



Ręczniki papierowe w roli celulozowe Velvet Turbo Duo 3 warstwowe



Kod towaru:

PBSCH5300081

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

23.98 zł

Cena brutto:

29.50 zł

Ręcznik papierowy Regina Turbo Duo – maksymalna wydajność w Twojej kuchni

Regina Turbo Duo to synonim oszczędności i niezawodności. Dzięki innowacyjnej technologii nawijania, zaledwie dwie rolki tego ręcznika zastępują aż sześć standardowych rolek kuchennych. To idealne rozwiązanie dla osób ceniących wysoką jakość, dużą chłonność oraz rzadszą potrzebę wymiany wkładu.

Dlaczego warto wybrać ręcznik Regina Turbo Duo?

- **Niesamowita wydajność** – opakowanie Duo zawiera dwie gigantyczne rolki, co pozwala zaoszczędzić miejsce w szafce i zredukować ilość odpadów opakowaniowych.
- **3 warstwy czystej celulozy** – gruba, trzywarstwowa struktura wykonana w 100% z celulozy gwarantuje nadzwyczajną wytrzymałość. Ręcznik nie rozrywa się nawet po namoczeniu, co pozwala na skuteczne sprzątanie na mokro.
- **Ekstremalna chłonność** – specjalne tłoczenia błyskawicznie wchłaniają rozlane ciecze, tłuszcz oraz inne zabrudzenia, pozostawiając powierzchnie idealnie czystymi.
- **Bez smug i pyłków** – ręcznik doskonale poleruje gładkie powierzchnie, takie jak blaty, lustra czy szyby, wycierając je do sucha bez pozostawiania nieestetycznych włókien.
- **Duży format listka** – optymalne wymiary listka (220 x 225 mm) sprawiają, że jeden kawałek papieru wystarcza do usunięcia większości codziennych zabrudzeń.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Liczba warstw	3 warstwy
Liczba rolek w opakowaniu	2 rolki (odpowiednik 6 zwykłych rolek)
Liczba listków na rolce	165 listków
Materiał	100% celuloza
Wymiary listka	220 x 225 mm

Zastosowanie

- **W kuchni:** Usuwanie tłustych plam, osuszanie mięsa i warzyw, zbieranie rozlanych napojów.
- **Podczas sprzątnia:** Mycie okien, luster oraz przecieranie mebli na mokro i sucho.
- **W warsztacie i garażu:** Wycieranie rąk oraz czyszczenie narzędzi z silnych zabrudzeń.
- **Zastosowanie profesjonalne:** Idealny do biur, gabinetów i punktów gastronomicznych dzięki dużej wydajności.