



TURN 360°
aluminium-closures.org

**DÉCOUVREZ
UN NOUVEAU
SYSTÈME DE
BOUCHAGE
POUR VOTRE VIN**

UN SIMPLE TWIST ET DE
NOUVELLES PERSPECTIVES S'OUVRENT
POUR LE MONDE DU VIN

www.aluminium-closures.org



[BIENVENUE !

Bienvenue dans le monde de « Aluminium Closures – Turn 360° » ! Nous vous invitons à mieux connaître les capsules à vis en aluminium, une solution de bouchage des bouteilles de vin à la fois moderne et attractive. Il suffit d'une simple rotation pour accéder au monde merveilleux du vin sous de nouvelles et intéressantes perspectives.



Les capsules à vis en aluminium représentent aujourd'hui la modernité en termes de bouchage, et à de nombreux égards, elles ont un impact positif sur le goût, la qualité, la commodité et la durabilité. Rejoignez-nous dans cette exploration du monde des capsules en aluminium.



[GOÛT ET QUALITÉ

Les capsules à vis en aluminium sont aujourd'hui reconnues dans le monde entier pour leur capacité à préserver le bouquet et l'arôme du vin tels que le vigneron les avait souhaités.

La qualité, du raisin au verre

Les capsules à vis en aluminium sont un « label de qualité ». D'une part, elles protègent les boissons délicates comme le vin d'une oxydation trop rapide, prolongeant leur vieillissement dans des conditions parfaites. D'autre part, elles créent une barrière extrêmement efficace qui n'affecte ni le goût ni le nez du vin. Tous leurs composants étant parfaitement neutres d'un point de vue organoleptique, les capsules à vis protègent les arômes du vin et empêchent sa contamination.



La capsule à vis garantit l'absence de TCA (ou 2,4,6-trichloroanisole), la principale cause du goût de bouchon, réduisant ainsi de manière significative les risques d'altération du vin. Le vin bouchonné contenant du TCA a une odeur

désagréable caractéristique. Chaque année, environ 2 % à 5 % de la production totale de vin dans le monde est gaspillé, à cause des molécules issues des bouchons fabriqués à partir de liège traditionnel.

En revanche, avec les capsules à vis, les arômes propres au vin ne se révèlent que lorsqu'ils entrent en contact avec l'air, au moment où le vin est versé dans un verre ou mis en carafe, et jamais avant le débouchage. Il suffit de dévisser la capsule en aluminium pour révéler le vin dans son état d'origine. La visibilité des ponts et leur intégrité, signe distinctif propre aux capsules à vis, sur les bouteilles de vin garantit également que celles-ci n'ont pas été ouvertes avant leur achat.

Les capsules à vis, dotées d'un joint spécialement développé pour le vin, offrent une étanchéité optimale et empêchent toute fuite. Elles garantissent également le vieillissement progressif du vin, ce qui élimine le risque d'oxydation prématurée.



[DÉVELOPPEMENT DURABLE ET RECYCLAGE

La capsule à vis offre une solution plus durable en utilisant moins de ressources et d'énergie grâce à une meilleure préservation et une protection plus efficace du produit, mais également grâce à son potentiel de recyclage.

Avantages pour l'environnement

Les capsules à vis en aluminium ont le plus faible impact sur l'environnement si l'on considère le cycle de vie complet d'une bouteille de vin. On estime, en effet, qu'entre 2 % et 5 % des bouteilles de vin sont bouchonnées. En augmentant l'utilisation de la capsule à vis, la proportion de vin bouchonné va diminuer et le gaspillage également.



Lorsque l'on compare les deux systèmes de bouchage du vin (bouchon de liège et capsule à vis), la capsule à vis présente dans l'ensemble le plus faible impact environnemental et la qualité du vin est mieux préservée.

Les capsules à vis cumulent également les avantages en termes de recyclage, et ce sans perte de qualité. Le recyclage de l'aluminium utilise 95 % d'énergie en moins que la production d'aluminium primaire, et c'est autant d'émissions de gaz à effet de serre en moins. Avec un tel atout, les résultats d'analyse du cycle de vie du vin n'en sont que plus flatteurs.

Aujourd'hui, 4 capsules à vis sur 10 sont déjà recyclées en Europe, soit séparément, soit avec la bouteille en verre.

L'aluminium est un matériau synonyme de durabilité. Il est tout d'abord largement disponible dans la croûte terrestre et, grâce à sa caractéristique unique de recyclage, il peut être recyclé à l'infini. Environ 75 % de la quantité totale d'aluminium produite à ce jour est toujours utilisée de nos jours. La collecte et le recyclage des capsules à vis en aluminium sont donc des gestes parfaitement naturels.



[COMMODITÉ

Par leur côté pratique, leur facilité d'utilisation et leur polyvalence, les capsules à vis en aluminium sont vues par les jeunes comme plus contemporaines. Alors, donnez un petit tour de main et dégustez sans attendre !

Manipulation facile et saveur maximale

Comme beaucoup en ont déjà fait l'expérience, l'ouverture d'une bouteille de vin avec un tire-bouchon peut s'avérer périlleuse. Tel n'est pas le cas avec les capsules à vis qui ne nécessitent qu'un simple geste de la main pour ouvrir la bouteille facilement et sans appréhension.

La facilité d'ouverture des capsules à vis élimine tout risque de nuisances. De par leur nature, les capsules à vis ne se cassent pas, ne se désagrègent pas ni ne s'enfoncent dans la bouteille. Elles sont un vrai gage de commodité, de fiabilité et de sécurité à chaque fois que la bouteille est ouverte ou refermée.



Ajoutez à cela la commodité d'une bouteille de vin pouvant être transportée dans n'importe quelle position et sur de longues distances sans risque de fuite. Ceci est une nouvelle preuve du statut de la capsule à vis qui se

présente comme le système de fermeture parfait.

Les propriétés de barrière de la capsule à vis garantissent que le vin ne s'oxyde pas trop vite et prolongent sa durée de vie en parfaite condition, permettant une consommation à tout moment.

La praticité et la meilleure expérience gustative possible vous sont garanties à tout instant : les bouteilles de vin avec capsule à vis en aluminium peuvent être refermées de manière hermétique, si bien que le vin peut être apprécié ultérieurement, sans perte de qualité.



[AVANTAGES TECHNOLOGIQUES ET ÉCONOMIQUES

Les capsules à vis en aluminium sont fabriquées partout dans le monde et contribuent au développement de l'économie locale. La proximité avec les clients permet d'être plus réactif à leurs besoins, les capsules peuvent également être expédiées dans tous les vignobles, quelle que soit leur situation géographique, de manière économique et durable.

Une solution globale et rentable

Les capsules à vis en aluminium peuvent être fabriquées en grande série, offrant ainsi un bon rapport qualité/prix. En fonction du type de décor, elles peuvent même revenir nettement moins chères que des solutions de bouchage traditionnelles.



Entre 2 % et 5 % de la production mondiale annuelle de vin, soit un volume estimé à 100 millions de bouteilles, sont gaspillés en raison de l'incapacité des méthodes de bouchage traditionnelles à empêcher le goût de bouchon.

Grâce aux capsules à vis en aluminium, il est possible d'éviter le gaspillage du vin et des ressources nécessaires à sa production.

Les capsules à vis en aluminium sont la seule solution de bouchage adaptée à la fois aux bouteilles en verre et aux bouteilles en PET. Le concept de la capsule à vis en aluminium nécessite une forme de col de bouteille spécifique dite BVS (norme industrielle internationale), des règles et conditions de capsulage précises ainsi que des joints spécialement développés pour le vin.

Un parfait exemple de technologie offrant un avantage économique : si la ligne de pont de la capsule à vis est partiellement rompue, le consommateur peut facilement en déduire que la bouteille a été altérée. S'appuyant sur des techniques innovantes, différents types de dispositifs d'invulnérabilité peuvent être intégrés aux capsules à vis en aluminium.



[DESIGN ET DÉCORATIONS

Le mécanisme d'ouverture facile et discret est une caractéristique de conception commune à toutes les capsules en aluminium : pas besoin d'appuyer ni de tirer, aucun effort à faire ! Découvrez la sensation du « twist and click ».

Forme et fonction en parfaite harmonie

Les producteurs de vins cherchent à se différencier de la concurrence en se créant une « personnalité » et en donnant à leurs produits une identité visuelle forte dans laquelle les consommateurs peuvent facilement se reconnaître. Avec tant de variétés et de marques de vin produites dans le monde chaque année, il n'est pas surprenant que, en plus de la saveur et de l'arôme du vin, l'impression visuelle et le style de la bouteille ainsi que son étiquette et son bouchage revêtent désormais une telle importance.

Pour les producteurs de vin et les responsables marketing, les capsules à vis en aluminium permettent d'améliorer l'image de marque de leurs produits grâce aux nombreuses options de design et de décoration qu'elles offrent aujourd'hui, parmi lesquelles des finitions brillantes ou mates, l'impression en relief sur tête et/ou sur jupe ou encore l'impression numérique.

Il y a désormais peu de limites techniques ou pratiques à la personnalisation des capsules en aluminium. Celles-ci valorisent ainsi le packaging et améliorent l'impression générale de la bouteille. Au même titre que l'étiquette qui renseigne sur le



vin, son origine, son histoire et sa qualité, la capsule à vis en aluminium contribue à l'image de marque et renforce la personnalité de chaque bouteille de vin.

La simple rotation de la capsule en aluminium, libérant lentement l'arôme, rassure et va vite s'imposer comme un « geste distinctif » synonyme de qualité.



ÉDITEUR :

EAFA –
European Aluminium Foil
Association e.V.

MEMBRES :

ALCOA
www.alcoa.com

ALCOPACK
www.alcopack.de

AMCOR
www.amcor.com

ASTRO
www.astrogroup.it

CAPMETAL
www.capmetal.fr

CLOSURELOGIC
www.closurelogic.com

CONSTELLIUM
www.constellium.com

DAIM POLSKA
www.daim-polska.pl

FEDERFINTECH
www.federfintech.com

GUALA CLOSURES GROUP
www.gualaclosures.com

HERTI
www.herti.bg

HYDRO
www.hydro.com

LAMINAZIONE SOTTILE
www.laminazionesottile.com

MALA VERSCHLUSS-SYSTEME
www.mala.de

NOVELIS
www.novelis.com

TORRENT GROUP
www.torrentclosures.com



TURN 360°
aluminium-closures.org