



Opérez
avec **plus**
de liberté

SenseHub[®] Dairy

Bénéficiez de plus de
liberté et de flexibilité
grâce à un lien plus étroit
avec vos animaux



« Maintenant que le système SenseHub® Dairy est installé, je dispose de renseignements sur la reproduction, la santé, la nutrition et le lait, le tout en un seul système* . »

Bawnlusk Dairy, Co.
Kilkenny, Irlande



Présentation de SenseHub® Dairy

Bénéficiez de plus de liberté grâce à une solution de monitoring flexible qui mettra en lumière des perspectives et des occasions pour aider à améliorer l'efficacité et la productivité de votre ferme, du stade juvénile au stade adulte de vos animaux.

SenseHub® Dairy fait le suivi d'un éventail de marqueurs essentiels pour créer une source centralisée et accessible de renseignements relatifs à votre troupeau.

Des fonctionnalités de pointe peuvent être incluses dans le forfait SenseHub® Dairy pour fournir le profil détaillé de l'état des animaux sur l'ensemble du cycle de production :

- **Le monitoring du comportement pour chaque étape du cycle de vie** permet des interventions plus ciblées et exécutées au moment opportun pour aider à améliorer la reproduction, la santé, la nutrition et le bien-être – à tous les stades de la vie de l'animal
- **Le monitoring intégré du lait** vous fournit des données concernant le rendement et la qualité du lait

* Les résultats peuvent varier.

Une **solution connectée** qui s'adapte à votre ferme

L'écosystème SenseHub® Dairy évolue pour offrir encore plus d'automatisation et d'informations avec l'ajout de nouveau matériel et de capacités de système étendues. L'intégration du monitoring du comportement et du lait avec des technologies d'automatisation intelligentes dans un écosystème modulaire offre la flexibilité nécessaire pour surveiller efficacement vos animaux laitiers tout au long du cycle de production.



MONITORER

Monitorer l'état des animaux et suivre les données

SenseHub® Dairy vous permet de repérer et de surveiller les animaux 24 heures sur 24, en suivant leurs comportements et en détectant les changements qui pourraient indiquer un événement important ou un éventuel problème de santé, du stade juvénile jusqu'au stade adulte de vos animaux.



COMPRENDRE

Transformer l'information en données exploitables

Le système SenseHub® Dairy fournit des données exploitables et des rapports d'état qui vous sont envoyés directement, à vous et à votre équipe, y compris des alertes pour les animaux qui pourraient nécessiter votre attention.



AGIR

Tirer parti des renseignements pour réaliser des gains opérationnels

L'écosystème intégré SenseHub® Dairy exploite les observations individuelles ou de groupe pour aider à améliorer le bien-être des animaux et l'efficacité du flux des tâches, tout en s'intégrant facilement à d'autres solutions, comme les systèmes de gestion des troupeaux.

Monitoring du comportement SenseHub® Dairy

La liberté, c'est **savoir quand et comment** améliorer la reproduction, la santé et la nutrition, **du stade juvénile jusqu'au stade adulte**

Le système SenseHub® Dairy est la seule solution intégrée de monitoring du comportement pour chaque étape du cycle de vie de l'animal. Il peut identifier les veaux, les génisses et les vaches qui pourraient avoir besoin d'attention en raison du risque d'apparition de problèmes de santé potentiels, ce qui vous aide à améliorer la santé et le rendement dès le début de la vie d'une vache.

Contribue à améliorer la productivité grâce à une détection précise des chaleurs

Des informations pratiques en temps réel aident à éliminer les approximations et la variabilité, à réduire les besoins en main-d'œuvre qualifiée et à gagner un temps précieux. La détection des chaleurs validée par des données et des recommandations précises pour l'insémination peuvent vous aider à réduire les intervalles de vêlage et à améliorer la productivité animale.

Des informations exploitables pour aider à améliorer la santé et la productivité

Le système de monitoring SenseHub® Dairy peut identifier les veaux, génisses et vaches qui risquent de développer des problèmes de santé et qui pourraient nécessiter une attention supplémentaire, souvent avant même que les signes cliniques n'apparaissent ou que la productivité ne diminue.

Grâce à des informations vitales, notamment pendant les périodes à haut risque tel que juste après le vêlage, vous pouvez prendre des décisions éclairées en concertation avec votre vétérinaire pour aider à prévenir la détérioration physique et à réduire les coûts de traitement.

Aide à améliorer la nutrition et le bien-être du troupeau grâce à de l'information recueillie au niveau des différents groupes

Les applications de monitoring de groupes de SenseHub® Dairy vous aident à comprendre la santé, le confort, la nutrition, le stress thermique et d'autres informations essentielles. Les données de groupes vous aident à aborder les problèmes immédiats et guident la planification à long terme afin d'aider à améliorer la nutrition, le bien-être et la productivité de l'ensemble du troupeau.

Génère des informations spécifiques à votre troupeau vous permettant d'affiner vos opérations quotidiennes

Depuis l'écosystème connecté, jusqu'à votre appareil préféré, la fonction **SenseHub® Dairy Report Generator** aide à transformer le contrôle opérationnel grâce à la collecte de renseignements plus précis sur votre troupeau. Une fonctionnalité rapide et intuitive vous permet de personnaliser facilement vos rapports de monitoring en temps réel, pour vous aider à cibler les animaux et les tâches qui comptent le plus.



Monitoring du lait SenseHub® Dairy

Mesurer ce qui compte vraiment

Avec le nouveau **capteur « MilkPlus » en continu de SenseHub® Dairy**** entièrement intégré et le **capteur pour le comptage des cellules somatiques en continu de SenseHub® Dairy****, les solutions de monitoring du lait de SenseHub® Dairy vous fournissent des renseignements sur le rendement et la qualité du lait.

Combiné au système de monitoring du comportement et d'automatisation de SenseHub® Dairy, il peut aider à améliorer le flux des tâches afin que vous puissiez **opérer avec plus de liberté.**

Des informations exploitables sur le rendement et la qualité du lait

Peu importe le type ou la marque de salle de traite, avec le capteur « MilkPlus » en continu de SenseHub® Dairy, vous pouvez facilement surveiller les données critiques sur le rendement, les matières grasses, les protéines, le lactose, le sang et la conductivité. Vous pouvez être informé instantanément des tendances de production laitière pour chaque vache et pour l'ensemble de votre troupeau.

Des résultats de comptage des cellules somatiques individuels en moins de deux minutes

Grâce au capteur pour le comptage des cellules somatiques en continu de SenseHub® Dairy, vous obtenez la numération des cellules somatiques dans les deux minutes qui suivent l'installation des gobelets trayeurs sur vos vaches, sans perturber la routine de traite. De plus, tous les résultats sont stockés et affichés dans le système SenseHub® Dairy.

Génère des informations spécifiques à votre troupeau vous permettant d'affiner vos opérations quotidiennes

Les **rapports et les graphiques sur le lait générés par SenseHub® Dairy** vous donnent un aperçu de la production de lait par traite, par journée et par lactation, pour vous aider à prendre des décisions plus éclairées en matière de reproduction et de santé du pis et à améliorer la productivité et le bien-être des animaux.

Également disponible en tant que solution basée sur l'identification électronique

En plus des capteurs auriculaires et des capteurs colliers de monitoring de SenseHub® Dairy, **SenseHub® Dairy Essential** offre une solution basée sur l'identification électronique aux producteurs qui souhaitent bénéficier du monitoring du lait et de l'automatisation des barrières de tri SenseHub®.

** Matériel supplémentaire requis





Automatisation SenseHub® Dairy

La liberté, c'est le pouvoir
de l'automatisation pour
améliorer les opérations
et le flux des tâches

Lorsque vous connectez
automatiquement les **barrières de tri**
SenseHub® au système SenseHub®
Dairy, que ce soit avec des capteurs
de monitoring ou des étiquettes
d'identification électronique, vous
découvrirez rapidement que la puissance
de l'automatisation peut vous aider à :

- ✓ améliorer l'efficacité du travail en simplifiant les tâches de routine pour gagner du temps
- ✓ réduire les coûts de main-d'œuvre grâce à des actions automatisées pilotées par votre système SenseHub® Dairy
- ✓ réduire le stress associé au tri des animaux et contribuer à améliorer le bien-être des animaux et le rendement laitier
- ✓ réguler l'accès aux enclos en facilitant la circulation des animaux

La liberté, c'est une **source centralisée de données** sur le cycle de vie complet de vos animaux – *au creux de votre main*

- ✓ **Monitoring sur l'ensemble du cycle de vie** pour aider à améliorer la productivité de chaque animal à chaque étape de sa vie
- ✓ **Une solution personnalisable** que vous pouvez facilement adapter à l'évolution des besoins de votre ferme
- ✓ **Des renseignements** sur la reproduction, la santé, la nutrition et la production laitière pour vous aider à prendre des décisions plus éclairées
- ✓ **Une automatisation plus intelligente** du flux des tâches en fonction de l'état de chaque vache
- ✓ **Des équipes d'experts** et des outils toujours à votre disposition pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre solution

Une application avec des forfaits flexibles pour chaque ferme

| | ESSENTIEL | YOUNGSTOCK | DE BASE | SUPÉRIEUR | CYCLE DE VIE |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------|-----------|--------------|
| Monitoring de jeunes sujets | | ● | ● | ● | ● |
| Monitoring de la reproduction | | | ● | ● | ● |
| Monitoring de la santé | | ● | | ● | ● |
| Monitoring du groupe | | | | ● | ● |
| Capteur pour le comptage des cellules somatiques en continu de SenseHub® | ● | | | ● | ● |
| Capteur « MilkPlus » en continu de SenseHub® | ● | | | ● | ● |
| Automatisation des barrières de tri | ● | | ● | ● | ● |

● Intégré au forfait de SenseHub® Dairy

● Matériel ou forfait supplémentaire requis



La liberté, c'est **savoir qu'un soutien qualifié est toujours à portée de main** lorsque vous en avez besoin

« L'assistance technique est exceptionnelle. Ils viennent toujours rapidement nous aider en cas de problème et ils sont tous très compétents* . »

**Ferme Kirkhouse,
Royaume-Uni**

SenseHub® Dairy fournit des points de soutien multiples, des outils d'autoassistance jusqu'à de l'assistance technique spécialisée, pour résoudre les problèmes rapidement et vous assurer que vous retirez le maximum de votre investissement.

Nous savons que rien ne remplace un visage familier qui s'investit dans votre succès. Notre réseau mondial d'équipes locales travaille avec vous pour assurer le succès de votre système de monitoring, de l'installation sans heurts jusqu'au soutien technique constant.

Pour des questions courantes sur la façon d'utiliser votre logiciel de monitoring, SenseHub® Dairy Discover donne de l'information pratique en temps opportun par l'entremise de la plateforme. Des astuces intégrées et des guides expliquent les fonctions clés pour vous aider à accéder aux informations qui vous importent le plus.

Opérez avec **plus de liberté**

Communiquez avec votre représentant de Merck Santé animale pour **en savoir plus**

Ce produit n'est pas conçu pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir les maladies chez les animaux. Pour le diagnostic, le traitement, la guérison ou la prévention des maladies chez les animaux, vous devez consulter votre vétérinaire. La précision des données recueillies et présentées à l'aide de ce produit n'est pas calibrée pour correspondre à celle des appareils médicaux ni des appareils de mesure scientifiques.

SENSEHUB® est une marque de commerce enregistrée de S.C.R. Engineers Ltd. Utilisée sous licence. MERCK® est une marque de commerce enregistrée de Merck Sharp & Dohme LLC. Utilisée sous licence. © 2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, É.-U. et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. CA-SHB-240200005

* Les résultats peuvent varier.