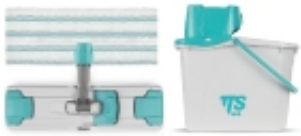


Link do produktu: <https://www.tomadex.sklep.pl/zestaw-wiadro-stelaz-mop-tts-uni-junior-czerw-p-11503.html>



Zestaw wiadro + stelaż + mop TTS UNI JUNIOR czerw.

Cena brutto	234,93 zł
Cena netto	191,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	4692T
Kod producenta	TT5075RK01
Kod EAN	8011706031238
Producent	TTS

Opis produktu



Zestaw wiadro + stelaż + mop TTS UNI JUNIOR

Profesjonalny zestaw myjący do podłóg.
Dzięki systemowi pielęgnacji powierzchni płaskich i pionowych na mokro, z wykorzystaniem mopa płaskiego i profesjonalnego wkładu z mikrofibry, idealnie pielęgnuje powierzchnię zostawiając ją czystą, bez smug i zarysowań.



Zestaw:

- Rama Uni Junior z nakrętką pierścieniową,
- mop płaski 35 cm Soft Band
- pojedyncze wiadro 14 L z wyciskarką
- zestaw bez kija. Dostępne opcje kijów - zakładka produkty powiązane

Zalety

- Wszechstronny: zapewnia szybkie i łatwe czyszczenie powierzchni poziomych i pionowych
- Ergonomia: brak zginania podczas użytkowania w celu ochrony zdrowia pleców i stawów
- Poręczny: system łatwego otwierania zapewnia szybką konfigurację
- Wydajny: płaski mop jest błyskawicznie mocowany do stelaża i pozostaje nieruchomy podczas użytkowania
- Lekkość: lekkość systemu zapewnia odpowiednie tarcie o podłogę bez wysiłku
- Funkcjonalność: zapewnia odpowiednią wilgotność na podłodze do mycia, unikając aureoli i zapobiegając poślizgowi
- Skuteczny: mikrofibra wnika w mikroporowatość podłogi, zbierając brud i ponad 95% bakterii
- Oszczędność czasu: dzięki dużej powierzchni czyszczącej oraz możliwości dotarcia do narożników i czyszczenia pod meblami
- Higieniczny: używany płaski mop uwalnia się bez kontaktu dłoni z brudem



Zgodność

Pasuje do każdego uchwyty z otworem o średnicy od 18 do 23 mm

Materiał

Stelaż: polipropylen i poliamid

Mop płaski Soft Band: przędza: 80% mikrofibra (100% poliester) + 20% poliamid i wsparcie TNT

Wiadro i wyciskarka: polipropylen

Z I E L O N E P U D E Ł K O



DECITEX włókien
Mikrofibra: 0,75 DTX



Ekologiczny:
mikrofibra wymaga mniej środków
chemicznych do usuwania brudu i
bakterii, zmniejszając zużycie wody i
środków chemicznych