Étiquettes durables pour le vin, les spiritueux et la bière artisanale

Étiquettes + Emballage Guide produit Europe 2020





Étiquettes durables pour le vin, les spiritueux et la bière artisanale

Les vignerons connaissent en premier lieu les effets du changement climatique et l'importance de la durabilité. Après des années de culture, de soins et de récolte des vignes dans des conditions toujours changeantes, cette précieuse première bouteille est prête à être étiquetée. Que dira l'étiquette sur le parcours du vin, de la vigne à la bouteille ? Jusqu'à présent, les vignerons devaient prendre une décision difficile en choisissant une étiquette : des matières recyclées, ou un matériau savamment conçu avec un aspect et une texture haut de gamme. Grâce à la nouvelle gamme d'étiquettes pour bouteilles de vin durables, ils peuvent avoir les deux.



Principales caractéristiques

- Nombreux choix avec plusieurs options
- Aide les utilisateurs finaux à atteindre leurs objectifs de développement durable et à en faire la promotion
- Frontaux fabriqués à partir d'ingrédients issus de sources responsables, à travers l'utilisation de linters de coton, de sous-produits agro-industriels ou de fibres de bagasse
- Service irréprochable pour une adoption facile et une souplesse dans les projets

Applications

Vins/Spiritueux/Bières artisanales/Cuisine haut de gamme/Boissons de première qualité



De la terre, par la terre, pour la terre — Gamme Crush



La gamme de frontaux Crush est une alternative durable pour les étiquettes de bouteilles de vin. Ces papiers sont produits avec 15% de sous-produits agro-industriels et 40% de papier recyclé post-consommation, ce qui entraîne des émissions de CO2 20% inférieures à celles des papiers d'étiquettes standard.

Fasson® rCrush Grape FSC®

Les résidus de raisin restant du pressage sont combinés avec de l'eau et des fibres naturelles pour créer un papier écologique unique. Le Fasson rCrush Grape est composé d'une combinaison de déchets post-consommation (40%) et de résidus de raisin (15%).

Fasson® rCrush Citrus FSC®

La pulpe d'agrumes restant de la production de jus de fruits est mélangée à des fibres naturelles pour créer un papier durable avec un aspect et une texture agréables (photo ci-dessus). Le Fasson rCrush Citrus est composé d'une combinaison de déchets postconsommation (40%) et de pulpe d'agrumes (15%).

Fasson® rCrush Barley FSC®

Les déchets d'orge provenant du brassage de la bière et du whisky de malt sont utilisés pour créer un papier unique. Le Fasson rCrush Barley est fabriqué à partir d'une combinaison de déchets postconsommation (40%) et d'orge (15%) qui autrement finiraient à la déchetterie.

Un aspect luxueux propre à la Nature — Gamme Cotton



Notre gamme Cotton à la texture inégalée offre une expérience tactile et visuelle d'exception. Les matériaux sont fabriqués à partir de 100% de coton et présentent une tactilité allant de douce à forte. Chaque option évoque une apparence et une texture respectueuses de l'environnement. Les couleurs incluent le blanc, l'extra-blanc contemporain et le noir plein sans aucun bord blanc.

Fasson® Cotton White (photo de gauche)
Fasson® Cotton Extra White
Fasson® Cotton Black



Une étiquette durable pour un millésime haut de gamme — Gamme Recycled



Fasson® rFrozen Pearl FSC

Une durabilité resplendissante. rFrozen Pearl est un matériau d'étiquette argenté et nacré avec un effet scintillant blanc/bleu. Il est composé à 40% de fibres recyclées post-consommation. Avec son esthétique luxueuse et chatoyante, ce papier resplendit en rayon et est idéal pour les applications sur bouteilles de champagne, vin mousseux, rosé et produits cosmétiques.



Fasson® rNaturel Blanc FSC

Naturellement doux. Le rNaturel Blanc est un papier blanc composé à 100% de fibres recyclées. Le niveau de blancheur du papier d'étiquettes finement feutré permet aux concepteurs de laisser libre cours à leur créativité.



Fasson® rFleury Chêne FSC

À base d'un bois somptueux. Conçu pour les marques qui cherchent à réduire leur impact environnemental, le rFleury Chêne est un papier boisé à la couleur blanc cassé naturelle et attrayante composé à 30% de fibres recyclées.



Fasson® rFleury Antique FSC

Un attrait antique. Conçu pour les marques qui cherchent à réduire leur impact environnemental, le rFleury Antique est un papier boisé à la couleur vanille naturelle et attrayante composé à 65% de fibres recyclées.



Fasson ® rGranit Blanc FSC

Un gaufrage parfait. Le rGranit Blanc est un papier blanc composé à 100% de fibres recyclées. Le niveau de blancheur du papier gaufré permet aux concepteurs de laisser libre cours à leur créativité.



Gamme rCrush

| Code | Nom de produit | Objectifs de durabilité | QMC(m ²) | Délai (jours) |
|-------|--|---|----------------------|---------------|
| BD733 | rCrush Grape FSC S2047N-BG45WH IMP FSC | Le matériau du frontal est composé à 15% de raisin 40% de fibres recyclées | 250 | (RW) 7 |
| BT024 | rCrush Barley FSC S2030-BG45WH FSC | Le matériau du frontal est composé à 15% de déchets d'orge et à 40% de fibres recyclées | 250 | (RW) 7 |
| BT025 | rCrush Citrus FSC S2030-BG45WH FSC | Le matériau du frontal est composé à 15% de déchets d'agrumes et à 40% de fibres recyclées | 250 | (RW) 7 |
| BU108 | Dig Ind rCrush Grape FSC S2047N-BG45WH FSC | Le matériau du frontal est composé à 15% de déchets de raisin et à 40% de fibres recyclées | 1,000 | 7 |

Gamme Recycled

| Code | Nom de produit | Objectifs de durabilité | QMC(m²) | Délai (jours) |
|-------|---|--|---------|---------------|
| AA525 | rFleury Antique FSC S2047N-BG45WH IMP FSC | Le matériau du frontal est composé à 65% de fibres recyclées | 500 | 1 |
| AG121 | rFleury Chene FSC S2047N-BG45WH IMP FSC | Le matériau du frontal est composé à 30% de fibres recyclées | 500 | 1 |
| AG130 | rFleury Creme FSC S2047N-BG45WH IMP FSC | Le matériau du frontal est composé à 65% de fibres recyclées | 500 | 1 |
| BQ924 | rFrozen Pearl FSC S2047N-BG45WH IMP FSC | Le matériau de frontal est composé à 40% de fibres recyclées | 250 | (RW) 7 |
| BS184 | rNaturel Blanc FSC S2047N-BG45WH IMP FSC | Frontal 100% recyclé | 250 | (RW) 7 |
| BS185 | rGranit Blanc FSC S2047N-BG45WH IMP FSC | Frontal 100% recyclé | 250 | (RW) 7 |
| BU107 | Dig Ind rGranit BI FSC S2047N-BG45WH FSC | Frontal 100% recyclé | 1,000 | 7 |

Gamme approvisionnée de manière responsable

| Code | Nom de produit | Objectifs de durabilité | $QMC(m^2)$ | Délai (jours) |
|-------|---|--|------------|---------------|
| Al020 | Cane Fiber Paper White S2047N-BG45WH IMP | Le matériau du frontal est fabriqué à partir d'au moins 90% de fibre de bagasse | 250 | (RW, EXT) 1 |
| AU266 | Cotton White S2047N INC-BG45WH | Le matériau du frontal est composé à 100% de linter de coton | 250 | (RW) 1 |
| AW682 | Cotton Extra White S2047N INC-BG45WH IMP FSC | Le matériau du frontal est composé de 100% de linter de coton | 250 | (RW) 1 |
| BH341 | Cotton Black S2047N INC-BG45WH | Le matériau du frontal est composé à 100% de linter de coton | 250 | (RW) 7 |
| BS095 | MarbleBase S2030-BG45WH FSC | Le matériau du frontal est composé à 80% de car- bonate de calcium issu de l'extraction de marbre | 250 | (RW) 7 |

Jour(s) = Jour(s) ouvrable(s) (EXT) = Service Fasson®EXACT™ (RW) = Service Fasson® Ready Width™

Connectez-vous sur <u>my-muse.com</u> ou Instagram <u>@m_uselive</u> pour plus d'inspiration sur les étiquettes.

label.averydennison.com

Pour plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, reportez-vous aux fiches techniques correspondantes. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent faire l'objet de modifications. Pour un aperçu précis, consultez notre site Web label.avery dennison.com ou contactez votre représentant commercial local Avery Dennison.

DISCLAIMER — © 2020 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see terms.europe.averydennison.com.

