

Link do produktu: <https://www.klikajkupujonline.pl/stolek-skladany-1-stopniowy-taboret-z-tworzywa-22-cm-p-551.html>

Stołek składany 1 stopniowy taboret z tworzywa 22 cm

Cena brutto	32,80 zł
Cena netto	26,67 zł
Numer katalogowy	STOE-000551
Kod producenta	2978
Kod EAN	5903769979134

Opis produktu

SKŁADANY STOŁEK - TABORET 22 CM

- **Stabilna konstrukcja**
- **Maksymalne obciążenie 120 kg**
- **Wysokość 22 cm**
- **Łatwy i szybki** sposób składania
- **Uchwyt** transportowy
- Wykonany z **wytrzymałego tworzywa**
- **Antypoślizgowy podest**
- **Antypoślizgowe stopki** na końcach nóg
- Produkt marki **ModernHome**

WIELOZADANIOWY STOŁEK

Stołek może być **używany w wielu sytuacjach** – stając na nim, wygodniej umyjesz okno, zawieszisz zasłony czy też sięgniesz po dowolny przedmiot umieszczony na znacznej wysokości. Pomaga również podczas prac **w ogrodzie czy warsztacie**, sprawdza się także jako miejsce **do siedzenia**. To wszechstronny stołek, który **ułatwi wiele codziennych czynności**. Ze stołka mogą też korzystać dzieci, dzięki niemu bez problemu osiągną do miejsc, które są poza ich zasięgiem.



ANTYPOŚLIZGOWE ELEMENTY

Bezpieczeństwo to dla nas priorytet. Nasz składany **stołek został wyposażony w gumowe, antypoślizgowe stopki**, które zapewniają stabilność na różnych rodzajach podłoża. Górna część - podest, wykończona jest gumowymi elementami, które tak jak stopki, **zapobiegają ślizganiu się podczas wchodzenia na stołek**. Dzięki temu, podczas korzystania z niego poczujesz się bezpiecznie.

SKŁADANA KONSTRUKCJA

Stołek posiada możliwość **złożenia w poręczną walizkę z wygodnych uchwytem**. Wystarczy jeden ruch żeby konstrukcja złożyła się do wymiarów, które pozwalają na łatwe przenoszenie. Wymiary złożonego stolika **pozwołą zaoszczędzić miejsce podczas przechowywania go lub przewożenia** (32x3x35 cm).

SPECYFIKACJA:

- **wymiar:** 25x31,5x22 cm
- **wymiar podestu:** 28,5x21,5 cm
- **materiał:** polipropylen
- **maksymalne obciążenie:** 120 kg
- **kod produktu:** PJJFS001-C BLACK
- **marka:** ModernHome

