

Información precontractual para productos conectados, art. 3 n.º 2 del Reglamento de datos

Producto conectado: sistemas de ordeño automáticos DairyRobot R9500, R9650, y DairyProQ con DairyNet

1. Tipo, formato y volumen estimado de los datos de producto

- a) Tipo de datos: datos del estado del ordeño, datos del resultado del ordeño, datos del resultado de alimentación, datos de anexo automáticos.
- b) Formato de los datos: los datos se proporcionan en formato ICAR ADE JSON y formato CSV.
- c) Volumen de datos estimado: para un sistema que maneje 100 animales, la máquina genera unos 300 MB de datos por mes.

2. Generación de datos continua y en tiempo real

Generación de datos en tiempo real: el sistema no puede generar datos continuamente y en tiempo real.

3. Almacenamiento de los datos

- a) Almacenamiento en el equipo: sí, los datos se almacenan en el disco interno del sistema.
- b) Almacenamiento en servidor: si está habilitado, los datos también se almacenan como parte de un respaldo de datos en FarmView o DairyNet System Monitoring.
- c) Periodo de almacenamiento deseado (si es aplicable): los datos se almacenan en el equipo por un periodo de 100 días. Los respaldos de datos en FarmView o DairyNet System Monitoring se almacenan por un periodo de al menos 12 meses con el fin de restaurar los datos.

4. Acceso, recuperación y borrado de los datos

- a) Acceso y recuperación: el usuario puede acceder a los datos y recuperarlos mediante el DairyNet usando la función de interfaz y exportación de datos en la interfaz del usuario web. Los datos también pueden visualizarse y analizarse directamente en el DairyNet.
- b) Borrado de los datos: los datos se conservan en el sistema por 100 días, y se borran automáticamente después de ese tiempo. El borrado es inmediato e irreversible.
- c) Medios técnicos: la interfaz web del DairyNet y las interfaces de intercambio de datos están disponibles en la granja lechera mediante una conexión HTTP. Se requiere una autenticación para tener acceso a los datos.

Información de contacto: data-requests.ft@gea.com

Más información:

Los términos de uso se describen en detalle en los "Términos de licencia del usuario final de productos de software GEA", disponibles en <https://www.gea.com/en/legal/dairy-farming>.

Información precontractual para productos conectados, art. 3 n.º 2 del Reglamento de datos

Producto conectado: sistemas de ordeño DairyRobot R9500, DairyProQ, Mlone, y sistemas de ordeño tradicionales convencionales con DairyPlan

1. Tipo, formato y volumen estimado de los datos de producto

- a) Tipo de datos: datos del estado del ordeño, datos del resultado del ordeño, datos del resultado de alimentación, datos de anexo automáticos (cuando sea aplicable).
- b) Formato de los datos: los datos se proporciona en formato ADIS y CSV.
- c) Volumen de datos estimado: para un sistema que maneje 100 animales, la máquina genera unos 20 MB de datos por mes.

2. Generación de datos continua y en tiempo real

Generación de datos en tiempo real: el sistema no puede generar datos continuamente y en tiempo real.

3. Almacenamiento de los datos

- a) Almacenamiento en el equipo: sí, los datos se almacenan en el disco de la computadora que ejecuta el DairyPlan.
- b) Almacenamiento en servidor: si está habilitado y es aplicable, los datos se copian al FarmView como parte de unos respaldos de datos.
- c) Periodo de almacenamiento deseado (si es aplicable): el periodo de almacenamiento depende de la configuración de la base de datos de DairyPlan. Los respaldo se almacenan en FarmView por al menos 12 meses con el fin de restaurar los datos.

4. Acceso, recuperación y borrado de los datos

- a) Acceso y recuperación: el usuario puede acceder a los datos y recuperarlos en el DairyPlan usando DPList y DPDataExchange. Los datos también pueden mostrarse y analizarse directamente en el DairyPlan.
- b) Borrado de los datos: los datos se conservan en el sistema dependiendo de la configuración de la base de datos del DairyPlan. Está disponible un borrado de datos explícito para algunos datos. El borrado es inmediato e irreversible.
- c) Medios técnicos: las aplicaciones del DairyPlan están disponibles en la computadora que ejecuta el DairyPlan como aplicaciones nativas y a través de la línea de comandos.

Información de contacto: data-requests.ft@gea.com

Más información:

Los términos de uso se describen en detalle en los "Términos de licencia del usuario final de productos de software GEA", disponibles en <https://www.gea.com/en/legal/dairy-farming>.

Información precontractual para productos conectados, art. 3 n.º 2 del Reglamento de datos

Producto conectado: sistemas de ordeño DairyRotor T8x00 con DairyNet

1. Tipo, formato y volumen estimado de los datos de producto

- a) Tipo de datos: datos del estado del ordeño, datos del resultado del ordeño, datos del resultado de alimentación.
- b) Formato de los datos: los datos se proporcionan en formato ICAR ADE JSON y formato CSV.
- c) Volumen de datos estimado: para un sistema que maneje 100 animales, la máquina genera unos 200 MB de datos por mes.

2. Generación de datos continua y en tiempo real

Generación de datos en tiempo real: el sistema no puede generar datos continuamente y en tiempo real.

3. Almacenamiento de los datos

- a) Almacenamiento en el equipo: sí, los datos se pueden almacenar en el disco interno del sistema.
- b) Almacenamiento en servidor: si está habilitado, los datos también se almacenan como parte de un respaldo de datos en DairyNet System Monitoring.
- c) Periodo de almacenamiento deseado (si es aplicable): los datos se almacenan en el equipo por un periodo de 100 días. Los respaldos de datos en DairyNet System Monitoring se almacenan por un periodo de al menos 12 meses con el fin de restaurar los datos.

4. Acceso, recuperación y borrado de los datos

- a) Acceso y recuperación: el usuario puede acceder a los datos y recuperarlos mediante el DairyNet usando la función de interfaz y exportación de datos en la interfaz del usuario web. Los datos también pueden visualizarse y analizarse directamente en el DairyNet.
- b) Borrado de los datos: los datos se conservan en el sistema por 100 días, y se borran automáticamente después de ese tiempo. El borrado es inmediato e irreversible.
- c) Medios técnicos: la interfaz web del DairyNet y las interfaces de intercambio de datos están disponibles en la granja lechera mediante una conexión HTTP. Se requiere una autenticación para tener acceso a los datos.

Información de contacto: data-requests.ft@gea.com

Más información:

Los términos de uso se describen en detalle en los "Términos de licencia del usuario final de productos de software GEA", disponibles en <https://www.gea.com/en/legal/dairy-farming>.

Información precontractual para productos conectados, art. 3 n.º 2 del Reglamento de datos

Producto conectado: sistema de alimentación automático F4500 con DairyNet

1. Tipo, formato y volumen estimado de los datos de producto

- a) Tipo de datos: datos de distribución de alimentos, datos de recorridos de alimentación, datos de estado del sistema.
- b) Formato de los datos: los datos están disponibles como mensajes sobre temas de MQTT.
- c) Volumen de datos estimado: para un sistema que maneje 100 animales, la máquina genera unos 20 MB de datos por mes.

2. Generación de datos continua y en tiempo real

Generación de datos en tiempo real: el sistema no puede generar datos continuamente y en tiempo real.

3. Almacenamiento de los datos

- a) Almacenamiento en el equipo: los datos se proporcionan a través de MQTT (sin almacenamiento) y se almacenan parcialmente en el disco interno del sistema.
- b) Almacenamiento en servidor: si está habilitado, los datos también se almacenan parcialmente como parte de un respaldo de datos en FarmView o DairyNet System Monitoring.
- c) Periodo de almacenamiento deseado (si es aplicable): cuando sea aplicable, los datos se almacenan en el equipo indefinidamente. Los respaldos de datos en FarmView o DairyNet System Monitoring se almacenan por un periodo de al menos 12 meses con el fin de restaurar los datos.

4. Acceso, recuperación y borrado de los datos

- a) Acceso y recuperación: el usuario puede ver los datos mediante el DairyNet usando la función integrada. Los datos pueden obtenerse suscribiéndose a los temas MQTT relevantes.
- b) Borrado de los datos: para los datos almacenados en el sistema, el borrado no es compatible. El broker MQTT utiliza almacenamiento en memoria, que se borra cuando se pierde la energía.
- c) Medios técnicos: la interfaz web de DairyNet está disponible en la granja lechera mediante una conexión HTTP. Se requiere un cliente MQTT para acceder a los datos de temas MQTT. Se requiere una autenticación para tener acceso a los datos.

Información de contacto: data-requests.ft@gea.com

Más información:

Los términos de uso se describen en detalle en los "Términos de licencia del usuario final de productos de software GEA", disponibles en <https://www.gea.com/en/legal/dairy-farming>.

Información precontractual para servicios relacionados, art. 3 n.º 3 del Reglamento de datos

Servicio relacionado: FarmView con sistemas GEA que usan DairyPlan o DairyNet

1. Naturaleza, volumen estimado y frecuencia de recolección de datos de producto:

- a) Naturaleza de los datos: estado del sistema, datos de análisis, respaldos de datos de granjas
- b) Volumen estimado: depende del tipo de equipo y el número de animales en la granja. Para una granja con 100 animales, el volumen de datos por mes es de un promedio de 200 a 300 MB.
- c) Frecuencia de recolección: los datos se recolectan varias veces al día para puntos de datos de análisis. Los respaldos se reciben típicamente todos los días.

2. Modalidades de acceso a los datos:

- a) Opción de acceso: los datos pueden exportarse mediante la interfaz de usuario de FarmView en formato CSV.
- b) Almacenamiento: los datos se almacenan en un servidor seguro en la nube.
- c) Periodo de almacenamiento: los datos se almacenan por el tiempo que dure el contrato del cliente, más un periodo de seguridad de aproximadamente 6 meses.

3. Naturaleza y volumen estimado de los datos de servicio relacionados generados:

- a) Naturaleza de los datos: datos de análisis, datos incrementales, datos de entrada del usuario
- b) Volumen estimado: para un producto conectado con 100 animales, el volumen de datos es de menos de 10 MB por mes.
- c) Opción de acceso: los datos pueden exportarse mediante la interfaz web de FarmView.

4. Uso de los datos por el futuro poseedor de datos:

- a) Uso: los datos se usan para mejorar el rendimiento de la máquina, para proporcionar soporte técnico, y para desarrollar nuevas funciones.
- b) Divulgación a terceros: los datos pueden compartirse con ingenieros de terceros autorizados para fines de resolución de problemas.

5. Identidad del futuro poseedor de datos:

Nombre comercial: GEA Farm Technologies GmbH
Dirección: Siemensstr. 25-27, 59199 Bönen, Alemania
Contacto: data-requests.ft@gea.com

6. Divulgación de los datos a terceros:

Divulgación: el usuario puede solicitar la terminación de la divulgación de los datos a los terceros enviando un correo electrónico.

7. Derecho de queja:

Derecho de queja: el usuario tiene el derecho de presentar una queja con la autoridad relevante por una violación de las disposiciones del Reglamento de datos.

8. Secretos comerciales:

Secretos comerciales: GEA Farm Technologies GmbH es la propietaria de los secretos comerciales: contenidos en los datos.

9. Duración del contrato y terminación prematura:

Duración del contrato: el contrato es por tiempo indefinido.

Terminación prematura: el periodo de terminación depende del acuerdo con el socio distribuidor.

Información precontractual para productos conectados, art. 3 n.º 2 del Reglamento de datos

Producto conectado: CattleEye

1. Tipo, formato y volumen estimado de los datos de producto

- a) Tipo de datos:
 - a. La cámara graba imágenes de video.
 - b. En las integraciones de granjas, también recolecta datos de los animales.
 - c. Se generan nuevos conocimientos sobre la salud mediante el sistema en la nube.
- b) Formato de los datos:
 - a. El formato de los datos de video es .mp4.
 - b. El formato de los datos de los animales es .csv.
 - c. El formato de los conocimientos sobre los animales es .json.
- c) Volumen de datos estimado:
 - a. Datos de cámara ~1 GB al día por cada cámara.
 - b. Datos de animales ~ 2 MB al día.
 - c. Datos de conocimientos sobre animales ~ 2 MB al día.

2. Generación de datos continua y en tiempo real

Generación de datos en tiempo real:

- a. La cámara genera datos de video continuamente y en tiempo real.
- b. Los datos de animales se recolectan una vez al día.
- c. Los datos de conocimientos sobre los animales se generan una vez al día.

3. Almacenamiento de los datos

- a) Almacenamiento en el equipo:
 - a. Los datos de la cámara se almacenan en la cámara hasta que el almacenamiento local se llena , luego se sobrescribe.
 - b. Los datos de animales se almacenan en el equipo hasta que ocurre la transferencia a la nube (aprox. 24 horas), luego se borran. Cuando se transfieren a la nube, se almacenan indefinidamente.
 - c. Los datos de conocimientos sobre los animales no se almacenan en el equipo.
- b) Almacenamiento en el servidor:
 - a. Los datos de la cámara se transfieren a la nube.
 - b. Los datos de animales se almacenan en la nube por el tiempo que dure el contrato del cliente.
 - c. Los datos de conocimientos de los animales se almacenan en la nube por el tiempo que dure el contrato del cliente.
- c) Periodo de almacenamiento deseado (si es aplicable):
 - a. Los datos de la cámara, cuando se transfieren a la nube, se almacenan por 90 días, a menos que se haya acordado utilizarlos para entrenar al algoritmo, en cuyo caso los datos se conservan indefinidamente en la cuenta de CattleEye.
 - b. Los datos de animales se almacenan en la nube por el tiempo que dure el contrato del cliente.
 - c. Los datos de conocimientos sobre los animales se almacenan en la nube por el tiempo que dure el contrato del cliente

4. Acceso, recuperación y borrado de los datos

- a) Acceso y recuperación: el usuario puede acceder a los datos y recuperarlos mediante una interfaz web en la aplicación web CattleEye. La interfaz ofrece un entorno amigable para el usuario para la visualización y el análisis de los datos.
- b) Borrado de los datos: el usuario puede solicitar que se borren todos los datos enviando una solicitud a support@cattleeye.com
- c) Medios técnicos: la interfaz web y la aplicación móvil están disponibles en la granja lechera mediante una conexión HTTPS. Los términos de uso y la calidad del servicio se definen en los términos de uso para acceso a datos de la aplicación web CattleEye.

Información de contacto: Adam Askew, CattleEye Ltd,
NI Science Park, Queens Road, Belfast, BT39DT

Más información:

Los términos de uso en detalle se describen en el "Acuerdo de acceso y uso de datos entre CattleEye y los clientes de productos conectados y servicios relacionados", y pueden verse en la aplicación web CattleEye.

Información precontractual para servicios relacionados, art. 3 n.º 3 del Reglamento de datos

Servicio relacionado: soporte y éxito del cliente

1. Naturaleza, volumen estimado y frecuencia de recolección de datos de producto:

- a) Naturaleza de los datos: estado de conexión, códigos de error, registros de error
- b) Volumen estimado : ~ 1 MB al día
- c) Frecuencia de recolección : adecuado a lo que se requiera 1-5 veces al día

2. Modalidades de acceso a los datos:

- a) Opción de acceso: mediante la aplicación web CattleEye
- b) Almacenamiento: los datos se almacenan en entornos seguros de la nube.
- c) Periodo de almacenamiento: los datos se almacenan por el tiempo que dure el contrato del cliente.

3. Naturaleza y volumen estimado de los datos de servicio relacionados generados:

- a) Naturaleza de los datos: estadísticas de uso, registros de mantenimiento, datos de producción.
- b) Volumen estimado : ~ 1 MB al día
- c) Opción de acceso: mediante la aplicación web CattleEye, el portal web amplitude, o los paneles de control Grafana.

4. Uso de los datos por el futuro poseedor de datos:

- a) Uso: los datos se usan para mejorar el rendimiento del sistema, desarrollar nuevas funciones y proporcionar soporte a los clientes.
- b) Divulgación a terceros: los datos pueden compartirse con proveedores de mantenimiento autorizados para optimizar el mantenimiento.

5. Identidad del futuro poseedor de datos:

Nombre comercial: CattleEye Ltd
Dirección: Catalyst Inc, NI Science Park, Queens Road, Belfast, BT39DT
Contacto: Adam Askew

6. Divulgación de los datos a terceros:

Divulgación: el usuario puede solicitar y terminar la divulgación a terceros por correo electrónico.

7. Derecho de queja:

Derecho de queja: el usuario tiene el derecho de presentar una queja con la autoridad relevante por una violación de las disposiciones del Reglamento de datos.

8. Secretos comerciales:

Secretos comerciales: CattleEye Ltd es el propietario de los secretos comerciales que contienen los datos.

9. Duración del contrato y terminación prematura:

- a) Duración del contrato: el contrato es por tiempo indefinido
- b) Terminación prematura: el contrato puede terminarse prematuramente con un aviso realizado un mes antes.