

Link do produktu: <https://higiena.sklep.pl/tork-s5-luksusowe-mydlo-w-pianie-525ml-p-3687.html>



## Tork S5 luksusowe mydło w pianie 525ml

Cena brutto	<b>29,79 zł</b>
Cena netto	<b>24,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>525902</b>
Kod producenta	<b>525902</b>
Producent	<b>Tork</b>

### Opis produktu

Tork 525902 luksusowe mydło w pianie to połączenie elegancji i skutecznej pielęgnacji, które zapewnia gościom odrobinę luksusu podczas mycia rąk. Jego wyjątkowa formuła zawiera naturalny wyciąg z magnolii oraz uzupełniające lipidy składniki nawilżające, które dbają o skórę, pozostawiając ją miękką i zadbaną. Kremowa konsystencja oraz długotrwały zapach sprawiają, że każda aplikacja mydła staje się wyjątkowym doświadczeniem.

Subtelny, ale wyrafinowany aromat łączy w sobie cytrusowe nuty z elegancką kompozycją magnolii, orchidei i frezji, pozostawiając na skórze przyjemny, trwały zapach. Mydło składa się w 94% ze składników pochodzenia naturalnego i posiada pH przyjazne dla skóry, co sprawia, że jest łagodne nawet przy częstym stosowaniu. Jego skuteczność została potwierdzona testami dermatologicznymi, a specjalnie opracowana formuła pozwala na skuteczne działanie nawet w zimnej wodzie, co przyczynia się do redukcji zużycia energii.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań, mydło pomaga ograniczyć zużycie wody nawet o 10% oraz redukuje zużycie samego produktu o 50%. Butelka została zaprojektowana z myślą o higienie – każda jest jednorazowa, szczelnie zamknięta i wyposażona w nową pompkę, co minimalizuje ryzyko zanieczyszczenia i chroni zawartość aż do momentu użycia.

Produkt pasuje do Tork Mini Dozowników do Mydła i Preparatów do Dezynfekcji, które posiadają certyfikat Easy-to-use, gwarantując wygodę użytkowania oraz wysoki poziom higieny rąk. Wymiana wkładu zajmuje mniej niż 10 sekund, co usprawnia pracę personelu sprząającego. Dodatkowo samozasysająca butelka pozwala zmniejszyć ilość odpadów o 70%, a jej konstrukcja zawiera 30% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, co czyni produkt bardziej przyjaznym dla środowiska.