

Karta katalogowa produktu:

Ekologiczne karteczki samoprzylepne Post-it® Z-Notes (R330-1B), 76x76mm, 6 bl. x 100 kart., żółte

- Ekologiczne karteczki samoprzylepne z certyfikatem PEFC Recycled to funkcjonalność klasycznych karteczek Post-it® w połączeniu z najwyższym standardem dbałości o środowisko naturalne. Idealne dla osób, które często korzystają z karteczek samoprzylepnych.
- Włóż harmonijkowy bloczek do podajnika Post-it® Z-Notes i wyciągnij pierwszą karteczkę, kolejna wysunie się automatycznie.
- Produkt stworzony zgodnie z ideą "zero waste" - w całości wyprodukowany z surowców odnawialnych, a po użyciu wszystkie elementy nadają się do ponownego recyklingu i...wyprodukowania nowych karteczek ekologicznych Post-it®.
- Papier do produkcji karteczek i opakowania w 100% został wyprodukowany z segregowanych odpadów papierowych, w tym 30% z odpadów komunalnych - nie zostało ścięte żadne drzewo.
- Jako jedyne mają papier bielony metodą PCF bez użycia chloru, co minimalizuje powstawanie substancji potencjalnie szkodliwych dla środowiska.
- Klej do tych karteczek w 60% wyprodukowano z surowców roślinnych, które odrastają w 12 miesięcy - mniejsze wykorzystanie pochodnych ropy naftowej w przeciwieństwie do produktów innych marek.
- Karteczki z klasycznym klejem Post-it® są idealne, gdy przyklejasz je do papieru - trzymają się mocno i odkleją bez śladu.
- Świetne do ważnych dokumentów, zdjęć, gazet, katalogów i innych delikatnych papierowych powierzchni.
- Grubszy papier w 100% z pulpy drzewnej, po którym wygodnie jest pisać m.in. długopisem, ołówkiem, cienkopisem, piórem.
- Papier o gramaturze 80g/m2, z certyfikatem PEFC Recycled, bielony bez użycia chloru. Akrylowy klej repozycjonowalny 3M w technologii mikrosferycznej, w 60% z roślin, na bazie wody. Po użyciu produkt nadaje się do recyklingu.
- Opakowanie zawiera 6 bloczków po 100 karteczek w oryginalnym kanarkowo żółtym kolorze, w rozmiarze 76 x 76 mm
- Bloczek samoprzylepny Post-it® wraz z opakowaniem po użyciu nadaje się do recyklingu i może być segregowany razem z papierem. Podejmij świadome decyzje i sprawdź czy karteczki samoprzylepne na Twoim biurku mają informację potwierdzającą, że nadają się do recyklingu.
- Każdy notes samoprzylepny Post-it® dostępny w Polsce został wyprodukowany z surowców z certyfikowanych źródeł, przy zachowaniu najwyższych standardów kontroli jakości i warunków pracy we własnych zakładach produkcyjnych 3M™ w USA i/lub Europie, z dbałością o środowisko - od źródła, poprzez Twoje biurko, a następnie recykling i ponowne wykorzystanie.



Cena 58,98 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	621039
Numer dostawcy	3M-UU009544113
Numer Celcen	14-04539-4
Kod kreskowy	4054596723221
Nazwa produktu	Ekologiczne karteczki samoprzylepne Post-it® Z-Notes (R330-1B), 76x76mm, 6 bl. x 100 kart., żółte
Opis	Ekologiczne karteczki samoprzylepne z certyfikatem PEFC Recycled to funkcjonalność klasycznych karteczek Post-it® w połączeniu z najwyższym standardem dbałości o środowisko naturalne. Idealne dla osób, które często korzystają z karteczek samoprzylepnych.; Włóż harmonijkowy bloczek do podajnika Post-it® Z-Notes i wyciągnij pierwszą karteczkę, kolejna wysunie się automatycznie.; Produkt stworzony zgodnie z ideą "zero waste" - w całości wyprodukowany z surowców odnawialnych, a po użyciu wszystkie elementy nadają się do ponownego recyklingu i...wyprodukowania nowych karteczek ekologicznych Post-it®.; Papier do produkcji karteczek i opakowania w 100% został wyprodukowany z segregowanych odpadów papierowych, w tym 30% z odpadów komunalnych - nie zostało ścięte żadne drzewo.; Jako jedyne mają papier bielony metodą PCF bez użycia chloru, co minimalizuje powstawanie

Karta katalogowa produktu str. 2

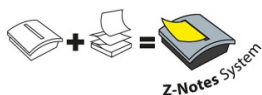
Ekologiczne karteczki samoprzylepne Post-it® Z-Notes (R330-1B), 76x76mm, 6 bl. x 100 kart., żółte

	<p>substancji potencjalnie szkodliwych dla środowiska.; Klej do tych karteczek w 60% wyprodukowano z surowców roślinnych, które odrastają w 12 miesięcy - mniejsze wykorzystanie pochodnych ropy naftowej w przeciwieństwie do produktów innych marek.; Karteczki z klasycznym klejem Post-it® są idealne, gdy przyklejasz je do papieru - trzymają się mocno i odkleją bez śladu.; Świetne do ważnych dokumentów, zdjęć, gazet, katalogów i innych delikatnych papierowych powierzchni.; Grubszy papier w 100% z pulpy drzewnej, po którym wygodnie jest pisać m.in. długopisem, ołówkiem, cienkopisem, piórem.; Papier o gramaturze 80g/m2, z certyfikatem PEFC Recycled, bielony bez użycia chloru. Akrylowy klej repozycjonowalny 3M w technologii mikrosferycznej, w 60% z roślin, na bazie wody. Po użyciu produkt nadaje się do recyklingu.; Opakowanie zawiera 6 bloczków po 100 karteczek w oryginalnym kanarkowo żółtym kolorze, w rozmiarze 76 x 76 mm; Bloczek samoprzylepny Post-it® wraz z opakowaniem po użyciu nadaje się do recyklingu i może być segregowany razem z papierem. Podejmuj świadome decyzje i sprawdź czy karteczki samoprzylepne na Twoim biurku mają informację potwierdzającą, że nadają się do recyklingu.; Każdy notes samoprzylepny Post-it® dostępny w Polsce został wyprodukowany z surowców z certyfikowanych źródeł, przy zachowaniu najwyższych standardów kontroli jakości i warunków pracy we własnych zakładach produkcyjnych 3M™ w USA i/lub Europie, z dbałością o środowisko - od źródła, poprzez Twoje biurko, a następnie recykling i ponowne wykorzystanie.</p>
Kategoria	Bloczki samoprzylepne
Klasa	Premium
Marka	POST-IT-3M
Kolor	
Kolor	żółty
Cecha	
Ekologiczność	PEFC
Produkt	Bloczki samoprzylepne
Typ	Ekologiczny
Rodzaj	Z
Kształt	Zetka
Materiał	Papier
W ofercie od	2021-02
Wymiary	
Gramatura (g/m2)	80g/m2
Wymiary (mm)	76x76
Ilość	
Ilość kartek	6x100
Certyfikaty	
Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	PEFC Recycled
Wspólny słownik zamówień	
CPV	22816300-6 Bloczki samoprzylepnych karteczek na notatki
Jednostki logistyczne	
Jednostka 1	24 sztuk

Karta katalogowa produktu str. 3

Ekologiczne karteczki samoprzylepne Post-it® Z-Notes (R330-1B), 76x76mm, 6 bl. x 100 kart., żółte

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Eko biuro Zespół