

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

EDELKORUND WEISS

Nichtmetallisches hochwertiges Strahlmittel aus reinem Aluminiumoxyd. Zum Entgraten, Reinigen und Mattieren von hochwertigen Materialien.



STANDARD-KORNGRÖSSEN andere Korngrößen auf Anfrage

| FEPA Nr. | in my | FEPA Nr. | in my |
|----------|-------------|----------|-----------|
| 10 | 1680 - 2380 | 54 | 250 - 354 |
| 12 | 1410 - 2000 | 60 | 210 - 297 |
| 14 | 1190 - 1680 | 70 | 177 - 250 |
| 16 | 1000 - 1410 | 80 | 149 - 210 |
| 20 | 841 - 1190 | 90 | 125 - 177 |
| 24 | 595 - 841 | 100 | 105 - 149 |
| 30 | 500 - 707 | 120 | 88 - 125 |
| 36 | 420 - 595 | 150 | 63 - 105 |
| 40 | 354 - 500 | 180 | 53 - 88 |
| 46 | 297 - 420 | 220 | 44 - 74 |

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| Al ₂ O ₃ | 99,7% | CaO | < 0,05% |
| SiO ₂ | < 0,1% | Fe ₂ O ₃ | 0,06% |
| K ₂ O | < 0,04% | Na ₂ O | 0,12% |

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------|---------------------------|
| Härte | Mohs ca. 8 - 9 |
| Spez. Gewicht | ca. 4,0 g/cm ³ |
| Schüttgewicht | ca. 1,5 - 1,7 kg/l |