte des Wagens eignet sich optimal, um den Wischbezug ohne großen Aufwand auszudrücken, unterstützt wird dieser Vorgang durch den leichtgängigen, komfortablen Griff an der Presse.

Die unterschiedliche Farbgebung der Eimer ermöglicht die Flüssigkeitstrennung von reinem und unreinem Schmutzwasser. Die beiden Eimer bieten ausreichend Fassungsvermögen um jegliche Reinigungsarbeiten problemlos durchführen zu können. Außerdem bietet das zusätzliche Ablagefach Stauraum für Reinigungsutensilien. Die 80 mm Lenkrollen sind zusätzlich mit einem Stoßschutz ausgestattet.

Anwendung:

Den sauberen Wischbezug zuerst im Eimer mit dem blauen Tragehenkel im sauberen Putzwasser tränken. Das schmutzige Wischtuch nach dem Wischen im Eimer mit dem roten Tragehenkel auswaschen und in der Presse auspressen.

Technische Daten:

Material / Werkstoff	50% recyceltes Plastik
Farbe	Hellgrau
Länge	770
Breite	400
Höhe	850

Hinweise:

Sämtliches Reinigungszubehör, wie z.B. Teleskopstil, Klapphalter, Wischbezüge etc. sind nicht im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.