



naam:

Colour Mill Aqua Blend Emerald 20 ml

sku:

CMA20EMD

prijs:

€ 6,49

Omschrijving:

De Colour Mill Aqua Blend kleurstof is de perfecte kleurstof voor je creaties. Colour Mill kleuringen zijn ontworpen om een rijke en diepe kleur te geven aan je creaties. Deze kleurstof is gemaakt op waterbasis, wat betekent dat het zeer geschikt is voor het kleuren van producten die gevoeliger zijn voor vetten of het beste droog geserveerd kunnen worden. Het is geweldig voor het kleuren van royal icing, macarons, meringue, fondant, gelei, dranken en nog veel meer!

Niet alleen zullen je taarten er geweldig uitzien, maar Colour Mill helpt je ook meer kleur voor je geld te krijgen. De hoge concentratie betekent dat je veel minder gebruikt dan je normaal zou doen om nog heldere en kleurrijke resultaten te krijgen. Je hebt maar een klein druppeltje per keer nodig om de gewenste tint op te bouwen.

Als je meer druppels gebruikt, verhoog je de intensiteit van de kleur en als je minder gebruikt, creëer je zachtere tinten. Bouw de kleur langzaam op terwijl je het beslag mengt om de gewenste tint te krijgen.

Er zijn meer dan 50 verschillende kleuren om uit te kiezen, elk flesje bevat 20ml.

De fles wordt geleverd met een knijpdeksel voor meer nauwkeurigheid en gemak.

- Tip! Laat de kleur (een nacht) intrekken om de intensiteit van de kleur te verhogen.
- Heldere en langhoudende kleur.
- UV- en kleurvaste formule.
- Geproduceerd met een gespecialiseerd micro-freezing proces om een kleur te creëren die zowel

korrel- als streepvrij is.

- Inhoud: 20 ml.

Ingrediënten: water, kleurstof: E102, E133, emulgator: E433, E405, verdikkingsmiddel: E418, conserveermiddel: E211, E202.

E102: kan de activiteit of oplettendheid van kinderen nadelig beïnvloeden.

Maximale gebruiksdosis: 1,22 g/kg.

Dit product is: Kosher gecertificeerd, geschikt voor vegetariërs, geschikt voor veganisten.

Netto inhoud: 20 ml.

Droog en donker bewaren.

Art.nr.:

CMA20EMD

Brand:

Colour Mill

Kleur:

Groen

Special diet:

Kosher

EAN:

9359940002638