



**Cobb Germany
Avimex GmbH**

Tel: +49 9402930747
Fax: +49 9402930750
info@cobb-germany.com

POLSKA

Aldona van Krevel Tel. +48 607 28 95 55 Aldona.van-Krevel@cobb-germany.com
Ireneusz Rosada Tel. +48 607 28 95 56 Ireneusz.Rosada@cobb-germany.com
Piotr Czaplicki Tel. +48 607 72 24 20 Piotr.Czaplicki@cobb-germany.com
Tomasz Torgowski Tel. +48 602 49 03 55 tomasz.torgowski@cobb-germany.com



**Cobb500TM
Brojler**

Przewodnik

Cobb-Germany.com

2011



Przygotowanie do wstawienia

- Klimat** 2-3 dni przed wstawieniem piskląt ogrzewać posadzkę do 28 - 30° C, a ściółkę do: 30 (max 32° C)
- Odpowiednia wilgotność powietrza w dniu wstawienia
50 - 70% wilgotności względnej
- Zwróć uwagę na odczuwalną temperaturę:
temperatura / względna wilgotność powietrza / prędkość przepływu powietrza (porównaj z tabelą w Przewodniku hodowcy)
- Od chwili wstawienia minimalna wentylacja włączona
- Pasza** Rozłożyć papier dla piskląt - pod każdą linię poidel (idealnie: 25% powierzchni kurnika);
Rozsypać na papier 50-65 g paszy Starter na 1 pisklę, karmidła automatyczne wypełnione po brzegi
- Woda** Wyregulować ciśnienie wody we wszystkich liniach pojenia (w ciągu 10 sekund powinna wypełnić się garść)

W czasie cyklu

- Rano, po wstawieniu skontrolować
- Temperaturę kończyn piskląt
 - Wypełnienie wola paszą i wodą (min. 95% piskląt powinno mieć wola wypełnione prawidłowo)
 - Równomierne rozłożenie stada, witalność i aktywność
- Zapewnić dopływ tlenu (dwutlenek węgla poniżej 3.000 ppm)
- Zwracać uwagę na strefę termo-neutralną (patrz tabela w Przewodniku Produkcji Brojlerów Cobb 500)
- Uwzględnić ciepło wytwarzane poprzez przemianę materii w organizmach piskląt
- Witaminy w 1 tygodniu (zwłaszcza D3)



Praca z programem świetlnym

- Program świetlny uzależniony jest od aktualnych mas ciała w danym stadzie
- Faza ciemna w jednym bloku
- Wydłużenie tej fazy w jednym etapie, jednego dnia
- Ostatnia faza programu świetlnego daje możliwość szybkiego lub wolniejszego doprowadzenia do zaplanowanej ubojowej masy ciała (skracanie okresu ciemności o jedną lub kilka godzin jednorazowo)
- 48 godzin po wstawieniu: 1 godzina ciemności, ustalając tak by czas wyłączenia pozostał taki sam do końca cyklu produkcji; zwracać uwagę na natężenie światła (patrz tabela)
- Krótki okres tuczu :
Dzień 4: 6 godzin ciemności , wydłużenie w jednym etapie z 1 do 6 godzin
- Długi okres tuczu :
Dzień 4: 9 godzin ciemności , wydłużenie w jednym etapie z 1 do 9 godzin
- Informacje o planowanej masie ciała i dacie uboju ustalić jak najszybciej; jest to podstawa do ułożenia ostatniego etapu programu świetlnego

UWAGA !

- Stado ważyć w dniu poprzedzającym zmianę w programie świetlnym , gromadzić dane o wagach w dniach: 7; 14 ; 21
- W fazie jasnej zwierzęta są aktywniejsze i żywotniejsze . Wszelkie prace w kurniku wykonywać spokojnie i w sposób przemyślany, zawsze w tym samym rytmie
- Natężenie światła ma wpływ na aktywność zwierząt. Zmniejszenie natężenia światła przeciwdziała niepokojącemu podwyższeniu aktywności stada
- Przy bardzo wysokich temperaturach w kurniku (okres letni) skrócić program świetlny lub go zakończyć
- 3 - 6 dni przed ubojem zwiększyć natężenie światła / zredukować fazę ciemną do 1 godziny, jest to ważne dla właściwego przygotowania stada przed ubojem (patrz tabela Program świetlny)
- Podczas trwania programu świetlnego nie ograniczać paszy i wody