

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/ludwik-classic-tabletki-do-zmywarki-100-sztuk-plyn-nablyszczajacy-300-ml-p-25464.html>



Ludwik Classic Tabletki do Zmywarki 100 sztuk + Płyn Nabłyszczający 300 ml

Cena	46,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	es_6931-uniw
Kod EAN	5900498019636

Opis produktu

Ludwik- skuteczne kostki do zmywarki, które doskonale radzą sobie z usuwaniem nawet trudnych i zaschniętych zabrudzeń. Ludwik Classic z dodatkiem aktywnego tlenu to idealny wybór dla każdej zmywarki.

Enzymy uaktywniają się już przy 30°C.

Tabletki do zmywarek Ludwik Classic nie tylko usuwają trudne zabrudzenia, ale dodatkowo chronią naczynia ze stali nierdzewnej przed matowieniem. Nawet po wielokrotnym zmywaniu, Twoje garnki i inne naczynia kuchenne mogą wyglądać jak nowe.

Opakowanie zawiera 100 szt.

Składniki: Sodium Sulfate · Sodium Carbonate · Sodium Citrate · Sodium Carbonate Peroxide · Disodium disilicate · Sodium polyacrylate · Fatty Alcohol Alkoxylate · Cellulose · PEG-90 · TAED · Tetrasodium Etidronate · Aqua · Acrylic/sulphonic copolymer · Modified fatty alcohol polyglycoether · silica · Glycerin · Cellulose Gum · zinc acetate · Protease · parfum · Benzotriazole · Limonene · Amylase · Colorant

Płyn do nabłyszczania Ludwik przeznaczony do zastosowania w zmywarkach. Opracowana receptura sprawia, że produkt ten skutecznie nabłyszczają naczynia oraz jest doskonałą ochroną przed zaciekami. Ten wyjątkowy efekt możliwy jest dzięki skutecznemu składowi, w którym znajduje się m.in. kwasek cytrynowy. Produkt ten posiada też wyjątkową formułę Shine Active Power. Rezultatem zastosowanych w tym środku rozwiązań będzie to, że ze swojej zmywarki wyciągniesz naczynia z idealnym połyskiem, a także bez plam i zacieków, które dotąd były Twoim stałym problemem, z którym musiałeś zmagać się każdego dnia.

Pojemność: 300 ml

Składniki: Aqua · Fatty Alcohol Alkoxylate · Citric Acid · Cumenesulfonate Sodium · Cumenesulfonate Potassium · 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol · Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone