



L'HUMANISATION DES ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE ET SON INCIDENCE SUR L'INDUSTRIE DE LA TRANSFORMATION DES ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE

Les temps changent, et l'industrie des aliments pour animaux domestiques aussi. En tant que fabricant d'aliments pour animaux de compagnie, il est essentiel de rester en tête de la concurrence en s'adaptant aux derniers développements. Nous discuterons des dernières tendances du marché des aliments pour animaux de compagnie et de la manière de s'adapter aux demandes du marché.

DES EXIGENCES DE QUALITÉ PLUS ÉLEVÉES POUR LES ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE

La première tendance qui se dégage est la demande croissante des consommateurs d'aliments pour animaux de compagnie. Les gens passent plus de temps avec leurs animaux de compagnie et les apprécient davantage comme de véritables compagnons, en général et en raison des réglementations sur la distanciation sociale, bien sûr. En raison du désir de garder leur compagnon heureux et en bonne santé, les normes et les exigences en matière d'aliments pour animaux de compagnie sont plus élevées qu'auparavant. Par conséquent, on voit de plus en plus de produits adaptés aux besoins des clients sur le marché des aliments pour animaux de compagnie, tels que des produits personnalisés, des recettes supplémentaires et de nouvelles marques. Cela signifie que la production d'aliments pour animaux de compagnie nécessite plus de matières premières, plus de recettes et une plus grande variété de tailles de lots. Comme vous pouvez l'imaginer, cela exige une grande flexibilité. Par exemple, la flexibilité est particulièrement nécessaire lorsque différentes croquettes sont utilisées dans le produit final et doivent être transportées vers une grande variété de lignes de conditionnement.



L'ACCENT SUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Une autre tendance très forte à venir est l'importance de la sécurité alimentaire. Elle résulte des exigences croissantes des consommateurs d'aliments pour animaux de compagnie et correspond à l'élimination du risque de contamination croisée. Les propriétaires d'animaux responsables font très attention à ce qu'ils donnent à leurs amis à fourrure et veulent savoir quels ingrédients spécifiques contiennent leurs aliments pour animaux de compagnie. Il est donc essentiel de disposer d'une chaîne d'approvisionnement transparente où la traçabilité des ingrédients est possible à tout moment. De cette façon, vous savez ce qui se passe à chaque étape du processus et, le cas échéant, vous pouvez y réagir. Par conséquent, un système sans contamination et une traçabilité complète dans le processus sont souhaités. Grâce à ce type de système, les marques d'aliments pour animaux de compagnie peuvent garantir des croquettes de même qualité à plusieurs reprises.

L'INNOVATION EST ESSENTIELLE

L'innovation est cruciale pour s'adapter à ces tendances en matière de production d'aliments pour animaux de compagnie. Les solutions intelligentes de KSE sont développées pour répondre à cette demande du marché. Elles optimisent les performances, augmentent la productivité et réduisent les coûts. Par exemple, [l'ALFRA BUVM](#) de KSE est un mélangeur pondéral pour mélanger et doser, et tout cela en mouvement pour gagner un temps précieux. Il charge les camions proprement et rapidement avec beaucoup moins de dommages et de contamination du produit que les convoyeurs à chaîne ou à bande conventionnels. Il recueille de grands volumes d'un produit fini (farine, pellets, flocons, poudres sèches, granulés et autres produits fragiles) et mélange les ingrédients pendant qu'ils sont en mouvement.

Pour les composants plus fins, [l'ALFRA FCD](#) est particulièrement adapté. Ce système est conçu pour un dosage et un pesage précis des micro-composants. Avec deux balances dans une seule trémie (Peseuse-dans-Peseuse), il peut doser des quantités allant jusqu'à 150 kg, tout en ayant une précision de pesage de 1 gramme. Il dose en toute sécurité des ingrédients rarement utilisés comme les poudres sèches, les granulés et les pellets qui peuvent se détériorer s'ils restent trop longtemps dans le silo.



L'ALFRA FCD



L'ALFRA BUVM