

### Prüfstaub Brasil / Test Dust Brasil

#### Typ M1

Bestell-Nr./order no.: TEST- BRM1

80 % Quarz (Härte: 7 mohs) / Quartz (hardness: 7 mohs)

Korngrößenverteilung / particle size distribution: > 315  $\mu\text{m}$

200-315  $\mu\text{m}$

100-200  $\mu\text{m}$

63-100  $\mu\text{m}$

< 63  $\mu\text{m}$

Spuren / traces

~ 4 Ma-%

~ 82 Ma-%

~ 13 Ma-%

~ 1 Ma-%

20 % Eisenoxid braun ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$  und  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) / Iron oxide brown ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$  and  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ )

Korngrößenverteilung / particle size distribution: < 63  $\mu\text{m}$

100 Ma-%

#### Typ M2

Bestell-Nr./order no.: TEST- BRM2

80 % Quarz (Härte: 7 mohs) / Quartz (hardness: 7 mohs)

Korngrößenverteilung / particle size distribution: > 800  $\mu\text{m}$

630-800  $\mu\text{m}$

315-630  $\mu\text{m}$

200-315  $\mu\text{m}$

100-200  $\mu\text{m}$

< 100  $\mu\text{m}$

~ 1 Ma-%

~ 19 Ma-%

~ 58 Ma-%

~ 16 Ma-%

~ 5 Ma-%

~ 1 Ma-%

20 % Eisenoxid braun ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$  und  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) / Iron oxide brown ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$  and  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ )

Korngrößenverteilung / particle size distribution: < 63  $\mu\text{m}$

100 Ma-%

#### Typ M3

Bestell-Nr./order no.: TEST- BRM3

98 % Quarz (Härte: 7 mohs) / Quartz (hardness: 7 mohs)

Korngrößenverteilung / particle size distribution: > 315  $\mu\text{m}$

200-315  $\mu\text{m}$

100-200  $\mu\text{m}$

63-100  $\mu\text{m}$

< 63  $\mu\text{m}$

Spuren / traces

~ 4 Ma-%

~ 82 Ma-%

~ 13 Ma-%

~ 1 Ma-%

2 % Eisenoxid braun ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$  und  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) / Iron oxide brown ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$  and  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ )

Korngrößenverteilung / particle size distribution: < 63  $\mu\text{m}$

100 Ma-%

Diese Produktinformation stellt keine Spezifikation dar. This product information is no specification.

### Typ M6

Bestell-Nr./order no.: TEST- BRM6

98 % Quarz (Härte: 7 mohs) / Quartz (hardness: 7 mohs)

Korngrößenverteilung / particle size distribution: > 2,0 mm	~ 1 Ma-%
1,6-2,0 mm	~ 6 Ma-%
1,0-1,6 mm	~ 34 Ma-%
0,5-1,0 mm	~ 26 Ma-%
0,063-0,5 mm	~ 34 Ma-%
< 0,063 mm	~ 1 Ma-%

2 % natürliches Eisenoxid rot (Hämatit) / natural iron oxide red (Hämatit)

Korngrößenverteilung / particle size distribution: < 0,063 mm	100 Ma-%
---------------------------------------------------------------	----------

### Typ M7

Bestell-Nr./order no.: TEST- BRM7

98 % Quarz (Härte: 7 mohs) / Quartz (hardness: 7 mohs)

Korngrößenverteilung / particle size distribution: > 2,0 mm	~ 1 Ma-%
1,6-2,0 mm	~ 6 Ma-%
1,0-1,6 mm	~ 34 Ma-%
0,5-1,0 mm	~ 26 Ma-%
0,063-0,5 mm	~ 34 Ma-%
< 0,063 mm	~ 1 Ma-%

2 % synthetisches Eisenoxid rot / synthetic iron oxide red

Korngrößenverteilung / particle size distribution: > 0,5 mm	~ 3 Ma-%
0,09-0,5 mm	~ 54 Ma-%
< 0,09 mm	~ 43 Ma-%

### Typ M9

Bestell-Nr./order no.: TEST- BRM9

100 % Korund (Härte: 9 mohs) / Corundum (hardness: 9 mohs)

Korngrößenverteilung / particle size distribution: 1,4-2,0 mm	~ 20 Ma-%
1,18-1,4 mm	~ 45 Ma-%
1,0-1,18 mm	~ 25 Ma-%
< 1,0 mm	~ 10 Ma-%

Verpackung/packaging: 1 kg Beutel/bag

Diese Produktinformation stellt keine Spezifikation dar. This product information is no specification.