

Technische Spezifikation

Druckdatum 02.02.2025

Mica Rosa Perle

Artikelnummer: MSC330

Zusammensetzung

| INCI Name | Percentages | CI Numbers | CAS Numbers |
|-------------------|-------------|------------|-------------|
| Mica | 50 - 75% | 77019 | 12001-26-2 |
| Titanium Dioxide | 35 - 55% | 77891 | 13463-67-7 |
| Iron Oxide Red | <1% | 77491 | 1309-37-1 |
| Iron Oxide Yellow | <1% | 77492 | 51274-00-1 |
| Manganese Violet | <1% | 77742 | 10101-66-3 |
| Tin Oxide | <0.5% | 77861 | 18282-10-5 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Form | Trockenes Pulver |
| Aussehen | Glänzendes roséfarbenes Pulver |
| 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

Technische Spezifikation

Druckdatum 02.02.2025

Mica Rosa Perle

Artikelnummer: MSC330

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.