

# **MARQUARDT®**

# **KÜCHEN**

## **Porto Rosa**

**Gestein:** Gneis

**Gesteinsart:** Metamorphit

**Herkunft:** Brasilien

**Struktur**

Fein- bis mittelkristallines Gestein mit mm- bis cm große Lagen, oft als große Blasten von Quarz und Feldspat. Vereinzelt treten mm große offene Poren in den Plasten auf.

**Textur**

Das Gestein weist eine deutliche Textur auf. Eingebettet in eine feinkristalline schwarze Grundmasse, bestehend aus Biotit, Hornblende, Feldspat und Quarz sind helle unterschiedlich starke Lagen von Quarz und Feldspat. Diese sind häufig gefaltet oder zu Knoten verstärkt. Weiterhin sehr häufig sind hellrote bis rote Adern von Feldspat. Die Farbe der Lagen und Adern, deren Anteil und Häufung in der Grundmasse variieren stark.

**Farbe**

Intensive schwarze bis schwarzgraue Grundfarbe, rötliche oder /und weißgraue häufig gefaltete Lagen, oft knotenartige weissgraue und hellrote bis rote Blasten