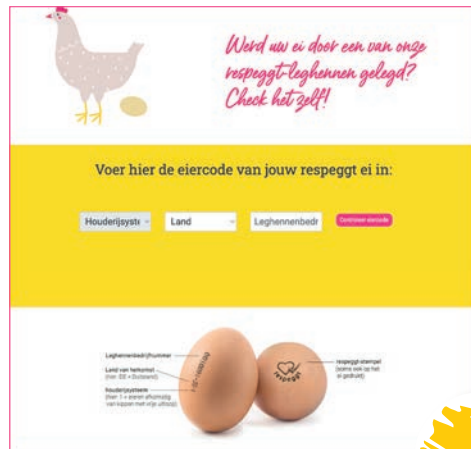


## Check het zelf!

Aangezien we de hele supply chain controleren, kun je op [www.respeggt.com](http://www.respeggt.com) zelf checken of jouw ei door een respeggt-leghen is gelegd en welke oplossing hierbij gebruikt werd.



Word uw ei door een van onze respeggt-leghennen gelegd? Check het zelf!

Voer hier de eiercode van jouw respeggt ei in:

Houderijtype Land Leghennenbed Zoeken

Leghennenbednummer  
Land van herkomst  
Houderijtype

Alleen producten met het respeggt-keurmerk zijn door ons gecontroleerd en gegarandeerd „Zonder Kuikendoden“ geproduceerd.



Het hartvormige respeggt-keurmerk staat voor de belofte „Zonder Kuikendoden“. Dankzij de controle van de supply chain kunnen we garanderen dat alleen producten die voldoen aan de hoge respeggt-eisen het respeggt-keurmerk dragen.

## Over respeggt

„Zonder Kuikendoden“ - dat is de belofte van respeggt. Een internationaal zeer gemotiveerd team van deskundigen op het gebied van landbouwwetenschappen, economische wetenschappen en IT werkt samen met sterke partners om het doden van mannelijke kuikens in Europa te stoppen. Sinds 2019 gebruikt het bedrijf zijn praktijkgerichte oplossing voor de geslachtsbepaling in het broedei om te zorgen voor een hoge transparantie en controle in de hele supply chain met de garantie „Zonder Kuikendoden“.



Meer informatie vindt u op:  
[www.respeggt.com/nl](http://www.respeggt.com/nl) | [info@respeggt.com](mailto:info@respeggt.com)



respeggt group | Hildeboldplatz 15-17 | 50672 Keulen | Duitsland



Informatie voor consumenten

## Samen een einde maken aan het doden van kuikens



## De oplossing

Met behulp van de **vroegtijdige geslachtsbepaling in het broedei**, de zogenoemde **SELEGGT-methode**, kan respeggt het uitbroeden van mannelijke kuikens voorkomen.

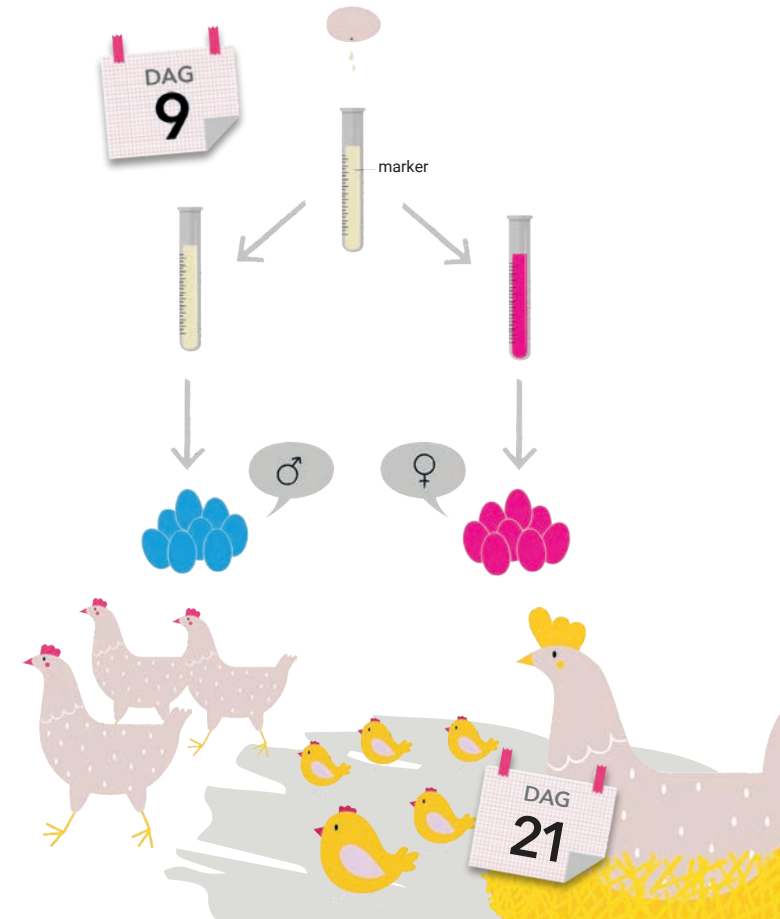
De endocrinologische geslachtsbepaling in broedeieren door middel van de SELEGGT-methode is gebaseerd op een gepatenteerde methode die door onderzoekers van de Universiteit Leipzig ontwikkeld werd.

### Hoe werkt dit?

Op de **9<sup>e</sup> dag** van het broedproces wordt een kleine druppel vocht uit de broedeieren gehaald. Dit gebeurt op een niet-invasieve manier. De binnenkant van het broedei wordt dus niet aangeroerd en blijft intact.

De opgezogen druppel wordt dan buiten het broedei op een gepatenteerde marker geplaatst. Vervolgens vindt een reactie plaats waarbij de kleur van de druppel verandert waardoor men gemakkelijk kan zien of het broedei mannelijk of vrouwelijk is.

Nadien worden de mannelijke en vrouwelijke broedeieren van elkaar gescheiden. De mannelijke broedeieren worden verwerkt tot **hoogwaardig diervoeder** en vormen een belangrijk onderdeel van de voederrecepten van landbouwhuisdieren. De vrouwelijke broedeieren worden verder uitgebreed. Zo komen na 21 dagen incubatie **alleen vrouwelijke kuikens**, uit die vervolgens als leghennen respeggt-eieren leggen.



## Een ethisch probleem

Alleen al in Europa worden bij de productie van eieren elk jaar ongeveer **330 miljoen** mannelijke kuikens vlak na hun geboorte gedood. De reden hiervoor? Hanen kunnen geen eieren leggen en leveren in vergelijking met de conventionele vleeskuikens nauwelijks vlees op. Dit vormt een ethisch probleem voor onze samenleving, waarvoor respeggt een oplossing biedt.