



MATERIALES Hublot

AMATISTA

La amatista es una variedad de cuarzo violeta (dióxido de silicio) de transparente a translúcido, cuyo color se debe a la presencia de hierro.

Su nombre deriva del griego, "a" (sin) y "methusthes" (embriaguez), es decir "sin embriaguez". Según la leyenda, Baco, el rey del vino, se encontró un día con la bella ninfa Amatista y la persiguió tan arduamente que ésta, temiendo no poder escapar de las atenciones de Baco, pidió ayuda a Diana para que la rescatara, quien la transformó en un cristal puro y frío. Furioso a causa de la frustración, Baco vertió su copa de vino sobre el cristal, confiriéndole así un color violeta. Cuando volvió a entrar en razón, Baco le concedió la capacidad de proteger al portador de la embriaguez. De hecho, en una copa color violeta, el agua representa el color del vino, de modo que cualquiera que bebiera de esta copa parecería estar bebiendo vino; así, evitarían, por tanto, emborracharse, virtud atribuida a la amatista. Los principales depósitos de esta piedra se encuentran en la región brasileña de Rio Grande do Sul, en Francia, en el macizo del Mont Blanc, en las regiones de Les Vosges y Auvergne, así como en la India, Rusia, EE. UU, Namibia y Laos.