



>> Klik hier om dit artikel op de webshop te bekijken: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=57907269>

## folia BIO glitter mix Rainbow, 5 tubes à 7g, geel/roze/lila/lichtblauw/groen

folia



Artikelnummer:	57907269
EAN:	4001868133462
OEM nummer:	57812
Merk:	folia
Gewicht:	0,012 kg
Land van oorsprong:	China
BTW tarief:	21%

De afbeelding kan afwijken van het exacte product. Controleer altijd de specificaties.



### Advies van Dex

#### Waarom dit artikel?

Milieuvriendelijke bio-glitter in vrolijke kleuren voor al je knutselprojecten. Met 5 tubes heb je altijd de juiste kleur bij de hand voor schitterende creaties.

#### Zo gebruik je dit product

**\*\*Wat doet deze glittermix?\***

Deze BIO glittermix is speciaal ontwikkeld voor creatieve projecten waarbij je milieuvriendelijke glitter wilt gebruiken. Je gebruikt het voor knutselwerken, decoraties en andere ambachtelijke toepassingen waar je kleurrijke accenten wilt toevoegen zonder zorgen over de impact op het milieu.

**\*\*Waarom deze 5-kleuren combinatie?\***

De Rainbow mix bevat vijf zorgvuldig gekozen kleuren: geel, roze, lila, lichtblauw en groen. Deze kleuren vullen elkaar perfect aan en bieden je voldoende variatie voor diverse projecten. Je hoeft niet meerdere losse kleuren aan te schaffen, want deze combinatie dekt de meest gebruikte tinten af.

**\*\*Voordeel van de BIO-eigenschap\*\***

Het grote verschil met gewone glitter is dat deze BIO-variant biologisch afbreekbaar is. Dit betekent dat je creatieve projecten kunt maken zonder schuldgevoel over plastic vervuiling. De glitter heeft dezelfde sparkle-eigenschap als traditionele glitter, maar lost na verloop van tijd op natuurlijke wijze op in het milieu.

**\*\*Praktische verpakking per tube\*\***

Elke kleur zit in een aparte tube van 7 gram, wat handig is voor opslag en dosering. Je kunt per project bepalen welke kleuren je gebruikt en de andere tubes gesloten houden. Hierdoor blijft de glitter langer goed en voorkom je dat verschillende kleuren door elkaar raken tijdens het knutselen.

## Specificaties volgens de fabrikant

dBIO Glitter Mix RAINBOW

dVoor meer glitter in het leven

dDe bio-glitter bestaat uit polylactiden (PLA), in de volksmond polymelkzuren en is een biobased industriële kunststof.

PLA bestaat uit maïszetmeel en melkzuur, de geproduceerde molecuulstructuur van PLA is biologisch afbreekbaar en composteerbaar.

d• Tube met strooikap

- gesorteerd in glinsterende kleuren
- Afgifte alleen in hele VE's

RAINBOW L: 7 tubes à 7 g gesorteerd in de kleuren: wit, geel, oranje, roze, rose, paars, blauw, lichtblauw, groen, lichtgroen

RAINBOW M: 5 tubes à 7 g gesorteerd in de kleuren: geel, roze, paars, lichtblauw en groen

Toepassingsvoorbeelden:

- ideaal geschikt voor het versieren van wenskaarten, knutselwerkjes, woondecoratie e.v.a.

## Specificaties

### Uitvoering

Tube

### Inhoud

5 x 7 g

## Fabrikant

### Max Bringmann KG

Johann-Höllfritsch-Str. 37  
90530 Wendelstein



D

[www.folia.de](http://www.folia.de)



## Alternatieve uitvoeringen

Dit product is ook verkrijgbaar in andere uitvoeringen:

Artikelnr.	Merk	Omschrijving
57907270	folia	folia BIO glitter mix RAINBOW, regenboogkleuren, 10 tubes à 7 g

Bekijk dit product online voor actuele prijzen en voorraad:

<https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=57907269>

### Disclaimer

Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Specificaties, afbeeldingen en beschikbaarheid kunnen afwijken van de werkelijkheid. Raadpleeg altijd de fabrikant voor de meest actuele informatie.

Productomschrijvingen in dit document kunnen geheel of gedeeltelijk zijn gegenereerd met behulp van kunstmatige intelligentie (AI). XtremeOffice streeft naar correctheid, maar kan de volledigheid of juistheid van AI-gegenereerde inhoud niet garanderen.

Op alle leveringen en aanbiedingen van XtremeOffice zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Bekijk onze voorwaarden op: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=algemene-voorwaarden>

Verspreiding of reproductie van dit document zonder schriftelijke toestemming van XtremeOffice is niet toegestaan.