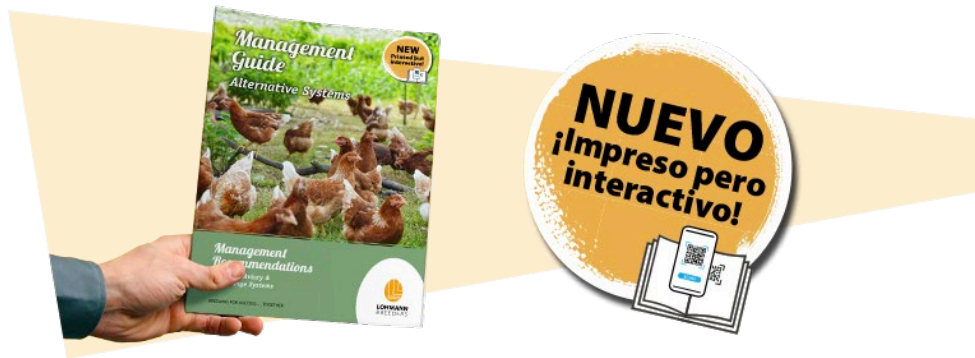


GUÍA DE MANEJO PARA SISTEMAS ALTERNATIVOS FINALMENTE EN VERSIÓN IMPRESA

Nicole Rehse
PR/Communication



Hasta ahora, nuestras Recomendaciones de manejo para sistemas en suelo, aviario y free-range estaban solo disponibles como guía electrónica. La ventaja: todos los aspectos importantes están respaldados por videos e información adicional.

Desde **ahora en más**, nuestras guías están también disponibles como versión impresa. Por ahora, tenemos pequeñas cantidades en stock. Para cantidades mayores, estaremos encantados de proporcionarles el archivo de impresión correspondiente.

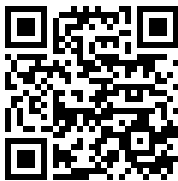
Pero LOHMANN no sería LOHMANN si la edición impresa no escondiera algo más. La edición impresa puede competir con nuestra guía electrónica con respecto a la información adicional. **Está preparada con códigos QR para que pueda acceder fácilmente a información adicional y detallada sobre los temas de interés en su Smartphone o Tablet.** ¿Sólo necesita los datos de rendimiento y las tablas de peso corporal de una raza específica? Entonces, tenemos algo más para usted: por cada una de nuestras líneas, hemos resumido los datos en una guía para imprimir.



VERSIÓN
IMPRESA

¡NUEVOS DATOS DE RENDIMIENTO!

¡NUEVO DISEÑO! ¡NUEVO BENEFICIOS PRÁCTICOS!



CONSULTA GRÁFICOS DE PRODUCCIÓN

Ya están disponibles nuestros nuevos gráficos de producción – para cada línea, para cada gestión.

Su beneficio práctico: ¡los gráficos de producción ya están listos para descargar e imprimir! Ingrese tus datos y compárelos con nuestros estándares – ¡todo de un vistazo!

The image shows a digital interface for Lohmann production data. The main screen displays 'LOHMANN BROWN-CLASSIC Layers - Cage Housing' with various performance metrics. A callout bubble labeled 'Leaflet' points to a printed version of the data. Two printed leaflets are shown: one for 'LOHMANN BROWN-CLASSIC' and one for 'LOHMANN LSL-CLASSIC'. Both leaflets feature a table of performance data and an image of a chicken.

Age at 50% production	140 - 145 days
Age at 50% production	140 - 145 days
Peak production	94 - 96 %
Age at 90% production	170 - 175 days
Age at 95% production	180 - 185 days
Age at 98% production	190 - 195 days
Age at 99% production	200 - 205 days
Age at 99.5% production	210 - 215 days
Age at 99.8% production	220 - 225 days
Age at 99.9% production	230 - 235 days
Age at 99.95% production	240 - 245 days
Age at 99.98% production	250 - 255 days
Age at 99.99% production	260 - 265 days
Age at 99.995% production	270 - 275 days
Age at 99.998% production	280 - 285 days
Age at 99.999% production	290 - 295 days
Age at 99.9995% production	300 - 305 days
Age at 99.9998% production	310 - 315 days
Age at 99.9999% production	320 - 325 days
Age at 99.99995% production	330 - 335 days
Age at 99.99998% production	340 - 345 days
Age at 99.99999% production	350 - 355 days
Age at 99.999995% production	360 - 365 days
Age at 99.999998% production	370 - 375 days
Age at 99.999999% production	380 - 385 days
Age at 99.9999995% production	390 - 395 days
Age at 99.9999998% production	400 - 405 days
Age at 99.9999999% production	410 - 415 days
Age at 99.99999995% production	420 - 425 days
Age at 99.99999998% production	430 - 435 days
Age at 99.99999999% production	440 - 445 days
Age at 99.999999995% production	450 - 455 days
Age at 99.999999998% production	460 - 465 days
Age at 99.999999999% production	470 - 475 days
Age at 99.9999999995% production	480 - 485 days
Age at 99.9999999998% production	490 - 495 days
Age at 99.9999999999% production	500 - 505 days

¡Nuestros gráficos de producción están disponibles en inglés, alemán, español y francés!

