



Communiqué de presse

Bernard van Lengerich
Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Grenzstraße 16 · D-48488 Emsbüren
info@bvl-group.de
Tél. +49 5903 / 951-0
Fax : +49 5903 / 951-34

Gestion du fourrage en toute souplesse avec un système – Le V-CONNECT Dairy Feeder de BvL assure une efficacité optimale grâce à ses nouvelles fonctionnalités

L'affouragement moderne et efficace impose d'avoir en permanence un œil sur les données d'affouragement. Le système de gestion de l'affouragement V-CONNECT Dairy Feeder de BvL qui a déjà fait ses preuves propose à cet effet les meilleures conditions. Les utilisateurs rapportent que le système aide à charger les différents composants avec plus de précision. Il permet d'économiser de l'argent car il évite de doser en trop grande quantité des composants coûteux. Et il n'est plus nécessaire d'avoir un bloc-notes dans la poche pour affourager. La ration est clairement indiquée sur l'écran et les quantités de fourrage peuvent être ajustées si nécessaire dans le système. De plus, toutes les données d'affouragement sont enregistrées en temps réel dans le Cloud, durablement et en étant faciles à retrouver, et elles sont disponibles à

tout moment et n'importe où. Les améliorations techniques apportées ont permis d'ajouter de précieuses fonctionnalités au système.

Le V-CONNECT Dairy Feeder permet une gestion optimale des stocks. Ainsi l'utilisateur peut avoir un aperçu sur les stocks et la consommation de fourrage et voir très facilement combien de temps un fourrage est encore disponible pour l'affouragement en cours. Grâce à des marquages en couleurs, le système indique les besoins urgents directement sur la vue d'ensemble. Il indique également à l'utilisateur les prix d'achat actuels et l'historique.

De plus, le système de gestion de l'affouragement de BvL permet le calcul du FCE (Feed Conversion Efficiency - un chiffre clé pour le calcul de l'efficacité de la conversion des aliments) et de l'IOFC (Income Over Feed Cost - selon la production de lait moins les coûts d'alimentation). Ces chiffres clés sont des indicateurs de la rentabilité de l'exploitation, de la santé animale et de l'affouragement. Vous permettez également d'établir un benchmarking régional, national et international. Le V-CONNECT Dairy Feeder enregistre à la fois les quantités et les restes de fourrage et calcule ainsi l'apport de matière sèche réel mis à jour quotidiennement, ce qui donne le FCE et l'IOFC combinés à la production de lait. Tout se fait automatiquement lors de la routine d'affouragement et facilite ainsi le travail d'évaluation de l'exploitation.

Le chef d'exploitation peut, notamment avec le rapport matriciel, qui est une nouvelle forme de rapport sur Excel, trier et évaluer les différents chiffres clés de son exploitation tels que la consommation de fourrage par un groupe d'animaux ou le coût d'un aliment dans sa totalité sur une période choisie spécifiquement pour l'exploitation en question. L'utilisateur peut ainsi regrouper de façon personnalisée les données les plus importantes pour son exploitation. Le V-CONNECT Dairy Feeder répond ainsi à l'exigence BvL d'individualité maximale selon la devise "Made for me".

Le V-CONNECT Dairy Feeder offre une autre particularité technique : la fonction de prémélange comme fonction préalable à l'établissement de la ration. Un prémélange est un mélange préalable de plusieurs composants alimentaires. Le prémélange est ensuite un composant alimentaire proprement dit dans la ration alimentaire. La particularité de cette fonctionnalité dans le logiciel d'affouragement du V-CONNECT Dairy Feeder réside dans le fait que les différents composants alimentaires du prémélange sont correctement documentés dans la gestion des stocks et l'enregistrement des coûts. Les différents composants du prémélange et le composant de prémélange lui-même

sont identifiés comme tels et doivent être "simplement" enregistrés dans la détermination des coûts et des stocks.

L'échange d'interface direct avec la plateforme fodjan et ses multiples possibilités d'évaluation simplifient également les choses. Le V-CONNECT Dairy Feeder permet à l'utilisateur une gestion numérisée de l'affouragement avec une mise en réseau rapide des données.

Un détail particulier de la gestion de l'affouragement de BvL avec le V-Connect Dairy Feeder doit être souligné : La Dairy Feeder-Box installée sur la mélangeuse automotrice dispose d'un affichage numérique d'une résolution exceptionnelle, comparable à une simple balance électronique. Ce qui garantit de pouvoir utiliser le système Dairy Feeder sans Internet ni application dans des cas particuliers, par exemple en cas de maladie ou de vacances. Ainsi, l'affouragement est garanti même sans fonctions numériques.

Le V-CONNECT Dairy Feeder sur base Internet comporte des composants hardware, des composants Web et des applications. La navigation dans l'application est particulièrement claire et l'utilisation est intuitive. L'application est disponible gratuitement sur Google Play Store et App Store et peut être utilisée simultanément sur autant de téléphones mobiles que l'on souhaite. Toutes les entrées ou modifications en cours

sont synchronisées en parallèle et en même temps. Cela signifie que tous les utilisateurs ont toujours à disposition des données à jour.

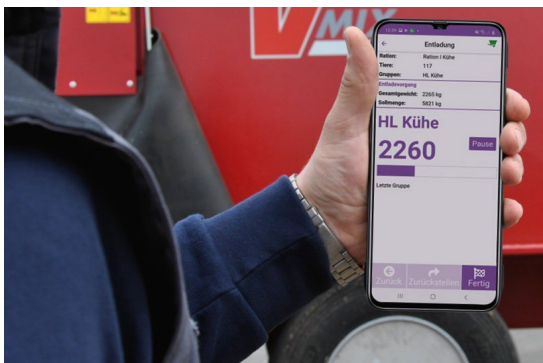
Pour plus d'informations :

<https://www.bvl-farmtechnology.com/de/v-connect-dairy-feeder>

Emsbüren, mai 2022

Photos avec légendes :

Photo 1 :



Avec le V-CONNECT Dairy Feeder de BvL, l'exploitant dispose d'une gestion optimale des données d'affouragement.

Photo 2 :



Détail exceptionnel : L'affichage numérique sur la Dairy Feeder Box permet une utilisation même sans téléphone portable ni application.

Photo 3 :



Affouragement intelligent : Le V-CONNECT Dairy Feeder peut être utilisé avec n'importe quelle mélangeuse automotrice et aide à tous les niveaux de la gestion de l'affouragement.

Le groupe BvL est une entreprise familiale pour la cinquième génération. Les dirigeants sont Bernard van Lengerich et Bernhard Sievering ; le siège de la société est situé à Emsbüren dans le pays de l'Ems. Le groupe BvL compte trois branches d'activités : Le machinisme agricole, le traitement des surfaces et l'électrotechnique.

En résumé, BvL est synonyme : d'enthousiasme, de responsabilité, de passion !

Car avec 160 ans d'expérience, BvL est une valeur sûre et elle est aujourd'hui une entreprise industrielle dynamique et moderne avec un chiffre d'affaires de plus de 60 millions d'euros et quelque 400 salariés.

Dans un cadre familial, les structures sont horizontales et l'esprit d'équipe innovant est une priorité. Les contacts personnels et une culture de la communication bien menée sont une tradition de longue date chez BvL.

La société Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH und Co. KG fait partie des grands fabricants dans le monde de systèmes techniques d'affouragement. En plus des mélangeuses automotrices, la gamme de produits comprend la technique moderne de désilage, la technique de paillage, la technique du biogaz et des produits numériques. Près de 70 % des ventes de machines sont réalisés à l'étranger. Les hautes exigences de qualité et la fabrication adaptée au cahier des charges du client moyennant une multitude de variantes sont au cœur des préoccupations de l'entreprise ; Il s'agit bien du concept "Made for me !".