

Vitop® Original

Le robinet qui ne fuit jamais

LE ROBINET VITOP® ORIGINAL EST LE ROBINET LE PLUS UTILISÉ POUR LE VIN EN BAG-IN-BOX®.

Il allie élégance et confort et constitue une plus-value pour le Bag-in-Box® grâce à sa conception unique. Nos matériaux, technologies et contrôles qualité pendant le processus de fabrication contribuent à la haute performance du robinet Vitop®. Incorporé à l'emballage avec le goulot, le robinet Vitop® permet une conservation idéale avant et après ouverture.



Bénéfices client

Avantages du robinet Vitop® Original

LONGUE CONSERVATION: Grâce à sa conception unique, le robinet Vitop® Original ne laisse entrer que très peu d'oxygène dans l'outre.

PAS DE FUITE: Le taux de fuite est de seulement 1 sur 70 millions.

INTEGRITÉ DU PRODUIT : Une languette d'inviolabilité bloque le robinet en position fermée jusqu'à ce que l'utilisateur la retire, ce qui assure l'intégrité du produit.

FACILE À UTILISER: Facile à ouvrir même avec deux doigts. Une légère pression suffit à obtenir un débit régulier. Une technologie de valve unique développée par Vitop® empêche toute goutte de vin de se former.

ÉTANCHÉITÉ ASSURÉE: Le robinet reste étanche même avec une formation de tartre, une température plus élevée ou après un millier d'ouvertures et de fermetures.











Q&R





CHIFFRES CLÉS

0,00 réclamations

7,000,000,000 Vitops produits

< 0.1 cc/m²/jour 23°C, 50% RH, Taux de Transmission à l'Oxygène "à sec"

test d'étanchéité de 0,4 bars effectué sur chaque robinet

QUE DISENT LES CLIENTS À PROPOS DU ROBINET VITOP® ?

Nous n'avons été informés d'aucune réclamation concernant le robinet standard Vitop® à aucune étape de la chaîne d'approvisionnement! Cela peut aussi se vérifier si l'on fait un tour du côté des plus grands salons professionnels (Prowein, London Wine Show, Vinexpo, etc.) et si l'on demande aux caves viticoles ce qu'elles en pensent de nos robinets.

QU'EST-CE QUE LE ROBINET VITOP A DE SI UNIQUE?

Le robinet Vitop® est le meilleur produit-qualité que l'on trouve sur le marché. Déjà plus de 7 milliards de robinets ont été fabriqués et parmi les derniers centaines de milliers de robinets standard fabriqués, aucun n'a fui. De plus, chaque robinet Vitop® est testé et d'autres contrôles qualité sont effectués sur 60

points de contrôle différents. L'usine Vitop est à l'avant-garde de la technologie moderne avec de nombreux investissements faits ces dernières années.



POURQUOI LE GOULOT EST-IL AUSSI IMPORTANT?

La plupart des consommateurs finaux ne remarquent pas le goulot dans lequel est inséré le robinet. Il s'agit d'une pièce de haute précision puisque le robinet et le goulot sont parfaitement ajustés. Les robinets sont placés (par les fabriquants d'outres BIB) dans une position prédéfinie déterminée par une rainure dans le goulot. Cela permet au robinet de toujours arriver dans la remplisseuse à la même hauteur, ce qui contribue à une meilleure

performance de la ligne de conditionnement.

AUJOURD'HUI LA TRAÇABILITÉ EST TRÈS IMPORTANTE. COMMENT LA GARANTISSEZ-VOUS?

L'unité de traçabilité la plus petite utilisée pour le robinet Vitop® assemblé est une boîté de robinets (1 000 unités) et elle peut être associée en interne aux composants et matières premières utilisés.

COMMENT LE ROBINET VITOP PROLONGE-T-IL LA CONSERVATION?

La barrière à l'oxygène Vitop® est extrêmement basse et constante ainsi que l'air à l'intérieur du robinet. Cependant, ces valeurs ont peu d'effets sur la conservation. La réduction de l'apport d'oxygène pendant le remplissage est bien plus importante pour prolonger la conservation.

Zoom sur...

Le robinet Vitop® Compact

UNE VERSION COMPACTE DU ROBINET VITOP® : LA MÊME TECHNOLOGIE ET LA MÊME QUALITÉ, EN PLUS PETIT.

- Facile à utiliser: Il n'y a aucun changement visible pour le consommateur. Les instructions d'utilisation sont exactement les mêmes que celles du robinet Vitop®.
- Longue conservation : Grâce à la faible quantité d'air à l'intérieur.
- **Respecte l'environnement :** Grâce à sa légèreté et à la réduction de matière première.
- ➤ Compatible: Les machines semi-automatiques et automatiques Smurfit Kappa sont tout à fait en mesure de remplir les outres avec des robinets Vitop® et Vitop® Compact.



CHIFFRES CLÉS

Pèse seulement **12,3 g**Moins de matière première
Seulement **11,7 cc** d'air à l'intérieur