

## Produktinformation

- Bezeichnung: ST. PATRICK'S DAY –FAMILY- SCHMINK-PALETTE
- Füllmenge: 4 x 5g = 20g Profi-Aqua; 2 x 2g= 4g Kosmetik-Glitter
- Artikel-Nummer: 206409
- Ingredients: Profi-Aqua: Calcium Carbonate, Glycerin, Dextrin, Talc, Aqua, Glyceryl Stearate Citrate, Stearyl Alcohol, Sodium Polynaphthalenesulfonate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Ethylhexylglycerin, Sodium Laureth Sulfate, O-Phenylphenol, Benzoic Acid, Caprylic Acid [ $\pm$  CI 12490, CI 15985, CI 19140, CI 28440, CI 42051, CI 47005, CI 74160, CI 77007, CI 77268:1, CI 77288, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77742, CI 77891].
- Glitter: Polyethylene Terephthalate, Polybutylene Terephthalate, Acrylates Copolymer, Ethylene/VA Copolymer, Polymethyl Methacrylate, Polyurethane-33, Styrene/Acrylates Copolymer, Phenyl Methicone, Polyvinyl Alcohol, Polyvinyl Butyral, Dimethicone [ $\pm$  CI 15850, CI 15880, CI 16035, CI 19140, CI 77000, CI 77007, CI 77019, CI 77266, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77510, CI 77742].
- Beschreibung: Die hautfreundliche Profi-Aqua Schminke entspricht der Richtlinie 2009/48/EG über die Sicherheit von Spielzeug, ist dermatologisch getestet und vegan. Die wasserlöslichen Farben lassen sich ganz einfach mit dem Pinsel oder einem feuchten Schwämmchen auftragen und genauso einfach wieder entfernen. Der hochwertige Streuglitter ist flexibel aufzutragen, veredelt jede Maske und entspricht ebenfalls den Anforderungen über die Sicherheit von Spielzeug. Die „St. Patrick's Day –Family“ Schminke-Palette setzt sich aus den vier hoch pigmentierten und farbintensiven Profi-Aqua Schminkefarben Weiß, Schwarz, Goldenorange und Smaragdgrün sowie den beiden Kosmetik-Glittern Goldenorange und Smaragdgrün zusammen.
- Hersteller: EULENSPIEGEL Profi-Schminkefarben GmbH,  
Obergasse 7, 65589 Hadamar
- Herkunftsland: Deutschland
- Zusätzliche Angaben: 
- Altersempfehlung: 

# EULENSPIEGEL™

## PROFI - SCHMINKFARBEN

PAO:



Warnhinweise:

Achtung: Enthält Kleinteile, Erstickungsgefahr. Glitter: Nicht in die Augen gelangen lassen. Mechanische Reizung möglich.