

## Umsetzung nach Kriterien (ECC/ European Chicken Commitment\_ Europäische Masthuhninitiative)\*

Stand: 27.06.2025

| Kriterium  | Ist 2024 | Geplant 2025 | Geplant 2026 | Tendenz |
|--|----------|--------------|--------------|---------|
| Einhaltung des europäischen Tierschutzrechts ungeachtet des Produktionslands   | 100%     | 100%         | 100%         | ✓       |
| Maximale Besatzdichte von 30 kg/m <sup>2</sup> , max. 1x Vorgreifen  | 49%      | 55%          | 60%          | ↗       |
| Verwendung von Rassen oder Hybridlinien, die erhöhte Tierschutz-Kriterien erfüllen   | 51%      | 55%          | 60%          | ↗       |
| Mindestlichtstärke von 50 Lux, inklusive Tageslicht  | 43%      | 50%          | 55%          | ↗       |
| Sitzstangen  | 22%      | 30%          | 35%          | ↗       |
| Beschäftigungsmaterial: Pickmöglichkeiten  | 32%      | 40%          | 45%          | ↗       |
| Luftqualität   | 100%     | 100%         | 100%         | ✓       |
| Keine Käfige oder andere Haltungssysteme mit mehreren Ebenen   | 100%     | 100%         | 100%         | ✓       |
| Anwendung von Betäubung in kontrollierter Atmosphäre mittels inerter Gase oder mehrstufiger Systeme oder effektive elektrische Betäubung ohne Kopfüberhängen | 75%      | 80%          | 85%          | ↗       |
| Nachweis der Einhaltung obiger Standards durch Audits unabhängiger Dritter   | 75%      | 80%          | 85%          | ↗       |
| Umsetzungsfortschritt  | 65%      | 69%          | 72,5%        | ↗       |

\*Die Inhalte der o.g. Tabelle beziehen sich auf unsere aktuellen Lieferanten in Bezug auf die Entwicklung der Kriterien der Europäischen Masthuhn Initiative (Stand Juni 2025).

Im stetigen persönlichen Austausch mit unseren Lieferanten halten wir dazu an, diese Kriterien weiter auszubauen bzw. zu verbessern.

Zukunftsbezogene Aussagen treffen wir mit Bedacht, da sie wesentlich von der weiteren Marktentwicklung und der Nachfrage unserer Kunden beeinflusst werden – beides behalten wir fortlaufend im Blick.