



Seguimiento de palets con chips RFID



Hoy, la eficiencia, la precisión, la seguridad alimentaria y la trazabilidad son muy importantes para la industria del huevo. Ovotrack ofrece una solución de trazabilidad modular, que puede implementarse en su totalidad o por etapas, según sus requisitos y posibles beneficios. Nuestro sistema no solo respalda el cumplimiento de la legislación cada vez más estricta y las demandas de los clientes, sino que también le permite aumentar la productividad, reducir errores y reducir costes. Un diseñador de informes integrado ofrece una variedad de opciones para presentar información a gerencia, clientes, auditores y otros usuarios.

Ovotrack ofrece soluciones para cada etapa del proceso:

- Antes de clasificación
- Durante de clasificación
- Después de clasificación
- Para el procesamiento de huevos
- Para plantas de incubación

Ovotrack. Knows where your egg goes.

Saber dónde está su palet

Los palets, divisores y bandejas de plástico Eggs Cargo se han vuelto muy populares en la industria del huevo. Casi desde el principio, estos palets contienen un chip RFID para ayudar a realizar un seguimiento de dónde están. Como parte de la solución Ovotrack Eggs Cargo Traq, los conductores, operadores o proveedores de huevos pueden usar una PDA para registrar los chips en los palets durante la colección o descarga de huevos y durante la entrega de bandejas, palets y divisores.



En la nube

La base de datos Eggs Cargo Traq es una base de datos basada en la nube, que está separada de la base de datos Ovotrack. Con una página web, se pueden ingresar datos sobre proveedores, naves, tipos de huevo, clientes y unidades de envío.

El intercambio de datos

Ya sea por WiFi o 4G, los registros de palets se cargan desde las PDA a la base de datos. La misma conexión actualizará los datos base en las PDA. La base de datos basada en la nube se puede conectar a otros sistemas ERP.

¡Ve a buscarlos!

En el portal web, todos los movimientos de palets se almacenan para que se pueda consultar el inventario de palets, ya sea internamente o en sus proveedores o clientes.



Si aún no tiene chips RFID

Hay chips RFID separadas disponibles que se pueden aplicar a los palets manualmente.



Pasos futuros

El registro de los palets al leer los chips RFID es solo el comienzo de una ruta para una mayor automatización del seguimiento y localización en los centros de procesamiento de huevos. En el futuro cercano, el conjunto de soluciones Eggs Cargo Traq se ampliará con lectores RFID que se integrarán en los robots de despaletizado y las lavadoras de palets. Los portales de escaneo en recepción y las conexiones a básculas son otras características que estarán disponibles pronto.



Beneficios

- Control de stock para sus palets, bandejas y separadores de carga de huevos
- Ayuda a encontrar su material comprobando dónde y cuándo se escaneó su palet por última vez
- Está preparado para un futuro más automatizado de manejo de huevos

Líder del mercado mundial en sistemas de trazabilidad para centros de clasificación de huevos.

Hasta la fecha, se han implementado con éxito casi 100 soluciones Ovotrack en centros de procesamiento y envasado de huevos en Europa, África, América del Norte y Asia-Pacífico.

¿Le gustaría saber más acerca de nuestras soluciones integradas y los beneficios que pueden brindar para sus operaciones? ¿Desea analizar sus propios requisitos y desafíos, y descubrir cómo podemos ayudarlo?

¡Ponte en contacto hoy!

Ovotrack. Knows where your egg goes.

Ovotrack BV

Industrieweg Noord 14 | 3958 VT Amerongen | The Netherlands
Tel +31 (0)343 453 416 | info@ovotrack.com | www.ovotrack.com