

Link do produktu: <https://tomsan.pl/bisk-00588-dozownik-do-mydla-bezdotykowy-500ml-bialy-p-3865.html>



## Bisk 00588 Dozownik do mydła bezdotykowy 500ml biały

Cena	<b>105,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BISK00588</b>
Kod producenta	<b>00588</b>
Kod EAN	<b>5901487005883</b>
Producent	<b>Bisk</b>

### Opis produktu

#### Automatyczny dystrybutor do mydła w płynie 500ml

- kolor biały
- tworzywo sztuczne
- wysokość: 22.00 cm
- szerokość: 11.00 cm
- głębokość: 10.00 cm

- Nie montować nad lustrzaną powierzchnią bądź płynącą wodą.
- Miejsce instalacji powinno znajdować się na wysokości co najmniej 40 cm nad podłogą.
- Czujnik podczerwieni znajduje się na spodzie dystrybutora. Zakres czułości czujnika wynosi 5-15 cm.
- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytkowania w pomieszczeniu zamkniętym. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych może mieć niekorzystny wpływ na działanie czujnika podczerwieni.
- Wskaźnik poziomu baterii znajduje się z przodu dystrybutora. Migoczące światelko w czasie, gdy dystrybutor znajduje się w stanie spoczynku, oznacza, że konieczna jest wymiana baterii.

#### Czyszczenie

- Przed czyszczeniem wyjmij baterie. Następnie przetrzyj dystrybutor wilgotną ściereczką i osusz miękkim ręcznikiem. W trakcie czyszczenia nie naciskaj zbyt mocno.
- Niektóre mydła w płynie mogą ulec skrzepnięciu, jeżeli dystrybutor nie był używany przez dłuższy czas. W takim wypadku dolej odrobinę ciepłej wody i zamieszaj. Dzięki temu mydło powinno odzyskać pierwotną, płynną konsystencję. Jeżeli ta metoda nie poskutkuje, usuń skrzepnięte mydło i nalej do zbiornika ciepłej wody. Odczekaj kilka minut, po czym aktywuj dystrybutor do działania tak długo, aż ze zbiornika wycieknie cała woda. Dzięki temu cały wewnętrzny mechanizm zostanie oczyszczony.
- Pamiętaj, że brud lub zanieczyszczenia w płynnym mydle mogą zapchać dozownik. Jeżeli zauważysz, że mydło w zbiorniku jest zabrudzone lub są w nim zanieczyszczenia, wymień mydło na nowe.
- Jeżeli mydło jest zbyt gęste, może nie wyciekać z dozownika. W takim wypadku rozrzedź je niewielką ilością wody i dokładnie wymieszaj.
- Przy pierwszym użyciu dystrybutora, w zbiorniku na mydło lub w dozowniku może znajdować się trochę wody. Jest to pozostałość po testach fabrycznych, a nie wada produktu.