

Karta katalogowa produktu

Dozownik mydła do rąk KIMBERLY-CLARK, 6948, 1l, biały

Dozownik naścienny Aquarius™ przeznaczony do dozowania mydła w płynie i pianie w kasetach o pojemności 1 l

Nowoczesna, zaokrąglona konstrukcja ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń i ułatwia utrzymanie czystości

Precyzyjny mechanizm dozowania podaje odpowiednią ilość preparatu, co pomaga zmniejszyć zużycie i ilość odpadów

Solidne wykonanie oraz prosta obsługa ułatwiają eksploatację w miejscach o dużym natężeniu ruchu

Idealny do stosowania w łazienkach w miejscach pracy oraz obiektach użyteczności publicznej

Pasujące wkłady Kimberly-Clark: KC-KXP-6331, KC-KXP-6332, KC-KXP-6333, KC-KXP-6373, KC-SCP-6340, KC-SCP-6342

Certyfikat ISO 9001

Wszystkie dozowniki Aquarius™ objęte są dożywotnią gwarancją (warunkiem jest używanie wyłącznie oryginalnych wkładów)

Materiał: tworzywo sztuczne

Wymiary (wys. x szer. x gł.): 23,5 x 11,6 x 11,4 cm

Pojemność: 1 L

Kolor: biały

Możliwość uzyskania produktu za 1 zł - zapytaj o szczegóły



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	KC-KCD-6948
Kod kreskowy	5027375044434
Nazwa produktu	Dozownik mydła do rąk KIMBERLY-CLARK, 6948, 1l, biały
Kategoria	Mydła i dozowniki
Stawka VAT	23%
PKWiU	22.29.23.0
CN	3924 90 00 90
Marka	KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Dozownik mydła
Typ	Mechaniczny
Materiał	Tworzywo sztuczne
W ofercie od	2026-06

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

Dozownik mydła do rąk KIMBERLY-CLARK, 6948, 1l, biały

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty, normy, patenty ISO 9001

Wspólny słownik zamówień

CPV 39831700-3 Środki czyszczące

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka 1 szt

Jednostka 1 - ean 5027375044434

Jednostka 1 - waga 0,53 kg

Jednostka 1 - waga opakowania 0,14 kg

Jednostka 1 - wys. x szer. x dł. 25,70 x 12,90 x 13,00 cm

Jednostka 2 - paleta 270 szt

Jednostka 2 - waga 227,20 kg

Jednostka 2 - wys. x szer. x dł. 80,00 x 120,00 x 145,00 cm (objętość 1,39 m3)