

Gelbe Diamanten / Yellow Diamonds / Diamants Jaunes

faint
yellowvery light
yellowlight
yellowfancy light
yellowfancy
yellowfancy intense
yellowfancy vivid
yellow

Naturfarbene Diamanten | Natural Fancy Coloured Diamonds | Diamants de Couleur Naturelle



K-M faint yellow



N-R very light yellow



S-Z light yellow



FLY fancy light yellow



FY fancy yellow



FIY fancy intense yellow



FVY fancy vivid yellow

Diamants jaunes

Le jaune est une des couleurs de diamant les plus fréquentes dans le commerce de bijoux. Les diamants jaunes d'une saturation de couleur allant de légère à moyenne sont d'un prix vraiment abordable. Les diamants d'un jaune très intense se situent dans une catégorie de prix comparable à celle des diamants blancs les plus onéreux et même au-delà.

On désigne sous le terme de «Fancy», les Diamants de Couleur Naturelle dont la saturation de couleur est clairement perceptible. Le passage de diamant blanc à diamant de couleur se situe entre Light Yellow (Z) et Fancy Light Yellow.

Origine de la couleur et provenance

Les diamants sont principalement constitués de carbone mais la plupart contiennent aussi de l'azote. Ce dernier conduit à une absorption du spectre visible dans le domaine du bleu. La couleur jaune du diamant résulte des parts de lumière non absorbées. Les agrégats d'atomes d'azote sont responsables du jaune plus clair. Si un seul atome d'azote remplace un atome de carbone, une couleur saturée se forme. On peut trouver des diamants jaunes dans la plupart des mines de diamants. Mais jusqu'à maintenant, les diamants les plus gros et d'un jaune soutenu ont été découverts principalement en Afrique du Sud.

Cette carte d'échelle de couleur se réfère à l'échelle internationalement reconnue du GIA.