

## LAKE PLACID BLUE



### Gneis

anorthositischer Gneis

**Alter:** Präkambrium

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

**Politurhaltbarkeit:**

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Graugrün, Schwarzfeinkörnig

**Fundort:**

Jay / Lake Placid / New York  
USA

**Handelsnamen:**

LAKE PLACID BLUE, SAVANNA GREEN, ATLANTIC GREEN,  
COLD SPRING BLUE

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

51.9

**INSK Nummer alt:**

3.4.50

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,77 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

160,6 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

12,8 MPa

**Eignung als Bodenbelag:**

**Säurebeständigkeit:**

**Wasseraufnahme:**

0,13 Gew.-%

\* Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

\* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de