

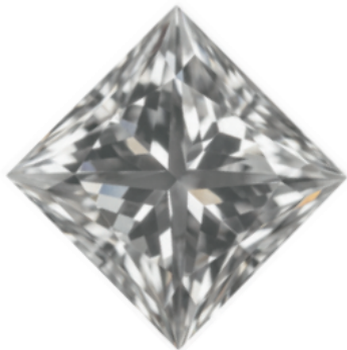
Graue Diamanten / Gray Diamonds / Diamants Gris



fancy white



light gray



fancy
light gray



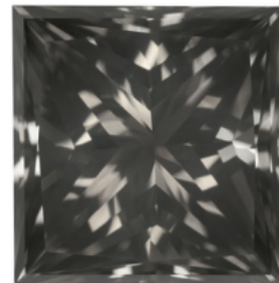
fancy gray



fancy
dark gray



fancy
brownish gray



fancy dark
brownish gray



fancy white



light gray



fancy light gray



fancy gray



fancy dark gray



fancy brownish gray



fancy dark brownish gray

Les diamants gris

Les diamants gris offrent non seulement une grande diversité mais ils sont aussi modernes ! Les diamants d'un gris pur avec une certaine saturation de couleur sont rares.

Il existe des diamants gris dans toutes les nuances, du Faint Gray jusqu'au Fancy Dark Gray. Plus fréquentes sont les pierres ayant le jaune, le vert ou le brun comme modificateur.

Par contre, le bleu comme modificateur rend la pierre plus rare et augmente sa valeur.

Le brun et le jaune confèrent à la pierre un ton chaud tandis que le bleu et le vert comme modificateurs paraissent froids et élégants.

Origines de la couleur

Une des origines de la couleur grise d'un diamant sont des dépôts d'atomes de bore ou d'hydrogène dans la structure cristalline ce qui fait que certaines longueurs d'onde de la lumière blanche sont absorbées. Une autre cause est la présence de minuscules inclusions foncées dans le diamant transparent, par exemple de toutes petites concentrations de graphite du carbone.

Les diamants incolores qui doivent leur couleur grise à la présence d'inclusions foncées assez importantes, sont sur le marché sous l'appellation « Silvermist Diamonds ».

Cette carte de couleur se réfère à la terminologie du GIA reconnue à l'international.