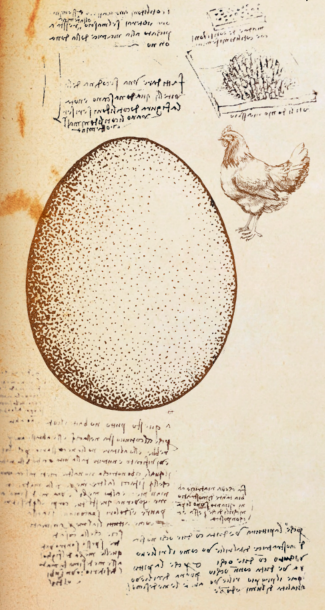
LOHMANN BROWN FÊTE SES 40 ANS!

Des chiffres qui racontent une histoire



LOHMANN BROWN FÊTE SES 40 ANS!

Des chiffres qui racontent une histoire



Assurer une qualité supérieure de la coquille des œufs a été un objectif primordial dans la sélection génétique des souches LOHMANN. Au fil des ans, nous avons constamment atteint et maintenu des normes de qualité exceptionnelles pour LOHMANN BROWN, en particulier pour les cycles de production prolongés, de plus en plus appliqués dans le monde entier.

Cet engagement pour la qualité exceptionnelle de la coque ne concerne passeulement la rentabilité de nos clients; Il s'agit également d'assurer la sécurité alimentaire. La qualité améliorée de la coque prolonge la durée de conservation de ces produits emballés avec précision.

Nous sommes extrêmement fiers de constater que LOHMANN BROWN offre constamment la meilleure qualité de coquille d'œuf à travers toutes les étapes de la production.



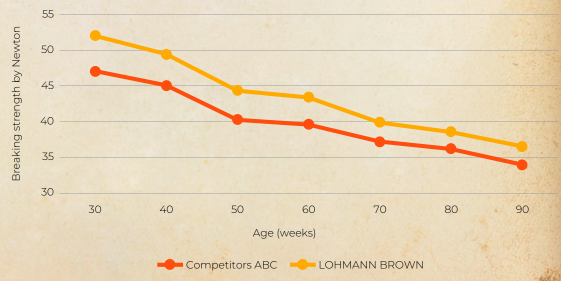


Découvrir le secret d'une qualité supérieure de coquille d'œuf est notre spécialité. Avec précision et dévouement, notre équipe sur le terrain et le personnel dévoué des distributeurs effectuent des permanence mesures coquille d'œuf dans notre vaste réseau de clients. Nous utilisons des machines à la pointe de la technologie qui sont exactement les mêmes que celles que notre département de génétique utilise dans notre programme de sélection des lignées pures.

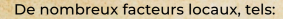


Nos résultats parlent d'eux-mêmes : les œufs LOHMANN BROWN présentent constamment une résistance à la rupture remarquable, surpassant les concurrents dès le début de la ponte et maintenant la dominance même audelà des 90 semaines.

Le tableau ci-dessous montre la différence tangible de Newton (N) entre les différentes races à différents stades de développement et LOHMANN BROWN. Il est évident que LOHMANN BROWN surpasse la concurrence de loin, quelles que soient les conditions de production ou de climat.



Graphique 1. Résistance à la casse des œufs LOHMANN BROWN par rapport à la moyenne des concurrents. Les chiffres de chaque âge sur le graphique signifient la différence de force (N) et le pourcentage de surperformance de nos œufs LOHMANN BROWN sur la concurrence.





le climat



le logement et l'équipement



la nutrition



santé



et les pratiques de gestion...

...peuvent avoir un impact significatif sur les taux de production d'œufs.

La sélection génétique visant à atteindre un pic de production élevé tout en maintenant une courbe stable et durable dans le temps dans une fourchette rentable est essentielle.

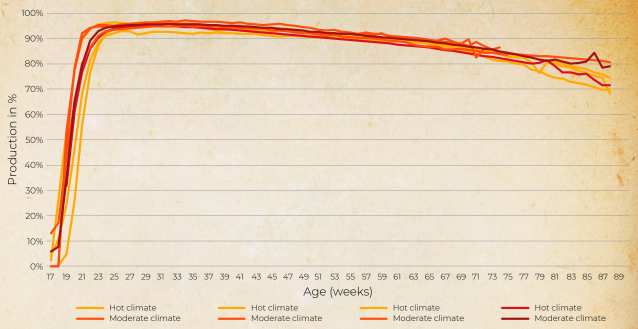
Année après année, nous constatons améliorations des constantes performances de nos souches LOHMANN BROWN parmi nos clients. Que ce soit dans des conditions difficiles telles que le climat chauds et bâtiments ouverts ou dans des conditions plus contrôlées dans des climats tempérés, nos oiseaux font preuve d'une capacité d'adaptation remarquable. Maintenir des niveaux de production élevés pendant plus de 90 semaines est un exploit commun pour les troupeaux LOHMANN BROWN.





45

Dans notre base de données, nous sommes en mesure de tracer les troupeaux de différents pays et systèmes de gestion et, encore une fois, nous pouvons confirmer la variation naturelle étroite des performances.



Graphique 2. Pourcentage de production en fonction des conditions climatiques rencontrées dans le pays. Chaque ligne représente la moyenne des différents troupeaux par condition climatique. Il n'est pas rare de trouver un troupeau avec d'innombrables semaines consécutives au cours desquelles l'indice de production dépasse 90 %



