

Tork delikatne mydło w płynie



| | |
|--------------|-------------------------------|
| Artykuł | 420501 |
| Wygląd | Pearling agent |
| System | S1 - System do mydła w płynie |
| Zapach mydła | Fresh scent |
| Objętość | 1000 ml |
| no_of_doses | ≈1000 |
| Kolor | Jasnożółty |

Wybierz wszechstronne mydło Tork o świeżym zapachu dla wszystkich rodzajów skóry. Nawilżające i odżywiające składniki delikatnego mydła w płynie Tork mini łagodnie dbają o skórę dłoni. Pasuje do dozownika Tork do mydła w płynie. Łatwość używania, wysoki poziom higieny.

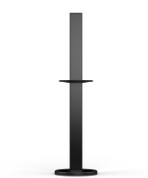
www.tork.pl

- Idealne do regularnego mycia rąk
- Czyści i odżywia skórę, a także gwarantuje delikatność skóry
- Perfumowane i pozostawiające świeże uczucie po umyciu rąk
- Przyjazne dla skóry o łagodnym składzie
- Posiada certyfikację środowiskową EU Ecolabel
- Zawiera składniki nawilżające i uzupełniające lipidy
- Butelka w systemie zamkniętym z pompką jednorazowego użytku dla optymalnej higieny i łatwego uzupełniania wkładów
- Butelka zapada się w miarę zużycia w celu zmniejszenia objętości odpadów

Informacje o opakowaniu

| | Opakowanie pojedyncze | Opakowanie transportowe | Paleta |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| EAN | 7322540394085 | 7322540394092 | 7322540424157 |
| Sztuki | 1 | 6 | 480 |
| Opakowania pojedyncze | - | 6 | 480 |
| Wysokość | 240 mm | 260 mm | 1450 mm |
| Szerokość | 92 mm | 196 mm | 800 mm |
| Długość | 92 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Objętość | 2 dm ³ | 14.8 dm ³ | 1.2 m ³ |
| Waga netto | 1030 g | 6.2 kg | 494.4 kg |
| Waga brutto | 1076 g | 6.7 kg | 536 kg |
| Rodzaj opakowania | Folia plastikowa | Karton | - |

Wybierz dozownik



511055



560008



560000

Alternatywne produkty



421501



420701



420601

Certyfikaty produktu



Kontakt

Essity Poland Sp. z o.o.
ul. Puławska 435A

02-801 Warszawa, Polska

Tel.: +48 22 543 75 00
Faks: +48 22 543 75 01

[Polityka Prywatności](#)

[Regulamin korzystania](#)

[Pliki Cookie](#)

Technical data

Składniki

pH

Sposób użycia

Okres ważności

Zgodność z przepisami

Certyfikaty

Karta charakterystyki

Badania produktu

Version