

Dane aktualne na dzień: 09-06-2026 08:02

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/pojemnik-recznikow-w-rol-i-dozowanych-od-srodka-p-2850.html>

Pojemnik ręczników w roli dozowanych od środka

Cena brutto	92,41 zł
Cena netto	75,13 zł
Dostępność	Dostępny
Kod produktu	OG2
Producent	Linea

Opis produktu

Pojemnik na ręczniki w roli dozowane od środka tulei

Elegancki i nowoczesny dystrybutor pojemników na ręczniki w rolce. Wykonany jest z wzmocnionego tworzywa ABS w kolorze białym. Kształt pojemnika jest opływowy. Idealny jako wyposażenie kuchni w restauracjach, lokalach gastronomicznych, stołówkach, oraz miejscach zbiorowego żywienia. Dozownik posiada świetne właściwości odporne na zarysowania oraz inne uszkodzenia mechaniczne. Zawartość pojemnika jest zabezpieczona przed kradzieżą dzięki temu, że dystrybutor jest zamykany i otwierany na plastikowy kluczyk. Dozownik wyposażony jest w okienko umożliwiające kontrolę poziomu zawartości. Nie ma potrzeby dotykania pojemnika, ze względu na sposób dozowania ręcznika - jest on wyciągany od dołu. Rolka jest rozwijana od środka tulei. Dystrybutor jest niewielkich rozmiarów, więc będzie pasował do każdego rodzaju pomieszczeń. Poprzez sposób dozowania ręcznika możemy ograniczyć jego zużycie nawet o 40%.

Wyszczególnienie:

- pojemność: ręcznik w roli o średnicy max. 20cm
- sposób dozowania: ręcznik w roli z wyciąganą tuleją - centralnie dozowany
- wykonanie: wzmocnione tworzywo ABS
- dostosowany do ręczników wyciąganych ze środka tulei
- użytkownik dotyka tylko jednego listka papieru - zachowana higieniczność
- dobra odporność na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania
- kolor: biało- szary
- zamykany na kluczyk
- ogranicza zużycie papieru do 40%
- montaż ścienny
- dostosowany do ręczników w roli o średnicy 20 cm
- opływowe kształty - łatwy w utrzymaniu w czystości
- estetycznie i solidnie wykonany
- prosty i łatwy montaż oraz obsługa
- łatwy do uzupełniania
- zestaw wkrętów do montażu
- wymiary: wysokość - 31 cm, szerokość - 22 cm, głębokość 22 cm
- otwierany z góry

