

GUIDE D'ÉLEVAGE SYSTÈMES ALTERNATIFS DÉSORMAIS EN VERSION IMPRIMÉE!

Nicole Rehse
PR/Communication



Jusqu'à présent, nos recommandations de gestion pour les systèmes d'élevage au sol, en volière et en plein air n'étaient disponibles que sous forme de guide électronique. Cette version comporte un avantage pour vous: tous les aspects importants sont illustrés par des vidéos et informations supplémentaires.

Désormais, **nos guides sont également disponibles en version imprimée. Nous avons quelques exemplaires en stock pour vous. Pour des quantités plus importantes, nous serons ravis de vous remettre le fichier d'impression correspondant.**

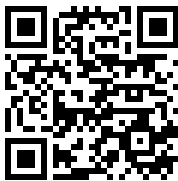
Mais LOHMANN ne serait pas LOHMANN si la version imprimée n'offrait pas plus d'avantages. Elle n'a en effet rien à envier à notre guide électronique en termes d'informations supplémentaires. **Elle est truffée de codes QR qui vous permettent de visualiser facilement, sur votre smartphone ou votre tablette, des informations supplémentaires et détaillées sur les domaines qui vous intéressent!** Vous n'avez besoin que des données de performance et des tableaux de poids corporel d'une lignée spécifique ? Dans ce cas, nous avons ce qu'il vous faut : pour chacune de nos lignées, nous avons résumé ces données dans un guide imprimable.



**PRINT
VERSION**

NOUVELLES DONNÉES DE PERFORMANCE!

NOUVEAU DESIGN! NOUVEAUX AVANTAGES PRATIQUES!



**CHECK
PRODUCTION
CHARTS**

Nos nouveaux tableaux de production sont disponibles dès maintenant — pour chaque lignée, pour chaque conduite.

Votre avantage pratique: les tableaux de production sont téléchargeables et imprimables ! Saisissez vos données et comparez-les à nos normes, le tout en un coup d'œil! **Nos diagrammes de production sont disponibles en anglais, en allemand, en espagnol et en français!**

The image shows a digital interface for Lohmann production charts. 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 chart. Two other 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

