

## Post-it® Recycling Notes



### Allgemeine Beschreibung

Kleiner Beitrag - große Wirkung: Eine große Auswahl an Farben und Größen macht es leicht, einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

Post-it® Notes sind ein Klassiker, der auf keinem Schreibtisch fehlen darf. Für schnelle Notizen beim Telefonieren, zum Strukturieren und Organisieren von Projekten.

	Beschreibung
<b>Post-it® Recycling Notes</b>	Die Post-it® Recycling Notes sind aus 100% Altpapier hergestellt und mit dem Blauen Engel ausgezeichnet. Auf der Rückseite sind sie mit dem einzigartigen wiederablösbaren Post-it® Klebstoff von 3M beschichtet. Sie haften optimal auf Papier, sind rückstandsfrei ablösbar und haften immer wieder.

## Produktbeispiele:

Post-it® Recycling Notes

Bestell-Nr.	Artikelbeschreibung	GTIN	BE	VE	PE	Info
6531B	<b>Post-it® Recycling Notes 6531B</b> 6 Blöcke à 100 Blatt, gelb, 51 × 38 mm, Blauer Engel	4046719216321	24	1	1 Pack	PA 
6541B	<b>Post-it® Recycling Notes 6541B</b> 6 Blöcke à 100 Blatt, gelb, 76 × 76 mm, Blauer Engel	4046719216369	24	1	1 Pack	PA 
6551B	<b>Post-it® Recycling Notes 6551B</b> 6 Blöcke à 100 Blatt, gelb, 127 × 76 mm, Blauer Engel	4046719216413	24	1	1 Pack	PA 

## Produkteigenschaften:

<b>Klebstoff</b>	<b>Werte*</b>
<b>Material</b>	Acrylic, wiederablösbar

<b>Papier</b>	
<b>Papierart</b>	unbeschichtet, 100% Altpapier
<b>Bleichart</b>	chlorfrei aufbereitet (PCF)
<b>Herkunft</b>	Europa
<b>Zertifizierung</b>	Blauer Engel
<b>Gewicht</b>	80 g/m <sup>2</sup>

<b>Backsheet</b>	
<b>Papierart</b>	bedruckt, grau, unbeschichtet, 100% Altpapier
<b>Bleichart</b>	chlorfrei aufbereitet (PCF)
<b>Herkunft</b>	Europa
<b>Zertifizierung</b>	Blauer Engel
<b>Gewicht</b>	80 g/m <sup>2</sup>

<b>Verpackung</b>	
<b>Einzelverpackung</b>	Karton aus 100% Altpapier

\* Durchschnittswerte. 3M kann keine Garantie dafür geben, dass jede Rolle diese speziellen Testwerte aufweist. Aktuelle Werte können variieren und ggf. größer oder kleiner als die Durchschnittswerte sein.

### Haltbarkeit:

Die Mindesthaltbarkeit liegt bei 2 Jahren ab dem Herstellungsdatum.

### Lagerhinweise:

Die besten Lagerbedingungen liegen bei 40-60% relative Luftfeuchtigkeit und 15-26°C.

### Anwendung:

Post-it® Produkte sind für die Innenanwendung konzipiert. Sie können bei Minustemperaturen angewendet werden, wenn sie zuvor bei Raumtemperatur aufgebracht werden. Post-it® Produkte können bis zu einer Temperatur von 48°C eingesetzt werden. Bei erhöhten Temperaturen mit hohen Scherkräften, können Klebeigenschaften verloren gehen.

### Achtung:

- Reinigungs- und Konditionierungsprodukte können die Klebkraft beeinflussen
- Die Farben können bei Nässe abfärben
- Vor der Anwendung testen

## Merkmale / Vorteile:

Merkmale	Vorteil	Nutzen
Wiederablösbar	Kann auf einer Vielzahl von Oberflächen angebracht werden, ohne diese zu zerstören	Sorgenfreies Beschriften von Dokumenten
	Heft- und Büroklammern sind nicht mehr notwendig	Verbessert die Umwelt
Multi-Pack	Blöcke können innerhalb des Büros aufgeteilt werden	Kosteneinsparung
Größenvariation	Erfüllt die individuellen Anforderungen des Kunden	Erhöht die Produktivität
	Papierverbrauch entsprechend der benötigten Menge	Schont die Umwelt
100% Altpapier und mit dem Blauen Engel zertifiziert	Die Zertifizierung garantiert einen Prozentsatz von recycelten Material und schließt die Verwendung von umwelt- und gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen aus	Umweltschutz durch verringerte Verwendung an natürlichen Ressourcen
Geringe Verpackung	keine Einzelfolierung; Hauptverpackung ersetzt Spenderfunktion	Umweltschutz durch Abfallreduzierung
Hergestellt in einer ISO 14001 zertifizierten Fabrik	Regelmäßige Überprüfung des Umwelt-Management-System	Schadstoffbelastung wird in allen Phasen der Produktion minimiert
Post-it® Notes können Recycelt werden	Post-it® Farbige Notes können wie jedes andere Büroaltpapier behandelt werden	Post-it® Farbige Notes können im Papierkorb entsorgt werden
Post-it® Notes werden primär lokal für den europäischen Markt hergestellt	Reduzierung der Transportwege und somit den Kraftstoffverbrauch für die Warenlieferung	Trägt zum Umweltschutz bei