



KULSEN & HENNIG
DOMINIK KULSEN
Nature's Brilliant Colours

Lettre d'information N° 36

02/2019

Inhorgenta 2019

Vos questions sur les Diamants de Couleur Naturelle

Dans cette édition :

Invitation à l'Inhorgenta 2019

Les questions les plus fréquentes sur les Diamants de Couleur Naturelle

C'est de nouveau le moment !

Cette année encore, nous exposerons à
I'INHORGENTA MUNICH .

Nous nous réjouissons de votre visite. Accompagné d'un conseil personnalisé, nous serons heureux de vous présenter notre gamme de produits que nous sélectionnons et réunissons pour vous avec le plus grand soin.

Du 22 au 25 février 2019, vous nous trouverez dans le
Hall C1 sur le Stand 309.

**INHORGENTA
MUNICH**

INDIVIDUAL. INSPIRING. INNOVATIVE.
FEBRUARY 22-25, 2019 | MESSE MÜNCHEN



Nous répondons à vos questions

Les Diamants de Couleur Naturelle font désormais partie intégrante du monde de la bijouterie. Néanmoins, des questions relatives à ces pierres singulières et colorées se posent toujours. Nous avons rassemblé les plus courantes et nous y répondons dans ce bulletin d'informations.

- D'où vient la particularité des Diamants de Couleur Naturelle ?
- Quelle est la proportion de Diamants de Couleur Naturelle dans la production mondiale ?
- De quelles couleurs sont les diamants ?
- Quelles sont les couleurs les plus courantes et les couleurs les plus rares d'un diamant ?
- Où trouve-t-on les Diamants de Couleur Naturelle ?
- Que signifie le préfixe « Fancy » ?
- Les Diamants de Couleur Naturelle contiennent-ils plus d'inclusions que les diamants incolores ?
- Quelles sont les tailles les plus courantes pour les Diamants de Couleur Naturelle et pourquoi ?
- Quels sont les certificats pour les Diamants de Couleur Naturelle ?
- Comment définit-on la valeur des Diamants de Couleur Naturelle ?

- Comment calculer le prix d'un Diamant de Couleur Naturelle ?
 - Peut-on chauffer les Diamants de Couleur Naturelle ou perdraient-ils ainsi leur couleur ?
 - Les décapants, l'éthanol et les solvants de mastic provoquent-ils des dommages ?
 - Qu'est-ce qui distingue les sociétés Kulsen & Hennig et Dominik Kulsen AG des autres ?
-

D'où vient la particularité des Diamants de Couleur Naturelle ?

L'attrait si particulier des Diamants de Couleur Naturelle vient du fait qu'aucune pierre n'est identique. Chaque diamant est unique.

Les bijoux conçus avec des Diamants de Couleur Naturelle présentent une excellente occasion de se démarquer de la concurrence. On peut offrir quelque chose de réellement exceptionnel au client car le grand choix de couleurs et de formes offre de nombreuses possibilités de création. De plus, grâce aux différentes catégories de prix, il y en a pour toutes les bourses !

Osez les Diamants de Couleur Naturelle - vos clients s'en réjouiront !



Kirsten Ehhalt

Budich & Pfeffer

Kirsten Ehhalt

Quelle est la proportion de Diamants de Couleur Naturelle dans la production mondiale ?

1 diamant extrait sur 10 000 est coloré !

De quelles couleurs sont les diamants ?

Le diamant est la pierre précieuse offrant le plus grand spectre de couleurs. En effet, on trouve des diamants de toutes les couleurs sans exception. Les couleurs uniques sont plutôt rares, le plus souvent on trouve des couleurs mélangées.

Certaines couleurs comme le rouge pur, le bleu ou le vert sont si rares qu'elles ne sont pratiquement jamais disponibles sur le marché, mais sont achetées aux enchères par les amateurs et les collectionneurs aux prix les plus élevés.

La couleur des diamants est due à deux raisons bien distinctes :

1. des dépôts de corps étrangers dans le réseau cristallin. Les diamants jaunes, par exemple, contiennent des atomes d'azote, tandis que les diamants bleus contiennent des atomes de bore ou d'hydrogène dans.
2. des décalages dans les couches de la structure cristalline dès la formation du diamant font que celui-ci apparaisse brunâtre ou rosâtre.



Vous trouverez de plus amples informations sur le thème « les causes de la couleur des diamants » au dos de chacune de nos [cartes de couleurs](#).

Quelles sont les couleurs les plus courantes et les couleurs les plus rares d'un diamant ?

Une alternative splendide et moins onéreuse aux diamants de couleur vert pur sont nos pierres de couleur vert olive qui présentent une couleur mélangée de vert, jaune et marron. La particularité de certains diamants vert olive est l'effet caméléon ! Informez-vous à ce sujet en lisant notre article sur les [diamants caméléon](#).

A la place des diamants de couleur rose pur, nous proposons souvent notre « Fancy Brownish Pink », également très prisé mais moins coûteux. Ces pierres sont dotées de couleurs aux tons plus chauds.

Elles sont connues également sous le nom de "vieux rose". Elles sont moins onéreuses que les pierres rose pur en raison des tons brunâtres.

Les couleurs de diamants les plus courantes sont le jaune tendre, le champagne et le gris. Les diamants très appréciés de couleur champagne sont devenus entretemps des classiques parmi les Diamants de Couleur Naturelle.



Fancy Dark Brown-Greenish Yellow
0.55 ct | VS2 | GIA



Fancy Brown-Pink
0.55 ct | VS2 | GIA

Où trouve-t-on les Diamants de Couleur Naturelle ?

On trouve les Diamants de Couleur Naturelle partout où l'on trouve également des diamants incolores. La mine Argyle d'Australie de l'Ouest fait cependant figure d'exception. On y trouve une grande partie des diamants roses et des diamants couleur champagne. Mais on y trouve également des diamants rouges très rares.

Que signifie le préfixe « Fancy » ?

Le préfixe « Fancy » ne peut être appliqué à un diamant que lorsqu'il possède une couleur franche qui rend un certain effet à distance. Il s'agit alors incontestablement d'un Diamant de Couleur Naturelle. Les « Fancy Colours » sont toutes les couleurs possibles pour un diamant qui ne sont pas répertoriées sur l'échelle de couleur habituelle (D à Z) des diamants incolores et teintés.



Fancy Intense Yellow
0.58 ct | SI

Les compléments « Light », « Intense », « Vivid » et « Deep » décrivent la profondeur et l'intensité de la couleur d'un Diamant de Couleur Naturelle. Cet exemple de diamant jaune vous aidera à mieux comprendre la dénomination des couleurs :

Fancy Light Yellow:	la pierre possède une couleur jaune claire
Fancy Yellow:	la pierre possède une couleur jaune prononcée
Fancy Intense Yellow:	la pierre possède une couleur jaune intense et brillante
Fancy Vivid Yellow:	la pierre possède une couleur intense et très brillante
Fancy Deep Yellow:	la pierre possède une couleur vive et profonde

Les Diamants de Couleur Naturelle contiennent-ils plus d'inclusions que les diamants incolores ?



Fancy Intense Purplish Pink
0.50 ct | I2 | GIA

Non ! Les inclusions d'un diamant n'ont rien à voir avec sa couleur. En réalité, la coloration d'un diamant est relative à ses "impuretés", toutefois, pas en tant qu'inclusions mais au niveau de ses atomes. Il peut donc y avoir parmi les Diamants de Couleur Naturelle des diamants aussi purs que chez leurs homologues incolores. En revanche, les inclusions des Diamants de Couleur Naturelle ont moins d'influence sur le prix que pour les diamants incolores car la couleur du diamant est primordiale dans ce cas.

Quelles sont les tailles les plus courantes pour les Diamants de Couleur Naturelle et pourquoi ?



Alors que pour les diamants incolores on essaye de minimiser la coloration de la pierre par la taille, dans le cas des Diamants de Couleur Naturelle on essaye au contraire de s'en servir pour d'augmenter l'intensité de la couleur. Puisque la taille classique brillant rond a été développée pour révéler le moins de couleur possible, elle n'est pas adaptée aux Diamants de Couleur Naturelle. C'est pourquoi l'on trouve le plus souvent les Diamants de Couleur Naturelle avec une taille fantaisiste.

Par exemple, les tailles radiant, ovale ou coussin préservent particulièrement bien la couleur et même l'accroissent, tandis que les tailles baguette ou émeraude - semblables aux tailles brillants - favorisent moins la couleur. De plus, la pierre brute doit être d'une grande pureté pour ces tailles en escalier car dans les tailles baguette et émeraude les plus petites inclusions sont visibles à l'œil nu.

C'est pour ces raisons que les Diamants de Couleur Naturelle sont essentiellement taillés en radiant, ovale ou coussin.

Par ailleurs, les Diamants de Couleur Naturelle taille princesse sont également difficiles à trouver. On trouve souvent, comme variante angulaire, la taille radiant. Celle-ci intensifie la couleur et, grâce à ses coins biseautés, sera moins fragile que la taille princesse.

Un Diamant de Couleur Naturelle en taille brillant rond qui possède la même intensité de couleur qu'un autre en taille coussin nécessite à la base une pierre brute beaucoup plus colorée. C'est pourquoi les Diamants de Couleur Naturelle en taille brillant sont également plus chers que ceux taillés fantaisie possédant la même intensité de couleur.



Quels sont les certificats pour les Diamants de Couleur Naturelle ?

Tous les laboratoires que nous connaissons délivrent également des certificats pour les Diamants de Couleur Naturelle. Ce sont par exemple le GIA, le HRD, l'IGI et le DPL.

Les certificats les plus courants pour les Diamants de Couleur Naturelle sont délivrés par le Gemological Institute of America (GIA). Comme nous achetons et commercialisons nos produits dans le monde entier, nous faisons certifier nos pierres généralement par le GIA à partir de 0,40 ct.

En revanche, nous ne livrons pas de certificat pour nos diamants de couleur champagne. Le GIA et d'autres laboratoires évaluent les diamants bruns avec le nom de la couleur, « Yellowish Brown » ou « Orangy Brown ». Nous avons fait le choix d'appliquer une échelle plus détaillée, développée par la mine Argyle, qui classe les pierres par l'intensité de couleur C1 - C7 (allant de champagne clair à foncé et cognac).

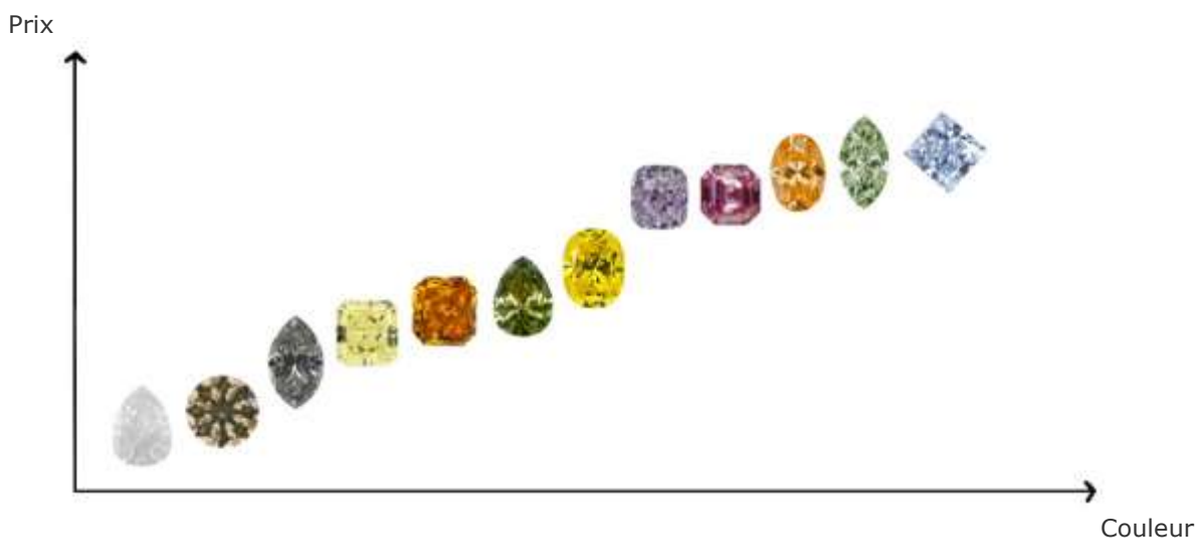


Bien entendu nous réalisons volontiers nos propres expertises pour nos diamants de couleur champagne ayant une taille plus importante. Celles-ci décrivent la couleur, le poids et la pureté de la pierre.

Comment définit-on la valeur des Diamants de Couleur Naturelle ?

On évalue la valeur d'un diamant coloré par sa rareté, son intensité, et la pureté de sa couleur. Ainsi les couleurs de diamant comme le champagne sont beaucoup moins onéreuses que les couleurs plus rares comme le rose et le bleu.

On sous-entend par pureté de la couleur l'absence d'une couleur modifiante ou secondaire. En revanche, la présence d'une couleur secondaire ne diminue pas obligatoirement la valeur de la pierre. Si par exemple un diamant de couleur champagne est combiné à une couleur secondaire rare comme le rose, la valeur de la pierre augmentera.



Vous trouverez plus d'informations au sujet des couleurs mélangées dans notre bulletin d'informations « [Les diamants de couleurs mélangées](#) ».

Vous trouverez plus d'informations au sujet des prix dans notre bulletin d'informations « [Structure des prix de Diamants de Couleur Naturelle](#) ».

Comment calculer le prix d'un Diamant de Couleur Naturelle ?

Là, c'est une question sur laquelle nous pouvons seulement vous conseiller !

L'époque où le prix des diamants était calculé avec un facteur 2 à 3 est définitivement révolue. Aujourd'hui, on trouve sur internet de nombreux fournisseurs proposant des diamants à des prix raisonnables aux clients finaux.

Le marché des Diamants de Couleur Naturelle, en revanche, est moins transparent. Sur internet, l'offre des Diamants de Couleur Naturelle est plus rare, il y a donc moins de possibilités de comparaison. De plus, il ne faut jamais acheter un Diamant de Couleur Naturelle en tenant compte uniquement de son certificat. Les nuances de couleurs, déterminantes pour le prix, sont trop nombreuses. Les certificats ne peuvent donner qu'une indication de la couleur. Vous devriez donc toujours avoir vu une pierre dans son état naturel avant de l'acheter !

Conclusion : Calculer raisonnablement !

Plus la pierre est grosse et chère, plus le coefficient de calcul doit être faible. Les possibilités de comparaison étant plus limitées, le prix des Diamants de Couleur Naturelle peut être calculé en toute bonne foi de façon plus large. A la fin, il se pose cependant toujours la question : est-ce que vous valez la pierre ou non ?



Fancy Deep Brown-Orange
0.70 | SI2 | GIA

Pour l'artisan :

Peut-on chauffer les Diamants de Couleur Naturelle ou perdraient-ils ainsi leur couleur ?

Les Diamants de Couleur Naturelle peuvent, tout comme les diamants incolores, être chauffés délicatement et lentement. Ils ne doivent cependant jamais être mis directement dans le feu et en aucun cas être trempés. Pendant une intervention, il serait judicieux de recouvrir les diamants de flux afin d'éviter l'apport en oxygène et d'empêcher le diamant de brûler ou de devenir laiteux.

Par ailleurs, si cela n'est pas indispensable, il vaut mieux éviter de braser les bijoux en diamant et préférer la soudure au laser.

Il faut cependant faire attention aux diamants traités ou irradiés. Selon les couleurs ceux-ci ne peuvent être chauffés qu'à une température maximale de 200° à 400 °C. Avec des températures plus élevées ils perdent leur couleur.

Les décapants, l'éthanol et les solvants de mastic provoquent-ils des dommages ?

Non. Les Diamants de Couleur Naturelle sont aussi résistants à ces produits chimiques que les diamants incolores.

Il y a cependant des exceptions :

Les diamants noirs ne doivent jamais être mis dans des bains galvaniques. Du fait de leur surface poreuse, ils absorberaient en partie les métaux ce qui rendrait de manière irréversible leur surface mate et grisâtre.



Qu'est-ce qui distingue les sociétés Kulsen & Hennig et Dominik Kulsen SA des autres ?

Chez Kulsen & Hennig et Dominik Kulsen SA, nous sommes présents depuis plus de 25 ans dans le commerce de diamant en Europe et en Suisse. Nous avons toujours été exclusivement spécialisés dans les Diamants de Couleur Naturelle.



Nous recherchons nos pierres avec le plus grand soin. A l'aide de notre "Sortoscope", un appareil de microscopie qui permet d'évaluer et de trier les diamants, nous classifions chaque pierre à partir de 0,9 mm selon sa pureté et sa qualité de taille - les pierres non conformes à nos critères sont éliminées.

Nous avons rassemblé au cours des années un stock important nous permettant de répondre immédiatement aux demandes de nos clients sans avoir à rechercher longuement des pierres sur le marché. Généralement nos clients peuvent compter sur une sélection proposée du jour au lendemain.

Pour les pierres exceptionnelles et rares que nous n'aurions pas en stock, nous disposons d'un réseau international et pouvons ainsi faire une proposition dans des brefs délais.

L'INHORGENTA, c'est l'opportunité de découvrir vous-même notre large offre de Diamants de Couleur Naturelle.

Bien entendu, vous pouvez toujours en cours d'année prendre rendez-vous pour nous rendre visite dans nos bureaux de Berlin et de Winterthur.

Nous nous réjouissons de votre visite !

A bientôt au salon INHORGENTA ! Halle C1 / Stand 309 / 22 – 25 février 2019



Pour télécharger le plan du hall en PDF, veuillez cliquer ICI.

KULSEN & HENNIG
Nature's Brilliant Colours
Hall C1 | Stand 309
Téléphone: +49 (0)171 831 96 35

Vous recevrez notre prochaine lettre d'information au début de l'été 2019.

Vous trouverez les lettres d'information existantes dans notre **[archive de lettres d'informations](#)**.

Plus d'informations peuvent être trouvées dans notre **[déclaration de protection des données](#)**.

KULSEN & HENNIG GbR | C.P. 2 10 63 | 10122 Berlin | T +49 (0)30 400 55 93 0
www.kulsen-hennig.com | info@kulsen-hennig.com

DOMINIK KULSEN AG | C.P. 2033 | 8401 Winterthur | T +41 (0)52 212 24 40
www.dominikkulsen.com | info@dominikkulsen.com