

Bengal Black

Gestein:	Magmatit
Gesteinsart:	Gabbro-Norit
Herkunft:	
Mineralbestand:	Die mafischen Minerale Pyroxen und Hornblende dominieren die Zusammensetzung mit etwa 50 %. Deren Korngröße liegt bei ca. 1-2 mm, ebenso etwa 5 % Biotit. Es liegt eine deutliche Vergrünung der Komponenten vor. Der feinkörnige Feldspat Plagioklas tritt mit Größen von 1 – 2 mm und ca. 40 % Anteil auf. Punktuell verteilte Erzminerale treten nur selten optisch glänzend hervor; Fremdgesteinseinschlüssen (Xenolithe) sind sehr selten.
Struktur:	Feinkristallines Gestein, die einzelnen mafischen Mineralkomponenten sind relativ gleichkörnig ausgebildet; selten Chargen mit größeren Kristallaggregaten, die Wechsel in einer Blockcharge sind jedoch gering; die hellgrauen, leicht grünlichen Feldspäte treten optisch meist deutlich hervor. Sehr selten treten intensiv weiße mm-große Albite auf bzw. weiße oder schwarze mm-große Äderchen; offene Poren sind sehr selten, vereinzelt sind in der polierten Oberfläche im Gegenlicht leichte Vertiefungen des Biotit erkennbar.
Textur:	Das Gestein wird von einem hohen Maß an Gleichförmigkeit in der Anordnung der Mineralkomponenten bestimmt, dabei erscheinen alle Mineralkomponenten als dichte Grundmasse ohne Ausrichtung mit den meist deutlich hervortretenden helleren Feldspatkristallen; sehr selten treten schlierenförmige Anordnungen der obigen Mineralkomponenten auf, die auch optisch etwas heller oder dunkler hervortreten können.
Farbe:	Der Farbeindruck ist ein intensives schwarz, poliert lackschwarz, mit den hellgrauen Feldspatpunkten; selten sind etwas helle Schlieren, wenn Feldspäte konzentriert auftreten, oder dunkle Flecken bei Häufung von Mafiten.
technische Eigenschaften:	Das Gestein zeigt einen sehr guten Kornverbund, sodass eine hohe Konstanz in der technischen Belastbarkeit vorhanden ist; die Aufnahmefähigkeit gegenüber Fluiden ist sehr gering; der Mineralbestand gegenüber Haushaltchemikalien relativ beständig, Säuren können zu Veränderungen in der Politur führen; der Mineralbestand ist kratzempfindlich gegenüber Stahl.