



**KULSEN & HENNIG**  
**DOMINIK KULSEN**  
Nature's Brilliant Colours

Lettre d'information N° 39

02/2020

## Cette année au Salon INHORGENTA : Diamants avec certificat d'origine

### Dans ce numéro :

- Invitation chaleureuse à l'Inhorgenta !
- Diamants de couleur champagne avec certificat d'origine
- La mine Argyle et ses diamants
- Pour le bien de l'environnement : nouveaux emballages

### Top Départ !

Cette année encore, nous serons présents du **14.02** jusqu'au **17.02 2020** à l'INHORGENTA MUNICH et nous vous invitons bien cordialement à nous rendre visite sur notre stand.



Saviez-vous que le diamant est la pierre précieuse de couleur ayant le plus large spectre de couleur ? Venez constater vous-même la qualité et la variété de nos diamants de couleur naturelle, que nous sélectionnons toujours avec le plus grand soin pour vous.



Lors de votre passage, nous serons heureux de répondre à vos questions et de vous présenter nos nouveaux produits : **Diamants de couleur champagne australien avec certificat d'origine !**

Vous nous trouverez comme d'habitude au **Stand 309** dans le **Hall C1** :



## Nouveau chez Kulsen & Hennig et Dominik Kulsen AG :

### Diamants de couleur champagne avec certificat d'origine !

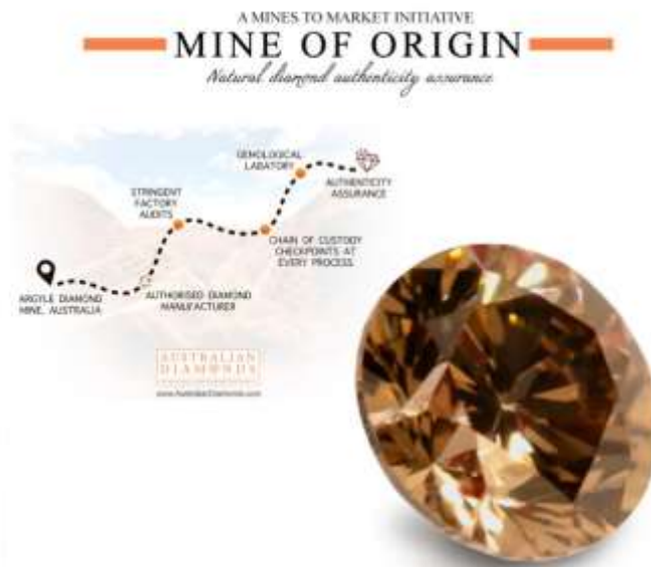
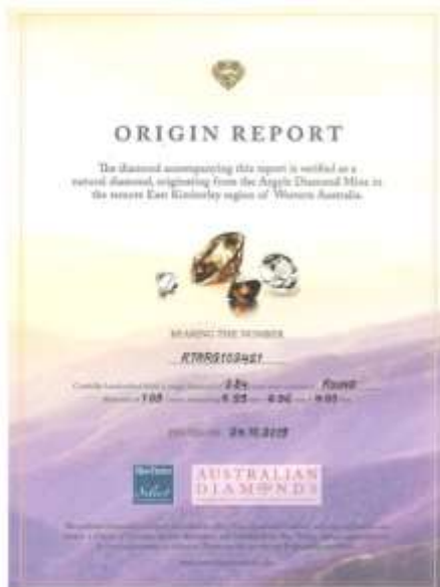
La plupart des plus beaux diamants de couleur champagne proviennent de la célèbre **mine Argyle dans le nord-ouest de l'Australie**.

Les diamants qui y sont extraits se caractérisent par leur belle teinte brune, chaude et claire, qui peut se transformer en tons jaunâtre, rougeâtre ou même orange foncé. Ils dégagent un charme classique et discret auquel vous ne pourrez pas résister. On les appelle souvent couleurs caramel, cannelle ou encore cognac, ce qui évoque immédiatement des connotations positives. Cependant, la désignation officielle de la couleur champagne introduite par Argyle est C1 et C2 pour le champagne clair, C3 et C4 pour le champagne moyen, C5 et C6 pour le champagne foncé et C7 pour le cognac.



A notre très grande joie, nous avons réussi à acquérir **un nombre considérable de diamants de couleur champagne avec un certificat d'origine de la mine Argyle** à Inhorgenta. Toutes les pierres portent deux gravures au laser sur la rondiste. L'une des gravures documente la provenance et l'autre prouve que le diamant est d'origine naturelle. La question de provenance et de la durabilité est devenue un sujet d'actualité dans l'industrie de la bijouterie.

Venez nous rendre visite et appréciez ces pierres d'une beauté rare et spectaculaire. Et puis, profitez de l'occasion pour obtenir **votre diamant de couleur champagne avec certificat d'origine !**



## Quelques faits intéressants sur la mine Argyle et ses diamants

La **mine Argyle** est située à l'extrémité la plus éloignée du nord-ouest de l'Australie, à environ 3 000 kilomètres de Perth, la capitale de l'état d'Australie Occidentale.

Elle est exploitée par **RIO TINTO**, la troisième plus grande société minière au monde, qui est connue pour sa technologie innovante, ses pratiques minières durables et ses partenariats avec les communautés autochtones. Le succès et le rendement élevé de la mine Argyle est également unique. Depuis sa mise en service en 1985, elle a produit environ 6,8 carats de diamants par tonne de roche extraite par année, comparé à des rendements de seulement 0,3 à 1,0 carat par tonne de roche dans d'autres mines. Au cours des premières décennies de son existence, elle a produit annuellement un total d'environ 30 millions de carats de diamants bruts, dont environ 5 % sont considérés comme des pierres de qualité gemme.



Malgré tous ses succès, le rendement de la mine Argyle n'a cessé de diminuer au cours des dernières années et a été réduit de plus de la moitié. De plus, l'exploitation minière est devenue beaucoup plus complexe en raison des excavations toujours plus profondes, entraînant une augmentation des coûts. Pour ces raisons, Rio Tinto a finalement décidé de fermer la mine en temps opportun.



Les diamants Argyle sont connus dans le monde entier pour leurs couleurs fantastiques. Comme mentionné ci-dessus, c'est la source du plus grand gisement de diamants de couleur champagne dans les plus belles nuances de couleur. Elle est également connue pour son rendement exceptionnel en diamants roses, qui représentent environ 90% de l'offre mondiale.

Néanmoins, ce rendement comparativement élevé de diamants roses ne représente que 0,1 % du total des diamants exploités par la mine Argyle, ce qui démontre l'exclusivité et la rareté des diamants roses.

Chaque année, les 50 à 60 plus beaux diamants de couleur rose, rouge et violet trouvés pendant l'année sont réservés pour une vente aux enchères annuelle. L'appel d'offres « Argyle Pink Diamonds Tender » est un événement exclusif et représente une occasion unique pour environ 200 experts soigneusement sélectionnés de l'industrie du diamant de faire une offre sur ces pierres exceptionnelles.



L'Argyle Diamond Company de Rio Tinto explique, « les diamants roses d'Argyle proposés lors de la vente sont littéralement un sur un million ». Cela signifie que pour chaque million de carats de diamants bruts extraits à la mine, un seul carat poli est mis en vente lors de la vente aux enchères.

### **Une petite parenthèse :**

Les diamants de couleur champagne et rose ont la même cause de couleur. En raison de la très haute pression et de la chaleur extrême à l'intérieur de la terre, les plans du réseau cristallin du diamant ont été déplacés pendant la formation. Cela crée l'impression de couleur marron ou rose.

Les diamants de couleur rose sont depuis longtemps devenus des objets de collection très convoités en raison de leur rareté. Les prix de ces raretés se sont multipliés au cours des dernières décennies. De même, les diamants de couleur champagne ont également connu une hausse de prix. Il reste à voir comment le prix évoluera lorsque la mine Argyle sera finalement fermée étant donné la forte baisse de rendement qui suivra.

Il reste à espérer qu'à un moment donné, on trouvera de nouveaux gisements de diamants de qualité comparable qui n'ont pas encore été découverts. Mais même si cela devait être le cas, il peut s'écouler une bonne dizaine d'années entre la découverte d'un gisement de diamants et son extraction finale.

---

## **Pour le bien de l'environnement !**

### **Nouveaux emballages chez Kulsen & Hennig et Dominik Kulsen AG**



Jusqu'à présent, nous envoyions nos envois quotidiens dans des sacs postaux en plastique. Pour le bien de l'environnement, nous avons décidé de revoir notre concept d'expédition. Nous pensons également que la question de la durabilité doit s'étendre à tous les aspects de notre activité et doit comprendre donc également « l'emballage et l'expédition ». C'est pourquoi nous avons décidé de passer à des emballages plus respectueux de l'environnement :

Le nouvel emballage se compose d'enveloppes écologiques en papier kraft, de ruban d'emballage en papier biodégradable avec un adhésif sans solvant et d'un noyau de rouleau recyclé. Les insertions de lettres sont en carton pressé.



Cependant, avant que nous envoyions nos marchandises avec le nouvel emballage à l'avenir, le stock restant sera épuisé.

---

Vous recevrez notre prochaine lettre d'information en été 2020.

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](http://www.kulsen-hennig.com) | [info@kulsen-hennig.com](mailto:info@kulsen-hennig.com)

**DOMINIK KULSEN AG** | C.P. 2033 | 8401 Winterthur | T +41 (0)52 212 24 40  
[www.dominikkulsen.com](http://www.dominikkulsen.com) | [info@dominikkulsen.com](mailto:info@dominikkulsen.com)