

**Mars 2013**

## **Trophées Alufoil 2013 : l'étincelant coup double d'un nouveau bouchon**

**Guala Closures** a eu l'honneur exceptionnel de recevoir des Trophées Alufoil dans deux catégories pour son bouchon à vis **Viiva™**, fabriqué en aluminium et spécialement conçu pour les vins pétillants à haute pression. Sensible à l'originalité et aux performances du bouchon, le jury lui a accordé les meilleures notes dans les catégories Protection du Produit et Satisfaction du Consommateur.

« Selon nous, ce produit possède le grand mérite d'être "meilleur qu'avant". Il améliore clairement le bouchon qui existe aujourd'hui pour les vins pétillants, dans la mesure où il est transportable sur de longues distances et stockable pendant de longues périodes sans affecter l'état du produit. Et pour le consommateur, il est à la fois facile à ouvrir et à fermer, et clairement inviolable avant l'achat », a confirmé le président du jury, le Professeur Markus Prem, directeur du Département de Technologie des emballages alimentaires de l'Université des sciences appliquées de Kempten.

Le bouchon Viiva a été conçu et testé pour résister à une pression de 10 bars et garantir le maintien de la pression avant et après la première ouverture de la bouteille, ajoute-t-on chez Guala. Prévu pour une pression liquide pouvant atteindre 5 GV (volume de gaz), il permet de conserver le bon niveau de dioxyde de carbone (ou effervescence) d'une bouteille de vin pétillant pendant plusieurs semaines après son ouverture.

Au-delà de ses propriétés de facilité d'ouverture et de conservation des bulles, le bouchon à vis Viiva testé sous contrainte présente plusieurs avantages pour les consommateurs et les professionnels de la restauration : il peut augmenter considérablement les opportunités de ventes au verre ; il élimine le goût de bouchon ; il est facile à utiliser dans les cas où le vin pétillant est nécessaire à grande échelle ; enfin, il offre la possibilité d'être transporté et stocké sans risque de déversement ni d'écoulement une fois la bouteille refermée, même lorsque celle-ci est couchée dans le réfrigérateur.

Si le bouchon a été spécialement conçu pour les vins pétillants à haute pression en résistant à une pression allant jusqu'à 10 bars, sa présentation et ses performances sont identiques à celles



d'un bouchon à vis ordinaire. Toutes les options de décoration sont disponibles. Pour les vinificateurs, les avantages sont multiples : l'application d'un seul composant (à l'aide du même équipement que pour les vins tranquilles) est rapide, la perte de pression est éliminée et la recyclabilité de l'aluminium constitue un atout écologique.

Guala Closures a développé le bouchon à vis pour vins pétillants à destination des marchés mondiaux. Au sujet du produit Viiva™, le directeur des ventes australien de Guala Closures, Simon Yudelevich, a indiqué : « Nous sommes particulièrement fiers de recevoir deux Trophées Alufoil, parce que non seulement c'est formidable d'être reconnus par nos pairs de l'industrie mais les deux catégories Satisfaction du Consommateur et Protection du produit vont de pair avec nos objectifs phares. Viiva est un produit radicalement innovant qui offre au consommateur les avantages d'un système d'ouverture facile et sûr tout en préservant la qualité du vin pétillant. »

**Les Trophées Alufoil sont organisés par l'EAFSA (European Aluminium Foil Association). Ils comportent cinq catégories : Satisfaction du Consommateur, Marketing et Design, Protection du Produit, Efficacité des Ressources et Innovation Technique. Les membres du jury décernent également des prix spéciaux. L'édition 2013 a ainsi distingué 12 lauréats.**

**Rendez-vous sur [www.alufoil.org](http://www.alufoil.org) pour connaître le nom des lauréats et télécharger des images en haute résolution.**

#### **Informations complémentaires :**

Guido Aufdemkamp, Directeur Communication

*L'EAFSA (European Aluminium Foil Association) est l'association internationale qui représente les entreprises impliquées dans le laminage de la feuille d'aluminium et dans la fabrication de systèmes de fermeture en aluminium, de conteneurs en aluminium semi-rigides et de divers types d'emballage souple. Elle réunit plus de 100 sociétés issues d'Europe occidentale, centrale et orientale.*