

Autorisation limitée des emballages coûteux (overpackaging) - petits emballages

Janvier 2022

Selon le Cahier des charges de Bio Suisse, partie III, chapitre 1.9.2, les emballages onéreux (overpackaging) sont à proscrire.

Cela concerne en particulier les petits emballages, car leur surface est plus grande par rapport à la quantité de denrées alimentaires (volume de remplissage) que celle des emballages plus volumineux.

Qu'est-ce que cela signifie pour les emballages des produits Bourgeon?

La Commission de labellisation de la transformation et du commerce (CLTC) s'est penchée intensivement sur cette thématique et a pris les décisions suivantes :

Sont autorisés les petits emballages judicieux pour l'utilisation dans les canaux suivants : Hôpitaux, maisons de soins, restauration (restaurants, bars, hôtels, restauration à bord des trains et avions, stations-service, fournisseurs de la restauration, etc.).

Une autorisation limitée pour les petits emballages dans le commerce de détail a déjà été mise en œuvre ces dernières années et est désormais poursuivie de manière conséquente.

La nouveauté est que les emballages promotionnels (sampling) au sens de petits emballages (overpackaging) ne seront plus autorisés à l'avenir.

Cette décision devrait entrer en vigueur en 2023. En tant que période de transition, les promotions ne seront autorisées qu'au cas par cas en 2022. Pour cela, une demande accompagnée d'une justification, de la quantité et de la durée de la promotion, doit être soumise à Transformation & Commerce.

Le contexte de ces décisions:

Les produits Bourgeon sont emballés de manière durable et sûrs. La grande crédibilité des produits Bourgeon se reflète aussi dans leur emballage.

Le consommateur critique réagit de manière très sensible aux emballages qui ne sont pas durables à ses yeux. Cela concerne aussi les petits emballages, car ils produisent plus de déchets d'emballage par rapport à leur contenu. Le thème de la migration peut également jouer un rôle plus important pour les petits emballages. Plus la surface de l'emballage est grande par rapport à la quantité d'aliments, plus les substances indésirables peuvent migrer des emballages vers les aliments.