

# Capgard



## **Une capsule emboutie en aluminium, légère et élégante pour les vins tranquilles**

La capsule Capgard répond parfaitement aux attentes actuelles en matière d'emballage, établissant l'équilibre entre le respect de la tradition et la demande de matériaux plus légers. Plus abordable que l'étain, elle offre les mêmes possibilités de décoration et d'apparence visuelle.

## Caractéristiques

- Aluminium
- Capsule emboutie
- Épaisseur plus fine de l'aluminium au niveau de l'ouverture (sécurité)
- Techniques de décoration identiques à celles des capsules en étain
- Même capsulateur que celui utilisé pour les capsules étain
- Capsules épaulées / jonc anti-tassement

## Principaux atouts

- La légèreté de la matière
- L'ouverture en toute sécurité, la plus reconnue sur le marché
- Un aspect identique à celui de l'étain et un prix plus abordable
- Des possibilités de décors sophistiqués avec un large éventail de couleurs et de finitions pour soutenir le positionnement de la marque
- Une allure élégante après capsulage grâce aux épaulements

## Applications

Vin

## Conditions d'utilisation

### Format

Nos calibres sont adaptés aux bagues de verrerie normalisées :

- Bagues CETIE, NF H35-100, carrée, États-Unis.

Capgard	Diamètre $\pm 0,1$ (mm)	Hauteur $\pm 1$ (mm)
	29,25	50, 55 or 60
	31,5	50, 55 or 60

Autre calibres disponibles sur demande

### Conditions de capsulage

Galets : état de surface lisse et dureté de 95 à 100 (shore A).

Pression des galets au repos : 3 à 5 kg.

Vitesse de rotation : 1400 à 1800 tours/mn.

Cadence par tête: idéale = 800, maxi = 1000 bouteilles/heure.

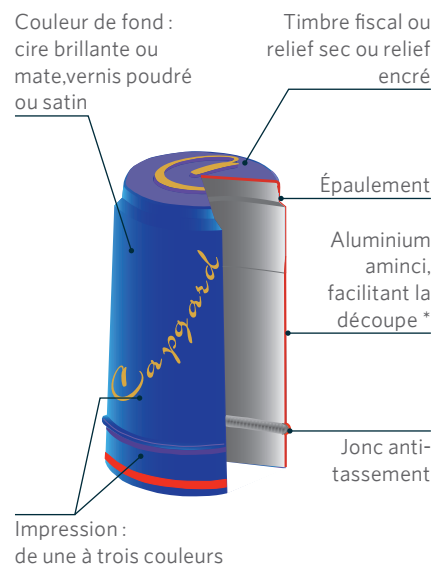
Effort d'éjection : suffisant pour maintenir les produits, de 6 à 12 kg

## Valeur ajoutée

Assistance technique, qualité et innovation.

Amtcor est reconnu pour ses réalisations en matière de développement durable par diverses organisations et figure dans l'Index mondial du Dow Jones de durabilité.

L'aluminium est intégralement recyclable, sans perte de qualité.



\* Nos spécialités



flexibles@amcor.com  
www.amcor.com

