

Reactie Hendrix Genetecas aan EenVandaag

Over borstbeenfracturen

Borstbeenschade bij leghennen is een bekend en uitgebreid beschreven dierenwelzijnsvraagstuk en heeft nadrukkelijk de aandacht van Hendrix Genetics. Wetenschappelijk onderzoek laat consistent zien dat borstbeenfracturen het resultaat zijn van een samenspel van factoren, waaronder stalontwerp, management, voeding, gezondheidsstatus en genetica. Hoewel genetica een bijdrage kan leveren, is zij aantoonbaar niet de dominante factor. Het reduceren van borstbeenfracturen in leghennen vraagt daarom om een sectorbrede integrale systeembenadering, niet om het aanwijzen van één enkele oorzaak of oplossing.

Over verbeteringen

Binnen onze duurzaamheidsstrategie investeert Hendrix Genetics structureel in het verbeteren van diergezondheid, robuustheid en levensduur via verantwoorde fokkerij. Onze fokprogramma's voor leghennen richten zich doelgericht op eigenschappen die bijdragen aan sterkere, robuuste dieren met een langere productieve levensduur. Welzijnsrelevante indicatoren worden, waar wetenschappelijk onderbouwd en gevalideerd, expliciet meegenomen in onze selecties.

Over de vraag van Wakker Dier

Wij erkennen de zorgen die zijn geuit en onderschrijven het belang van verdere verbetering van dierenwelzijn. Tegelijkertijd benadrukken wij dat dit een complexe problematiek is die vraagt om nuance en een feitelijke benadering. Het verbeteren van dierenwelzijn vormt een vast en integraal onderdeel van de wereldwijde duurzaamheidsstrategie van Hendrix Genetics, waarin diergezondheid, robuustheid en welzijn centrale pijlers zijn binnen al onze fokprogramma's en bedrijfsactiviteiten.