



## BIO Glitter Mix RAINBOW

### Für mehr Glitter im Leben

Der Bio-Glitter besteht aus Polylactiden (PLA), umgangssprachlich Polymilchsäuren und ist ein biobasierter industrieller Kunststoff. PLA besteht aus Maisstärke und Milchsäure, die hergestellte Molekülstruktur von PLA ist biologisch abbaubar und kompostierbar.

- Tube mit Streukappe
- sortiert in glitzernden Farben
- Abgabe nur in ganzen VE's

**RAINBOW L:** 7 Tuben à 7 g sortiert in den Farben: weiß, gelb, orange, pink, rose, lila, blau, hellblau, grün, hellgrün

**RAINBOW M:** 5 Tuben à 7 g sortiert in den Farben: gelb, pink, lila, hellblau und grün

#### Anwendungsbeispiele:

- ideal geeignet zum Verzieren ihrer Grußkarten, Bastelarbeiten, Home-Deko uvm.



BIO Glitter Mix RAINBOW L



BIO Glitter Mix RAINBOW L, Inhalt



BIO Glitter Mix RAINBOW M



BIO Glitter Mix RAINBOW M, Inhalt



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Inhalt	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
BIO Glitter Mix RAINBOW L	Tube	10 x 7 g		57817	57907270
BIO Glitter Mix RAINBOW M	Tube	5 x 7 g		57812	57907269