



## **Welkom bij jouw Led Broedmachine YZ-9!**

Hierbij een beknopte versie van de Nederlandstalige handleiding van de HHD YZ-9 broedmachine, geleverd door [123broedmachine.nl](http://123broedmachine.nl).

Deze broedmachine is een fantastisch product, mits u de volgende punten in gedachten houdt:

Laat de machine ongeveer een halve dag draaien zodat alle componenten, en de machine zelf, goed op temperatuur zijn. Onze absolute voorkeur gaat ernaar uit om de machine een hele week zonder eieren te laten draaien. Zo kunt u wennen aan de werking van de machine én aan de hoeveelheid vocht die nodig is.

De machine is ingesteld op een temperatuur van 38 graden. Dit is eenvoudig aan te passen aan uw wensen.

De temperatuur aanpassen doet u als volgt:

Druk op het tandwielsymbool (er branden dan twee rode lampjes in plaats van één) en stel met de pijltjes de gewenste temperatuur in. Sluit af met het tandwielsymbool.

- CA: ijkpunt aanpassen
- HS: maximale temperatuur verhogen (standaard op 38 graden)
- LS: minimale temperatuur verlagen (standaard op 30 graden)
- AL en AH: hier hoeft u niets aan te wijzigen

Wanneer de machine stabiel draait, kunnen de eieren erin. Zorg dat de eieren vers en schoon zijn. Vul het watercompartiment (in de rand van de machine) met water. Controleer na ongeveer twee dagen het waterniveau. Is dit te laag, vul dan bij.

Laat altijd het transparante beschermkapje in de machine zitten - dit voorkomt dat vuil en vocht in de ledlampjes terechtkomen, wat schade aan de machine kan veroorzaken.

Met een hygrometer kunt u realtime de luchtvochtigheid meten en bepalen wanneer bijvullen nodig is.

De machine werkt het best in een ruimte met kamertemperatuur, verpakt in de bijgeleverde piepschuimen isolatiebox. Door het kijkvenster gaat anders veel warmte verloren. Gebruik van deze box is dus absoluut aan te raden en bevordert de uitkomst van de eieren.

Na ongeveer 7 dagen kunt u de eieren schouwen met de ingebouwde led-schouwlampjes. Doe dit! Zo voorkomt u teleurstellingen en onnodig tijdverlies.

Keer de eieren 2 à 3 keer per dag met de hand en sluit de machine daarna direct weer goed af. Controleer bij elk keermoment ook het waterniveau.

Vergeet niet extra water toe te voegen wanneer de eieren bijna uitkomen. Het watercompartiment moet dan volledig gevuld blijven. Dit is van levensbelang voor het succesvol uitkomen van de kuikens.

Meestal is dit rond dag 19 - controleer dit goed, want het verschilt per diersoort.

Bij kleine kuikentjes kunt u eventueel een zachte ondergrond zoals een muismat op de bodem leggen, zodat de nageltjes niet vast komen te zitten in de structuur van de machine.

Vanaf dag 19 mag de machine niet meer worden geopend, tenzij om water bij te vullen. De eieren hebben rust nodig om uit te komen en de kuikens moeten goed opdrogen in de machine.

14. Wat heb je nodig bij uitkomst?

- Een hok (bijvoorbeeld een caviahok)
- Warmtebron zoals een warmtelamp, warmtemat of comfortplaat
- Drink- en voerbak
- Zaagsel
- Kuikenvoer
- Heel veel geduld! Zodra de kuikens gaan piepen, duurt het 24 tot 48 uur voordat ze uitkomen.

Onderhoud en garantie

Na het broeden moet de machine grondig worden schoongemaakt. Alle plastic onderdelen kunnen gereinigd worden met gangbare schoonmaakmiddelen. Zorg ervoor dat de machine volledig droog is voordat u deze opbergt.

Ons advies: maak de machine goed schoon, blaas deze droog of laat hem een dag drogen in de zon. Bewaar de machine bij voorkeur in de kartonnen doos of los in een kast. Dit is beter dan in de piepschuimen isolatiebox: deze voorkomt namelijk dat de machine goed kan drogen, net zoals een dichte koelkast die uitstaat.

Vocht in de machine kan op termijn leiden tot oxidatie, waardoor onderdelen vast gaan zitten.

**Veel plezier en succes met je kuikens!**

**Met vriendelijke groet,**

**Team 123broedmachine.nl**

**Ben je blij met je broedmachine?**

**Wij vinden het fantastisch als je een review op Google schrijft**

**en je leuke foto's of filmpjes deelt op**

**Facebook en/of Instagram.**

**Zo help je ook anderen met een vliegende start!**

