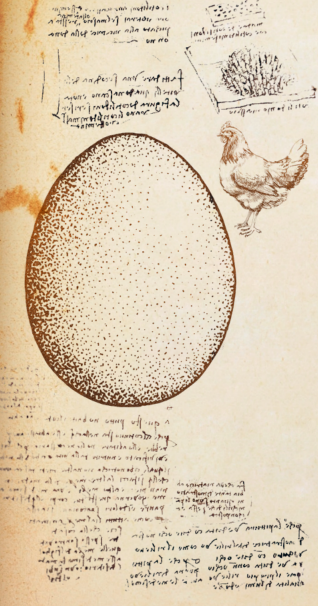
LOHMANN BROWN WIRD 40!

Zahlen, die geschichte erzählen



LOHMANN BROWN WIRD 40!

Zahlen, die Geschichte erzählen



genetischen Bei der Selektion der Lohmann Hühner stand Sicherstellung hervorragenden Ei schalenqualität stets im Vordergrund. Über die Jahre hinweg haben wir für LOHMANN BROWN außergewöhnliche Qualitätsstandards erreicht aufrechterhalten, insbesondere für eine verlängerte Legeperiode, die weltweit immer mehr Anwendung finden.

Bei diesem Engagement für eine ausgezeichnete Schalenqualität geht es nicht nur um die Rentabilität unserer Kunden. Es geht auch darum, die Lebensmittelsicherheit zu gewährleisten. Eine verbesserte Schalenqualität verlängert die Haltbarkeit dieser bestens verpackten Produkte.

Wir sind sehr stolz darauf, dass LOHMANN BROWN in allen Produktionsstufen stets höchste Ei schalenqualität liefert.

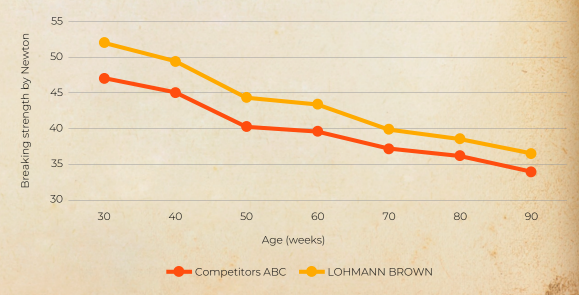


Das Geheimnis der überlegenen Eischalenqualität zu lüften, ist unsere Spezialität. Mit Präzision und Hingabe führen unser Außendienst und die engagierten Vertriebsmitarbeiter kontinuierlich Eischalenmessungen in unserem umfangreichen Kundennetzwerk durch. Wir verwenden dieselben hochmoderne Maschinen, wie sie auch unsere genetische Abteilung bei den Reinzuchttieren einsetzt.



Unsere Ergebnisse sprechen für sich: Die Eier von LOHMANN BROWN weisen durchweg eine bemerkenswerte Bruchfestigkeit auf, übertreffen die Konkurrenz ab Legebeginn und halten die Dominanz auch über die 90-Wochen-Marke hinaus.

Die folgende Grafik zeigt den deutlichen Unterschied zwischen verschiedenen Rassen mit unterschiedlichem Alter und LOHMANN BROWN in Newton (N). Es ist offensichtlich, dass LOHMANN BROWN die Konkurrenz unabhängig des Haltungssystems und den klimatischen Bedingungen deutlich übertrifft.



Grafik 1. Bruchfestigkeit von LOHMANN BROWN im Vergleich zum Durchschnitt der Mitbewerber. Die Zahlen in der Abbildung stellen die Bruchfestigkeit (in N) mit einem bestimmten Alter dar und zeigen in wie weit unsere LOHMANN BROWN-Eier die Mitbewerber übertreffen.

Zahlreiche lokale Faktoren wie:



Klima



Unterbringung/Ausrüstung



Fütterung

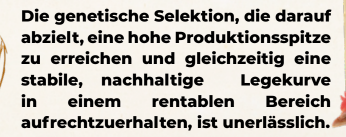


Gesundheit



Und **management** ...

...können die legeleistung erheblich beeinflussen.

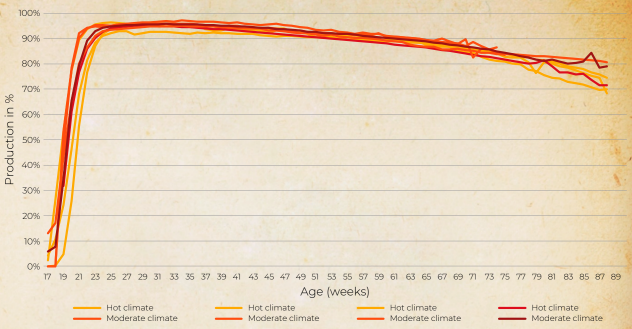


Jahr beobachten wir bei Jahr für unseren Kunden eine stetige Verbesserung der Leistung unserer BROWN-Rassen. LOHMANN Ob unter schwierigen Bedingungen wie heißen und offenen Ställen oder in kontrollierteren Ställen in gemäßigten Klimazonen, unsere Vögel zeigen eine bemerkenswerte Anpassungsfähigkeit. Die Aufrechterhaltung eines hohen Produktionsniveaus über 90 Wochen ist eine häufiges Ergebnis für LOHMANN **BROWN-Herden.**





In unserer Datenbank können wir, Herden aus verschiedenen Ländern und Managementsystemen vergleichend darstellen, und auch hier können wir die geringe natürliche Abweichung der Leistung bestätigen.



Grafik 2. Legeleistung (in %) bei unterschiedlichen klimatischen Bedingungen im Land. Jede Linie stellt den Durchschnitt der verschiedenen Herden pro Klimabedingung dar. Herden deren Legeleistung viele Wochen die 90% übersteigt, sind nicht ungewöhnlich.



