

Pour publication immédiate

TOMRA FOOD publie un nouveau e-book à destination des transformateurs d'aliments pour animaux de compagnie et de leurs fournisseurs d'ingrédients

Une publication gratuite identifie les trois principales menaces pesant sur la sécurité des aliments pour animaux de compagnie et la qualité des produits, et montre comment les nouvelles technologies peuvent les contrer.

Louvain, Belgique, 5 avril 2023 - TOMRA Food a publié un e-book électronique pour aider les transformateurs d'aliments pour animaux de compagnie et les fournisseurs d'ingrédients à contrer les menaces posées par l'aflatoxine, les corps étrangers et la contamination croisée. Cette synthèse de six pages explique comment de nombreuses entreprises pourraient mieux appliquer leurs normes de production, protéger la réputation de leurs marques, en fournissant de l'alimentation pour animaux de compagnie.

La publication introduit le sujet avec la question suivante : "Êtes-vous sûr à 100 % que les aliments pour animaux que vous produisez sont sûrs ?" Une question d'actualité après que la presse se soit faite l'écho de la mort de plus d'une centaine de chiens aux États-Unis pour avoir consommé une marque bien connue d'aliments pour animaux contaminés par l'aflatoxine, un poison d'origine naturelle. Peu après, des tests de routine visant à détecter la présence d'aflatoxine dans les aliments pour chiens ont conduit la Food and Drug Administration à demander à 18 marques d'aliments pour animaux de compagnie de rappeler leurs produits. Comme l'indique le e-book, "si des manquements à la sécurité peuvent se produire à cette échelle sur le marché de consommation le plus sophistiqué du monde, ils peuvent se produire dans n'importe quel pays où l'on produit des aliments pour animaux de compagnie".

Cet incident qui pèse sur la sécurité et la qualité des aliments pour animaux de compagnie fait exception, mais peut subvenir partout. Les aflatoxines, potentiellement mortelles, peuvent provenir de champignons présents dans des plantes telles que le maïs, les arachides et les fruits à coque utilisés comme ingrédients dans les aliments pour animaux de compagnie. Des corps étrangers peuvent facilement s'introduire dans le flux de produits lors de l'équarrissage des sous-produits et de la préparation d'autres ingrédients pour aliments pour animaux de compagnie. Enfin, les croquettes peuvent facilement faire l'objet d'une contamination croisée lorsque les transformateurs passent, comme certains le font fréquemment, d'un lot de produits à l'autre.

Outre la nécessité de garantir la sécurité alimentaire, il est également impératif d'assurer une qualité irréprochable des produits. L'e-Book montre que la demande mondiale d'aliments de haute qualité pour animaux de compagnie augmente à mesure que les propriétaires d'animaux atteignent un niveau de vie supérieur, poussant à intégrer des ingrédients de qualité quasi humaine. Il s'agit d'une opportunité pour les producteurs d'aliments pour animaux de compagnie, car les produits haut de gamme se vendent à des prix élevés.

Le livre électronique explique que les nouvelles technologies permettent de suivre la demande du marché. En effet, TOMRA Food a introduit des solutions de tri optique avancées pour l'industrie des aliments pour

animaux de compagnie et les équarrisseurs de sous-produits d'ingrédients d'origine animale. Cela a été rendu possible par le recalibrage de machines précédemment conçues et développées pour garantir la pureté des aliments destinés à la consommation humaine - des machines capables non seulement de détecter et d'éjecter les matériaux des flux de produits en fonction de leur couleur, de leur taille et de leur forme, mais aussi en fonction de leur structure et de leurs caractéristiques biologiques.

Le nouveau livre électronique peut être téléchargé gratuitement [ici](#).

À propos de TOMRA Food

TOMRA Food conçoit et fabrique des machines de triage à base de capteurs et des solutions post-récolte intégrées pour l'industrie alimentaire. Nous innovons la technologie analytique la plus avancée au monde et l'appliquons au classement, au tri et à l'épluchage.

Plus de 12 800 unités sont installées chez des producteurs, des emballeurs et des transformateurs de produits alimentaires dans le monde entier pour la confiserie, les fruits, les fruits secs, les céréales et les graines, les produits à base de pommes de terre, les protéines, les fruits à coque et les légumes.

La mission de l'entreprise est de permettre à ses clients d'améliorer les rendements, de gagner en efficacité opérationnelle et de garantir la sécurité de l'approvisionnement alimentaire grâce à des technologies innovantes et utilisables. Pour ce faire, TOMRA Food dispose de centres d'excellence, de bureaux régionaux et de sites de production aux États-Unis, en Europe, en Amérique du Sud, en Asie, en Afrique et en Australasie.

TOMRA Food est un membre du groupe TOMRA qui a été fondé sur une innovation en 1972 qui a commencé avec la conception, la fabrication et la vente de distributeurs automatiques inversés (RVM) pour la collecte automatisée des contenants de boissons usagés. Aujourd'hui, TOMRA fournit des solutions technologiques qui favorisent l'économie circulaire grâce à des systèmes de collecte et de tri avancés qui optimisent la récupération des ressources et minimisent les déchets dans les secteurs de l'alimentation, du recyclage et de l'exploitation minière, et s'engage à construire un avenir plus durable.

TOMRA compte environ 100 000 installations sur plus de 80 marchés dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires total d'environ 9,9 milliards de couronnes norvégiennes en 2020. Le groupe emploie environ 4 300 personnes dans le monde et est coté à la bourse d'Oslo (OSE : TOM). Pour de plus amples informations sur TOMRA, veuillez consulter le site www.tomra.com.

Contacts médias :

Nuria Martí, Alarcon & Harris PR
Avda. Ramón y Cajal, 27
28016 Madrid, Espagne
T : +34 91 415 30 20
E : nmarti@alarconyharris.com
W : www.alarconyharris.com

Marijke Bellemans
Responsable de la communication marketing TOMRA
Food
Parc de recherche Haasrode 1622 - Romeinse straat 20
3001 Leuven, Belgique
M : +32 (0)476 74 19 18

E : marijke.bellemans@tomra.com

W : www.tomra.com/food