

LABRADORITE

AN AMULET OF PURE MAGIC



Stone that changes color like a Chameleon.
Best quality is found on North Madagascar.
Sometimes wrongly also called Spectrolite.

LABRADORIET

EEN AMULET VAN ZUIVERE MAGIE



TimmersGems



LABRADORITE

AN AMULET OF PURE MAGIC



Stone that changes color like a Chameleon.
Best quality is found on North Madagascar.
Sometimes wrongly also called Spectrolite.



Het mineraal labradoriet is een calcium-natrium-aluminium-tectosilicaat met de chemische formule $(Ca,Na)(Si,Al)_4O_8$. Het behoort tot de veldspaten. Het kleurloze, witte, grijze of lichtgroene labradoriet heeft een glasglans, een witte streepkleur, een perfecte splijting volgens kristalvlak. Het kristalstelsel is triklien en het mineraal is noch radioactief, noch magnetisch. Het karakteristieke kleurspel, dat labradoriseren wordt genoemd, wordt veroorzaakt doordat het licht breekt op microscopisch kleine kristalletjes van verschillende donkere mineralen, die op de splijtvlakken liggen. Labradoriet komt meestal vormeloos of korrelig voor; het mineraal vormt zelden of nooit kristallen. De steen werd in 1780 aan de oostkust van het schiereiland Labrador ontdekt door een pater en door hem naar het eiland vernoemd. Hij vond een groot aantal zwerfstenen met een opvallende grijze kleur die bij het draaien van kleur veranderde in donkerblauwe en groenen nuances.

- *Herstelt de aura
- *Bij vastzittende spieren
- *Tegen opvliegers
- *Geeft realistische kijk op het leven

- *Bij botontkalking
- *Bij groeistoornissen
- *Helpt bij overspannenheid
- *Goed voor de bijniere



The mineral Labradorite is a calcium-sodium-aluminum-tectosilicaat having the chemical formula $(Ca, Na) (Si, Al) 4O_8$. It belongs to the feldspars. The colorless, white, gray or pale green labradoriet has a glass luster, a white stripe color, according to a perfect cleavage crystal. The crystal system is triclinic, and the mineral is either radioactive or magnetically. The characteristic iridescence that labradoriseren is called, is caused when the light struck from microscopic crystals of various dark minerals that lie on the cleavage planes. Labradorite usually comes shapeless or grainy for; the mineral is rarely crystals. The stone was in 1780 on the east coast of the Labrador Peninsula discovered by a priest and named by him to the island. He found a large number of boulders with a striking gray color that changed when turning color in dark greens and shades.

- *Regenerates the aura
- *In case of tight muscles
- *Against hot flies
- *Gives realistic view on life

- *In case of Osteoporosis
- *Helps overstrain people
- *In case of over tension
- *Good for adrenal glands

