

Gebruikershandleiding

Schouwlamp

50039-07



Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen!

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!

Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.

De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

WilTec Wildanger Technik GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel *WilTec Wildanger Technik GmbH* met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden. Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan vernemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

service@wiltec.info

of gebruik het contactformulier op onze website:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Ons postadres is:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler
Duitsland

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Let op! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0 - Fax: +49 2403 55592-15

Inleiding

Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij ingebruikname van dit product. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

De schouwlamp kan door middel van de aan-/uitknop aan de onderkant **in- en uitgeschakeld** worden. Gebruik normale batterijen om het apparaat te kunnen gebruiken (batterijen niet meegeleverd).

Om succesvol eieren te kunnen broeden met een broedmachine is het belangrijk de eieren **continu in de gade te houden**. Het schouwen met een schouwlamp betekent niets anders dan een ei met licht te doorschijnen om de ontwikkelingen binnen het ei waar te kunnen nemen. Het is aan te raden om ieder ei van een symbool of nummer te voorzien en het proces per ei schriftelijk bij te houden. Zo kunt u een goed overzicht behouden. Het is daarnaast ook belangrijk om tijdig onbevuchte eieren en gestorven embryo's op te merken en deze weg uit te sorteren. In eieren van gestorven embryo's of kuikentjes kunnen zich bepaalde gassen vormen die ertoe kunnen leiden dat het ei open knakt. Dit kan de gezonde, bevruchte eieren en embryo's negatief beïnvloeden. De poriën van de gezonde eieren kunnen verstopt raken, en hierdoor sterven dan ook de gezonde kuikens.

Het is raadzaam **tot de 7^{de} dag te wachten** met schouwen, omdat de eieren in vroege stadia nog gevoelig zijn voor temperatuurschommelingen. Ook het ei te vroeg uit de broedmachine nemen kan een negatieve impact op het broedresultaat hebben. Nadat u op de 7^{de} dag het ei hebt geschouwd, kunt u het ei **tot de 14^{de} dag in de incubator laten liggen**. Pas vanaf de 14^{de} dag dienen alle eieren die op de 7^{de} dag nog geen duidelijk ontwikkelingen weergaven, te worden gecontroleerd.

Om goed eieren te kunnen schouwen, dient u **een donkere plaats in te richten**. Neem een ei uit de broedmachine en zet de dikke onderkant van het ei direct op de lamp. In het dikke onderste gedeelte van het ei bevindt zich de luchtkamer. Met uw wijsvinger en duim houdt u de bovenkant van het ei vast en draait u het ei lichtjes. Draai zolang door totdat de binnenkant goed te zien is. Zorg wel ervoor dat u het ei niet te lang uit de broedmachine houdt. Het ei dient binnen 20–30 min weer in de incubator te liggen, zodat het broedproces niet wordt beïnvloed.

Eieren met **goed ontwikkeld embryo's** hebben onderstaande kenmerken:

- U ziet bloedvaten die zich als een spinnenweb vanuit het midden van het ei naar de buitenkant verdelen, en
- u ziet het hart; dit is een 3 mm groot puntje dat constant beweegt (hartslag).

Bij een **onbevucht ei** ziet u bovenstaande punten niet. U kunt met de lamp volledig door het ei schijnen. Een ei met een gestorven embryo herkent u doordat het embryo totaal niet beweegt (ook geen hartslag).

Overlijdt een embryo tijdens het broedproces, dan herkent u dit aan de **bloedvaten die zich tot een ring** aan de eischaal getrokken hebben.

Zijn de kenmerken niet bevestigend, dan markeert u het ei en **kijkt u op de 14^{de} dag nogmaals**.

Een onbevucht ei dat in de broedmachine heeft gelegen is hierna **niet meer goed voor consumptie**.

Belangrijk:

Het op welke manier kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is alleen toegestaan met schriftelijke toestemming van *WilTec Wildanger Technik GmbH* vooraf.