



## 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 $SI_{55}$ :	7 (EN 933-4)
Bruchkornanteil:	< 6 %
Trockenrohdichte:	2.702 Mg/m <sup>3</sup>
Scheinbare Rohdichte:	2.707 Mg/m <sup>3</sup>
Rohdichte ofentrocken:	2.663 Mg/m <sup>3</sup>
Rohdichte wassergesättigt:	2.679 Mg/m <sup>3</sup>
Wasseraufnahme $WA_{24\%}$ :	0.61 Mg/m <sup>3</sup>

Nicht brennbar, Baustoffklasse A1

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

pH-Wert (H <sub>2</sub> 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

