



Ausgabedatum: 12/07/24



Nickita Tec mit Rilsan Schiebegriff

Fahreimer mit rilsanlackiertem Schiebegriff, farbigen Grundgestell mit Tec Presse, 2 Eimer mit blauem/rotem Tragegriff und Ø 80 mm Lenkrollen mit Stoßschutz



⚠ Die Bestandteileliste bezieht sich auf dem Artikel des Fotos Art.-Nr. 00006062VE

Technische Informationen

Art.-Nr.	Hinweise	cm	F	L	Stk	kg	m³
00006062VE	grüne Grundgestell und Presse	↓ 80 ↓ 38 ↓ 87	[TTS]	15 + 15	1	8,03	0,175
00006062EE	graue Grundgestell und Presse	↓ 80 ↓ 38 ↓ 87	[Grey]	15 + 15	1	8,03	0,175
00006061VE	grüne Grundgestell und Presse	↓ 84,5 ↓ 38 ↓ 87	[TTS]	25 + 25	1	8,42	0,175
00006061EE	graue Grundgestell und Presse	↓ 84,5 ↓ 38 ↓ 87	[Grey]	25 + 25	1	8,42	0,175

Bestandteileliste

Art.-Nr.	Beschreibung	Stk
00003391E	Kappe für Grundgestell Nickita Fahreimer, grau	2 Stk
00003724	Tec Backenpresse, grün	1 Stk
H340013	Umkehrbarer rilsanlackierter Schiebegriff für Nickita Fahreimer, weiß	1 Stk
L030910V	Doppelgrundgestell mit Lenkrollen und Stoßschutz für Nickita Fahreimer, grün	1 Stk
T080255EB	15 L Kunststoffeimer für Nickita Fahreimer, mit blauem Tragegriff	1 Stk
T080255ER	15 L Kunststoffeimer für Nickita Fahreimer, mit rotem Tragegriff	1 Stk

SYSTEM

Doppelfahreimer mit professioneller Backenpresse
Ideal zur Reinigung in mittleren und großen Objekten, wo das Auswaschen des Bezuges notwendig ist



12/07/24

GREEN BOX



Bestandteile aus recyceltem Kunststoff zertifiziertem PSV - Kunststoff Zweites Lebens



Effizient: geeignet für die Entfernung von nassem, fettigem oder verkrustetem Schmutz in Umgebungen, wo Spülen erforderlich ist. Er ermöglicht die Trennung der Reinigungslösung vom Spülwasser und ist mit farbcodierten Eimern aus 50 % recyceltem Kunststoff ausgestattet



Carbon Footprint Systematic Approach: die Treibhausgasemissionen für jede Phase des Lebenszyklus dieses Produkts wurden mit einer ICMQ-zertifizierten Software berechnet
Die Quantifizierung des Carbon Footprint des Produkts (CFP) ermöglicht eine bewusste und verantwortungsvolle Auswahl aus Umweltsicht



Umweltfreundlich: ganz aus Polypropylen, rostfrei, langlebig und ganz recyclebar
Umweltfreundlich: stapelbares Grundgestell, optimiert die Lagerhaltung und spart deutlich Platz; dadurch Reduzierung der Umweltbelastung

Vorteile

- **Design:** modernes, detailliertes und diskretes Design, für den Objekteinsatz und darüber hinaus
- **Ergonomisch:** arbeitserleichternd in der Anwendung durch optimale Platzierung der Presse und damit verbundene Presshebel, rückenschonend
- **Wirksam:** die Presse ist mit einem Mechanismus entworfen, der den Pressenbacken erlaubt, den Presseboden zu erreichen, keine Presseneinlage nötig
- **Handlich:** leicht und kompakt, einfache und leichte Handhabung im Einsatz und in der Reinigung
- **Vielseitig:** ein Grundgestell für 2 Eimergrößen, kompatibel mit 15 oder 25 L Eimer
- **Robust:** einteiliges Grundgestell, ganz aus Kunststoff, garantiert Leichtigkeit und Beständigkeit
- **Praktisch:** stapelbares Grundgestell, optimiert die Lagerhaltung und spart deutlich Platz

Kompatibilität

Kompatibel mit Laschen-, Taschen- und Moppsystem

Material

Polypropylen

Verpackung: [klicken Sie hier, um die Umweltkennzeichnung von Verpackungen zu sehen](#)



12/07/24

Eigenschaften

Mit umkehrbarem Schiebegriff ausgestattet, um jeden Reinigungsbedarf entgegenzukommen
Presse mit Vorderspritzschutz
Presse mit Stielhalter, um den Stiel während Transport zu befestigen
80 mm Rollen mit Stoßschutz

Zusätzliche Produkte



Ablagewanne für Nickita Fahreimer



Haken für Nickita Fahreimer



Verchromter Drahtkorb

Produktvarianten



Nickita Tec



Nickita O-Key



Nickita Dry