

## Technische Spezifikation

Druckdatum 02.02.2025

### Mica Ozeanblau Intensiv

Artikelnummer: MSC420

#### Zusammensetzung

INCI Name	Percentages	CI Numbers	CAS Numbers
Mica	47 - 54%	77019	12001-26-2
Titanium Dioxide	45 - 52%	77891	13463-67-7
Manganese Violet	<1%	77742	10101-66-3
Ultramarines	<1%	77007	1317-97-1

#### Physikalische Eigenschaften

Form	Trockenes Pulver
Aussehen	Glänzend, intensives Meeresblau
Durchschnittliche Partikelgröße	10 - 60µm
pH Bereich	6.00 - 9.00
Thermische Stabilität	800 °C / 1472 ° F
Ölabsorption / 100g (g/g %)	50 - 65

#### Mikrobiologische Reinheit

Gesamtzahl lebender aerober Keime:	<100CFU/g
E.Coli:	Absent in 1g
Pseudomonas aeruginosa:	Absent in 1g
Staphylococcus aureus:	Absent in 1g
Salmonella-Arten:	Absent in 10g
Candida albicans:	Absent in 1g

#### Schwermetalle

As	<2.0 ppm
Ba	<50.0 ppm
Cd	<1.0 ppm
Cr	<20.0 ppm
Cu	<50.0 ppm
Hg	<1.0 ppm
Ni	<8.0 ppm
Pb	<5.0 ppm
Sb	<1.0 ppm
Zn	<50.0 ppm



Rosarome  
Baitenhauser Str. 20  
D88718 Daisendorf  
[www.rosarome.de](http://www.rosarome.de)

## **Technische Spezifikation**

Druckdatum 02.02.2025

### **Mica Ozeanblau Intensiv**

Artikelnummer: MSC420

Herstellung: in der EU

Frei von Tierversuchen.

Dieser Farbstoff entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Anhang IV)

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens wahrheitsgetreu und genau.

Der Benutzer muss anhand der hierin bereitgestellten Informationen die Eignung dieses Produkts für seinen eigenen besonderen Verwendungszweck beurteilen.

Dieses Dokument wird elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.