



PRODUKTINFORMATION

Rundkies 16-32 mm

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Rundkies für den Gebrauch im Garten- und Landschaftsbau.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (EN 933-1, EN 1097-6)

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Körnung: | 16 – 32 mm |
| Kornformkennzahl Sl_{55} : | 7 (EN 933-4) |
| Bruchkornanteil: | < 6 % |
| Trockenrohdichte: | 2.702 Mg/m ³ |
| Scheinbare Rohdichte: | 2.707 Mg/m ³ |
| Rohdichte ofentrocken: | 2.663 Mg/m ³ |
| Rohdichte wassergesättigt: | 2.679 Mg/m ³ |
| Wasseraufnahme $WA_{24\%}$: | 0.61 Mg/m ³ |
| Nicht brennbar, Baustoffklasse A1 | |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|-----------------------------|-------|--------------------------|
| pH-Wert (H ₂ O): | > 7.5 | basisch bei Verwitterung |
| EC-Wert: | < 0.1 | mS/cm |
| Salzgehalt (KCl): | < 0.5 | g/l |

PETROLOGIE (EN 932-3)

| | | |
|--------------|------|-------|
| Karbonate | 32.1 | Ma.-% |
| Quarzite | 6.3 | Ma.-% |
| Magmatite | 3.0 | Ma.-% |
| Metamorphite | 14.6 | Ma.-% |
| Sedimentite | 43.6 | Ma.-% |
| Nagelfluh | 0.4 | Ma.-% |
| Sonstige | 0.0 | Ma.-% |

LIEFEREINHEITEN

