



**TURN 360°**  
aluminium-closures.org

**INTERESSIEREN  
SIE SICH FÜR  
EINEN MODERNEN  
*VERSCHLUSS*  
FÜR IHREN WEIN?**

EIN KLEINER DREH UND DIE WELT DES WEINGENUSSES  
ERÖFFNET NEUE, RUNDGESEHENE PERSPEKTIVEN:  
SCHRAUBVERSCHLÖSSE AUS ALUMINIUM HABEN IN  
VIELERLEI HINSICHT POSITIVEN EINFLUSS  
AUF IHREN WEIN

[www.aluminium-closures.org](http://www.aluminium-closures.org)



## [ HERZLICH WILLKOMMEN!

Willkommen bei "Aluminium-Closures – Turn 360°"! Wir möchten Sie einladen, mehr über die moderne und attraktive Verschlussform aus Aluminium kennenzulernen. Ein kleiner Dreh und die Welt des Weingenusses eröffnet neue, runde Perspektiven.



Schraubverschlüsse aus Aluminium repräsentieren die moderne Verschlusstechnik für Wein und haben in vielerlei Hinsicht positiven Einfluss auf Geschmack und Qualität, Konsum und Nachhaltigkeit. Umkreisen Sie mit uns die Welt der Aluminium-Schraubverschlüsse.



## [ GESCHMACK UND QUALITÄT

Weltweit werden Schraubverschlüsse aus Aluminium gleichermaßen von Winzern, Händlern und Konsumenten auf Grund ihrer hervorragenden Eigenschaften hinsichtlich Geschmacksbewahrung und Bouquet-Erhaltung geschätzt.

### Qualität von der Rebe bis ins Glas

Drehverschlüsse aus Aluminium sind buchstäblich ein „Qualitätssiegel“. Sie verhindern, dass ein sensibles Getränk wie Wein zu schnell oxidiert und stattdessen seine Qualität auf höchstem Niveau auch über einen längeren Zeitraum beibehält. Aluminium-Schraubverschlüsse bieten einen effektiven Schutz, ohne sich dabei auf den Geschmack oder die Duftnote des Weines auszuwirken. Alle in der Aluminium-Kappe verarbeiteten Materialien sind – aus organoleptischer Sicht – absolut neutral, der reine Weingeschmack wird erhalten und eine Kontaminierung ausgeschlossen.



Der Aluminiumverschluss garantiert den Schutz vor 2,4,6-Trichloroanisol (TCA), welcher die Hauptursache für den störenden Korkgeschmack im Wein darstellt und zudem einen unangenehmen Geruch entwickelt.

Bei Drehverschlüssen aus Aluminium wird das Wein-aroma erst in Verbindung mit der Luft im Glas oder in der Karaffe entfaltet, nicht aber in der Flasche. Ein einfacher Dreh am Schraubverschluss und der natürliche Bestand des Weines wird konserviert. Die moderne Verschlussform aus Aluminium bietet dem Konsumenten beim Kauf die Sicherheit, dass der Wein keinen äußeren Einflüssen ausgesetzt worden ist und deshalb bedenkenlos erworben werden kann. Die Sichtbarkeit des Verschlusses ist ein Indiz für den Originalitätsschutz des Weines. Zudem ist das „Knacken“ des Drehverschlusses bei der Erstöffnung ein hörbares Zeichen für Wein im Originalzustand.

Speziell für Weinflaschen entwickelte Aluminium-Drehverschlüsse fungieren als „Türsteher“ des Aromas: Es kommt nichts heraus und es dringt nichts ein. Eine vorzeitige Oxidierung des Weines ist ausgeschlossen und der Wein kann beständig seinen Alterungsprozess ohne äußere Einflüsse durchlaufen.



## [ NACHHALTIGKEIT UND RECYCLING

Schraubverschlüsse aus Aluminium stellen eine „nachhaltigere“ Lösung im Sinne einer geeigneten Verschlussform für Weine dar, da sie das Produkt insgesamt besser schützen und dadurch weniger Ressourcen und Energie verbrauchen. Sie garantieren zudem eine gute Recyclingfähigkeit.

### Vorteile für die Umwelt

Aluminium-Schraubverschlüsse haben insgesamt die geringsten Umweltauswirkungen, wenn der ganze Lebenszyklus einer Flasche Wein betrachtet wird. Grund dafür ist ein deutlich geringeres Risiko, dass der Wein verderbt. Schätzungen zufolge verderben etwa zwischen 2% und 5% des Weins aufgrund des unangenehmen Korkgeschmacks im Wein. Im Vergleich der beiden Verschlusssysteme Korken und Aluminium-Schraubverschluss hat der Aluminiumverschluss insgesamt geringere Umweltauswirkungen und dies bei gleichbleibender Weinqualität.



Da Aluminiumverschlüsse ohne Qualitätsverlust recycelbar sind, ergeben sich hier zusätzliche Vorteile: Das Recycling von Aluminium benötigt ungefähr 95% weniger Energie als die Primärherstellung mit entsprechend geringeren Treibhausgasemissionen. Dank des hohen Schrottwertes von Aluminium können die Kosten für Sammlung und Sortierung – wenn nicht vollständig, so doch zum größten Teil – gedeckt werden. Abhängig vom Verwertungssystem ist das Sammeln und Recyceln von Aluminium „ein lukratives Geschäft“.

Mindestens 4 von 10 in Europa verwendeten Aluminiumverschlüssen werden heute bereits recycelt – entweder separat oder zusammen mit dem Altglas. Eine Steigerung dieser Recyclingrate ist hierbei ohne weiteres möglich, wenn der Einsatz von Aluminium-Drehverschlüssen weiter zunimmt.

Aluminium ist ein Material mit beeindruckenden Nachhaltigkeitsmerkmalen. Es ist ausreichend verfügbar: Etwa 75% des jemals produzierten Aluminiums ist bis heute in Gebrauch. Zudem spart das Recycling viel Energie. Deshalb ist das Sammeln und Wiederverwerten von Aluminium-Schraubverschlüssen einfach „natürlich“.



## [ CONVENIENCE

Dank der extrem leichten und bequemen Handhabung sowie seiner Vielseitigkeit wird der Aluminium-Schraubverschluss von der jüngeren Generation der Weinkonsumenten als besonders zeitgemäß angesehen, getreu dem Motto: Dreh auf und genieße!

### Einfache Handhabung, bester Geschmack

Eine Weinflasche auf klassische Art zu öffnen kann entweder ein feierlicher Akt sein oder auch zu einer anstrengenden Prozedur ausarten. Schraubverschlüsse aus Aluminium machen das Öffnen einer Weinflasche zu einem kleinen Dreh mit großer Wirkung – einfach und stressfrei.

Auf Grund der Leichtigkeit, mit der sich eine Weinflasche mit einem Schraubverschluss aus Aluminium öffnen lässt, besteht keine Gefahr von unliebsamen Missgeschicken: Aluminiumverschlüsse können de facto nicht in die Flasche fallen und den Flaschenhals verstopfen oder teilweise oder gänzlich zerbröseln. Somit ist Verbraucherefreundlichkeit, Verlässlichkeit und Sicherheit stets garantiert, sowohl beim Öffnen als auch beim Verschließen der Flasche.



Mit Hilfe des praktische Schraubverschlusses ist die Weinflasche sicher zu transportieren und kann beliebig gelagert werden, in jeder Position und an jedem Ort.

Dank ihrer hocheffektiven und praktischen Eigenschaften, die eine vorzeitige Oxidierung des Weines verhindern, sorgen Schraubverschlüsse aus Aluminium nicht nur für eine gleichbleibende Qualität des Inhalts, sondern sie ermöglichen zudem auch nachhaltigen Erhalt des Weines über einen längeren Zeitraum. So wird hundertprozentiger Weingenuss jederzeit garantiert.

Individuell portionierbar und bestmögliches Geschmackserlebnis jederzeit garantiert: Weinflaschen mit Drehverschluss können fest verschlossen und der Wein zu einem späteren Zeitpunkt wieder „frisch“ konsumiert werden – ohne jeglichen Qualitätsverlust.





## [ TECHNOLOGISCHE UND WIRTSCHAFTLICHE VORTEILE

*Aluminiumverschlüsse werden wirtschaftlicher produziert sowie nachhaltiger geliefert: Sie werden überall auf der Welt hergestellt und sind Teil der regionalen Wertschöpfungskette. Dadurch kann auf Kundenwünsche besonders schnell reagiert werden.*

### Eine ganzheitliche kosteneffektive Lösung

Schraubverschlüsse aus Aluminium garantieren Herstellern, Winzern und Abfüllern einige entscheidende Vorteile: Sie können sehr effektiv in hoher Stückzahl produziert werden und bieten ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis. Je nach Ausstattung sind ihre Herstellungskosten deutlich geringer als bei traditionellen Verschlussystemen.



Weltweit verderben jedes Jahr 2% bis 5% der Weine mit traditioneller Verschlussform aufgrund von entstehendem Korkgeschmack. Das sind Schätzungen zufolge bis zu 100 Millionen Flaschen. Weine mit Aluminium Schraubverschluss sind weitestgehend von Verderb und dem daraus resultierenden Kompletverlust verschont. Das spart auch die bei der Herstellung verwendeten Ressourcen.

Aluminiumverschlüsse sind die einzige Verschlussform, die sowohl mit Glasflaschen als auch mit PET-Flaschen gleichermaßen kompatibel sind. Das Konzept des Aluminium-Schraubverschlusses kombiniert dabei ein normiertes Flaschen-Mundstück – welches als BVS (ein internationaler Industriestandard) bekannt ist – mit einer speziellen Verschlusstechnik und besonders für Wein entwickelten Dichtungseinlagen.

Aluminiumverschlüsse sind die einzige Verschlussform, die sowohl mit Glasflaschen als auch mit PET-Flaschen gleichermaßen kompatibel sind. Das Konzept des Aluminium-Schraubverschlusses kombiniert dabei ein normiertes Flaschen-Mundstück – welches als BVS (ein internationaler Industriestandard) bekannt ist – mit einer speziellen Verschlusstechnik und besonders für Wein entwickelten Dichtungseinlagen.

*Ein gutes Beispiel, wie Technologie zu einem Kostenvorteil führt: Dank der perforierten Bruchstelle an dem Aluminium-Drehverschluss ist zu erkennen, ob sich die Flasche im Originalzustand befindet oder ob sie bereits geöffnet wurde. Durch kontinuierliche Weiterentwicklung können Fälschungsschutzmerkmale in Schraubverschlüssen aus Aluminium integriert werden.*



## [ DESIGN UND GESTALTUNG

*Die Versiegelungswirkung von Aluminium-Drehverschlüssen ist unübertroffen: Ein leichter, leiser Dreh, ohne Drücken, Ziehen, Hereinstopfen, der schon andeutet ... hier dreht sich alles um 360 Grad, um die inneren Werte und nicht um laute „Plopp-Effekte“.*

### Form und Funktion in perfekter Harmonie

Weinproduzenten stehen heute vor der Herausforderung, eine klare Identität für die eigenen Produkte zu schaffen und sich somit gegenüber Wettbewerber abzugrenzen. Bei einer so großen Vielfalt, wie sie auf dem Weltmarkt existiert, überrascht es nicht, dass neben Geschmack und Aroma vor allem die individuelle Optik der Flasche und des Verschlusses einen nachhaltigen Eindruck beim Verbraucher hinterlässt.

Aluminium-Drehverschlüsse eignen sich hier besonders, ein klares Zeichen zu setzen und einen ausdrucksstarken Markenauftritt für die individuellen Produkte zu kreieren. Ob glänzend oder matt, farbig oder schwarz-weiß, mit Logo, Bild oder sogar Foto, vielleicht auch geprägt – den Gestaltungsmöglichkeiten von Alu-Drehverschlüssen sind nur wenige Grenzen gesetzt.

Es gibt nur wenige Einschränkungen, wenn es darum geht, die Verschlusskappe mit einer persönlichen Note zu versehen. Vielmehr intensiviert der Aufdruck das visuelle Erlebnis des Aluminium-Schraubverschlusses und das Gesamterscheinungsbild der Weinflasche. Neben den Informationen auf dem Etikett – über Herkunft, Jahrgang und Qualität – leistet der Drehverschluss einen entscheidenden Beitrag zur Markenbildung und zum gelungenen optischen Gesamtauftritt des Weines.



*Der charakteristische Dreh des Aluminium-Schraubverschlusses, der den Weg zum Aufsteigen des Aromas öffnet, wird zum „Markenzeichen“ für gute und gleichbleibende Qualität, für ergonomische Handhabung und leichten Zugang zum Weingenuss.*



## HERAUSGEBER:

EAFA –  
European Aluminium Foil  
Association e.V.

## MITGLIEDER:

ALCOA  
[www.alcoa.com](http://www.alcoa.com)

ALCOPACK  
[www.alcopack.de](http://www.alcopack.de)

AMCOR  
[www.amcor.com](http://www.amcor.com)

ASTRO  
[www.astrogroup.it](http://www.astrogroup.it)

CAPMETAL  
[www.capmetal.fr](http://www.capmetal.fr)

CLOSURELOGIC  
[www.closurelogic.com](http://www.closurelogic.com)

CONSTELLIUM  
[www.constellium.com](http://www.constellium.com)

DAIM POLSKA  
[www.daim-polska.pl](http://www.daim-polska.pl)

FEDERFINTECH  
[www.federfintech.com](http://www.federfintech.com)

GUALA CLOSURES GROUP  
[www.gualaclosures.com](http://www.gualaclosures.com)

HERTI  
[www.herti.bg](http://www.herti.bg)

HYDRO  
[www.hydro.com](http://www.hydro.com)

LAMINAZIONE SOTTILE  
[www.laminazionesottile.com](http://www.laminazionesottile.com)

MALA VERSCHLUSS-SYSTEME  
[www.mala.de](http://www.mala.de)

NOVELIS  
[www.novelis.com](http://www.novelis.com)

TORRENT GROUP  
[www.torrentclosures.com](http://www.torrentclosures.com)



**TURN 360°**  
[aluminium-closures.org](http://aluminium-closures.org)