

Karta katalogowa produktu:

Wkład do automatycznego odświeżacza powietrza AIR WICK FRESHMATIC Księżycowa Lilia Otulona Satyną, wkład, 250ml

- Księżycowa Lilia Otulona Satyną. Odkryj fascynujące i wyrafinowane połączenie lili, róży, piwonii i wanilii
- Wkład do automatycznego odświeżacza powietrza
- Automatycznie rozłącza zapach nieprzerwanie aż do 60 dni* *w oparciu o najniższy poziom intensywności zapachu
- Wybierz jedno z trzech ustawień, by osiągnąć odpowiedni poziom intensywności zapachu.
- Każdy wkład to nawet do 2400 dawek zapachu
- Pojemność: 250ml

CHEMIA



Cena 13,80 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	619831
Numer dostawcy	HG-047219
Numer Celcen	22-01173-8
Kod kreskowy	5900627047219
Nazwa produktu	Wkład do automatycznego odświeżacza powietrza AIR WICK FRESHMATIC Księżycowa Lilia Otulona Satyną, wkład, 250ml
Opis	Księżycowa Lilia Otulona Satyną. Odkryj fascynujące i wyrafinowane połączenie lili, róży, piwonii i wanilii; Wkład do automatycznego odświeżacza powietrza; Automatycznie rozłącza zapach nieprzerwanie aż do 60 dni* *w oparciu o najniższy poziom intensywności zapachu; Wybierz jedno z trzech ustawień, by osiągnąć odpowiedni poziom intensywności zapachu.; Każdy wkład to nawet do 2400 dawek zapachu; Pojemność: 250ml
Kategoria	Odświeżacze i dozowniki
Klasa	Standard
Marka	CHEMIA

Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

Cecha

Produkt	Wkład
Typ	Odświeżacz powietrza
W ofercie od	2020-06
Zapach	Księżycowa Lilia Otulona Satyną

Wymiary

Pojemność (ml)	250
----------------	-----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------

Karta katalogowa produktu str. 2

Wkład do automatycznego odświeżacza powietrza AIR WICK FRESHMATIC Księżycowa Lilia Otulona Satyną, wkład, 250ml

Hit	Hit
-----	-----

Wspólny słownik zamówień

CPV	39830000-9 Środki czyszczące
-----	------------------------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	6 sztuk
Jednostka 2	180 sztuk
Jednostka 3	1980 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Eko biuro Zespół