

Orangefarbene Diamanten / Orange Diamonds / Diamants orange



fancy light
orange



fancy
orange



fancy vivid
orange



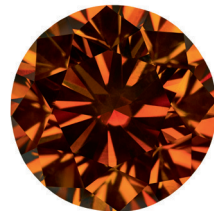
fancy deep
yellow orange



fancy deep
yellowish orange



fancy deep
brownish orange



fancy deep
brown orange



fancy light orange



fancy orange



fancy vivid orange



fancy deep yellow orange



fancy deep yellowish orange



fancy deep brownish orange



fancy deep brown orange

Les diamants orange

Les diamants d'une couleur orange pur sont très rares. Ces raretés existent dans les couleurs allant du Fancy Light Orange au Fancy Vivid Orange le plus intense. Les diamants orange présentant les couleurs modificatrices jaune et/ou marron sont plus fréquents, en particulier avec le ton « Deep ». Le modificateur jaune confère une teinte fraîche à la pierre alors que le marron lui donne une couleur plus profonde. Les couleurs modificatrices rose et rouge sont plus rares. Le plus gros diamant d'un orange pur avec la désignation Fancy Vivid Orange est le 5.54 ct *Pumpkin Diamond*.

Les origines de la couleur et la provenance

La principale cause de la couleur des diamants orange est la présence de dépôts d'atomes d'azote dans la structure cristalline. On distingue le diamant de type Ia, présentant des atomes d'azote agglomérés, du diamant de type Ib, plus rare celui-ci, dont un atome d'azote remplace un atome de carbone dans la structure cristalline.

La plupart des diamants orange proviennent d'Afrique. Des pierres tout à fait exceptionnelles ont été trouvées surtout en Sierra Leone, dans la mine Zimi. Il existe par ailleurs d'autres gisements en Russie, au Brésil et en Australie.

Cette carte de couleur se réfère à la terminologie internationalement reconnue du GIA.