



Technical Data Sheet (TDS)

Cosmetic Microfine Glitter		Lot No: 458739/3	
Name/Colour		Shooting Stars	
Particle Size		1/256" (0.1mm)	
Thermal Stability		> 120°C	
Moisture		< 0.25 %	
PH Value		6.0-8.0	
Dip in 20°C & PH=9 NH3 H2O Solution		Less change within 0.5 hour	
Dip in 20°C 5% HCl Solution		Less change within 1 hour	
Dip in 20°C MEK Solution		Less change within 100 hours	
Dissolved by Ethanol		≤0.01% (within 2 hours)	
Microbiological Purity		<100 CFU/g	
Content	CAS#	C.I. No	%
PET	25038-59-9	77000	96.4
Epoxy resin	67924-34-9		3.0
Aluminum	7429-90-5		0.6
<p>Disclaimer: All the information in this leaflet is to the best of this companies knowledge true and accurate. However no representation warranty or guarantee of any kind, express or implied, is made as to its accuracy or completeness and we assume no responsibility for any loss, damage or expense, directly or consequently arising out of the use of this product. It is the user's responsibility to satisfy themselves as to the suitability and completeness of such information in relation to their own particular use.</p>			
<p>Pure Rock Mineral Cosmetiques SL Boulevard de la Cala, La Cala de Mijas, 29649 Mijas Costa, Malaga, Spain</p>			

Pearl Pigments für die Seifenherstellung

Die Pure Rock Pearls™ (Micas) sind lebendige, nicht ausblutende kosmetische Perlglanzpigmente, die perfekt für handgefertigte CP- und M&P-Seifen geeignet sind. Sie werden von Seifenherstellern geschätzt, die einen natürlicheren Ansatz bevorzugen, um ihren Kreationen Farbe zu verleihen.

Bei klaren M&P-Seifen bleiben unsere Farben lebendig, und ihr bezaubernder Glanz wird verstärkt, da das Licht von den Glimmerpartikeln gebrochen werden kann.

In CP-Seife kann der Farbeffekt je nach angewandter Technik extrem lebendig oder etwas gedämpfter sein. Obwohl der Glanz vielleicht nicht so intensiv ist, bleibt der Schimmer erhalten und verleiht der fertigen Seife dieses exquisite, luxuriöse Gefühl.

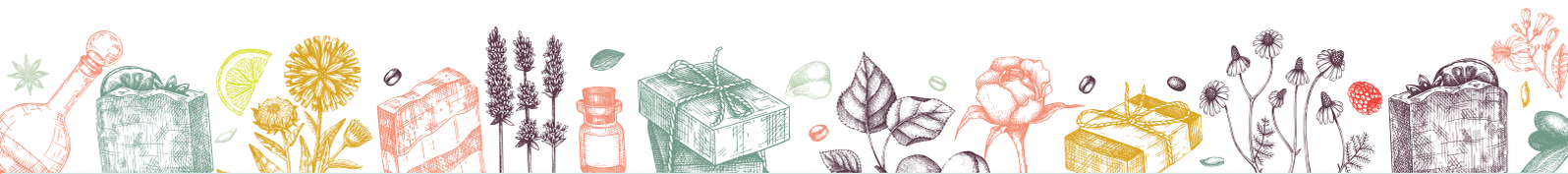
Die Pure Rock Pearls™ lassen sich leicht in einer geringen Menge Ihres gewählten Trägeröls, Glycerins oder Alkohols dispergieren.

Die Pure Rock EcoSparks™ Serie sind besonders funkelnde, mineralbasierte Alternativen zu Polyglitter. Ihr Glanz und andere einzigartige Eigenschaften machen sie so begehrt, dass sie Polyglitter in einer Vielzahl von Anwendungen ersetzen. Für CP-Seife verleihen sie Ihrer Seife einen bezaubernden Abschluss, wenn sie als Oberflächendekoration verwendet werden, und in M&P-Seifen können sie in die Seifenbasis eingearbeitet werden, um zu funkeln und zu glänzen!

Hier sind einige ihrer Eigenschaften:

- Umweltfreundlich
- Maximale Funkelnd
- Hohe Abdeckung (Glamour-Bereich)
- Hohe Haftung
- Weiches taktiles Gefühl
- Stabiler als Bioglitter

- *EU-Zulassung für Kosmetika*
- *Tierversuchsfrei*
- *Umweltfreundlich*



*Wir sind Ihr zuverlässiger Partner im
Bereich **Sicherheitsbewertungen**
gemäß der Kosmetikverordnung für
Seifen und kosmetische Produkte.*

Oekolab FUHRMANN GmbH

Kleiner Flecken 1
96242 Sonnefeld / Hassenberg

Telefon: +49 9266 6435
Telefax: +49 9266 6453
E-Mail: info@oekolab.de

Handelsregister: HRB 3325
Registergericht: 96450 Coburg

Vertreten durch: Carola Fuhrmann