

Display – Nonpareilles 250 x 4 g – 250 Sticks

Artikelnummer: 304666



Farbe: Bunt
Füllmenge: 1000 g
Glimmer

250 Sticks à 4g

Jeweils in verschiedenen Unifarben und in einem bunten Mix

Produktbeschreibung

Kleine Tütchen mit Nonpareilles (Liebesperlen) fürs Dekorieren. Ohne Azofarbstoffe und deshalb nicht kennzeichnungspflichtig.

Die klassische und bekannteste Art der Zuckerperlen.

Kleine Perlen mit ca. 1,5–2 mm Durchmesser. Zum Dekorieren und Verzieren von Pralinen, Petits Fours, Plätzchen u.v.m.

Wir bieten Ihnen verschiedene Farbtöne mit Glimmer-Effekt und eine bunt sortierte Farbmischung an.

Viel Spaß beim Verzieren!

Unsere Streudekore und Dekorzucker enthalten keine Azofarbstoffe und sind deshalb nicht kennzeichnungspflichtig.

Hinweis: Produktionsbedingt kann es je nach Charge zu leichten Farbabweichungen kommen.

Gebrauchsanweisung

Dunkel, kühl und trocken lagern

Nährwerttabelle

Nährwertangaben pro	100 g
Brennwert	1615 kJ / 380 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	95 g
davon Zucker	69 g
Eiweiß	<0,5 g
Salz	0,03 g

Zutaten

Zucker, WEIZENstärke, Glukosesirup, Überzugsmittel: Schellack (E904), Farbstoffe:
Silber: Pflanzkohle (E153), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Grün: Riboflavine (E101), Brillantblau FCF (E133), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Pink: Karmin (E120), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Gelb: Riboflavine (E101), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Schwarz: Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Bronze: Pflanzkohle (E153), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Violett: Karmin (E120), Indigotin (E132), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Türkis: Brillantblau FCF (E133), Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline (E141), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Blau: Brillantblau FCF (E133), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Lemon: Riboflavine (E101), Brillantblau FCF (E133), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Rot: Riboflavine (E101), Karmin (E120), Eisenoxide und -hydroxide (E172)

Hersteller: STÄDTER GmbH · Am Kreuzweg 1 · 35469 Allendorf/Lumda · Tel. +49 6407 4034 1000 · info@staedter.de