

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/httpswwwkozlik-golebieplhodowla-2000-wersja-4-p-2html-p-2.html>



HODOWLA 2000 wersja: 4

Cena	380,00 zł
Numer katalogowy	292
Producent	INNY

Opis produktu

Po złożeniu zamówienia prosimy o wysłanie wiadomości z informacją jaka ma być NAZWA HODOWLI.

**Wybrana nazwa będzie widoczna na wydruku rodowodów i jest przypisana do zakupionego programu - nie można jej już później zmienić.
Bez tej informacji nie możemy wysłać programu !!!**

Nieważne czy używasz innego programu komputerowego czy prowadzisz dokumentację swojej hodowli w zeszycie. Program "Hodowla 2000" pozwoli Ci w nowy sposób prowadzić dokumentację swojej hodowli oraz udostępni Ci możliwości jakich nie znajdziesz nigdzie indziej. Przekonaj się sam. Wypróbuj jedną z nowych możliwości programu Hodowla 2000 i uruchamiaj swój program bezpośrednio z USB pendriva. Teraz nie musisz instalować programu "Hodowla 2000" na dysku twardeym tylko możesz mieć go zawsze ze sobą i używać gdzie i kiedy chcesz.

Jeżeli posiadasz wersję 3 programu Hodowla 2000 wszystkie dane przeniesiesz do wersji 4!!

Hodowla 2000 jest programem komputerowym służącym do prowadzenia ewidencji hodowli gołębi pocztowych. Łatwe wprowadzanie danych pozwoli nawet mniej zaawansowanym Użytkownikom naszego programu, doskonale opanować obsługę programu.

Wszystkie funkcje zawarte w module Hodowla pozwolą każdemu hodowcy, na dokładną analizę swojej hodowli. Parowanie gołębi, Hodowla, Potomstwo, te funkcje pozwolą Ci na bieżąco śledzić rozwój Twojej hodowli. Teraz kilkoma kliknięciami myszki będziesz mógł sporządzać raporty dotyczące Twojej hodowli.

Pełny wgląd w listy potomstwa pozwala podejmować trafne decyzje podczas parowania gołębi. Funkcja Parowanie gołębi pozwoli ci dobrać partnerów według trzech kryteriów, mających zasadnicze znaczenie podczas doboru gołębi w pary. Wygodny przegląd połączonych par oraz ich potomstwa pozwala na szybką analizę rozwoju Twojej hodowli.

SPIS GOŁĘBI dorosłych i SPIS GOŁĘBI młodych na drukach akceptowanych przez Zarząd Główny PZHGP. Teraz prosto z programu Hodowla 2000 możesz drukować spisy swoich gołębi dorosłych oraz gołębi młodych na drukach akceptowanych przez Zarząd Główny PZHGP oraz wszystkie jednostki PZHGP.

Rodowody gołębi, niezbędne do prawidłowej pracy hodowlanej. Systematyczna analiza rodowodów gołębi pozwala podejmować trafne decyzje dotyczące parowania gołębi oraz pozwala Hodowcy na śledzenie pochodzenia swoich najlepszych gołębi. W nowej wersji programu Hodowla 2000 masz możliwość personalizacji swoich rodowodów. Możesz wybierać kolor oraz styl czcionki oraz na wszystkich rodowodach dodawać swoje spersonalizowane logo. W rodowodzie kolor każdy Użytkownik może wykorzystać swój własny layout jako tło rodowodu.

Korzystając z notatek w zeszycie, nie będziesz w stanie w krótkim czasie zgromadzić wszystkich potrzebnych Ci podczas parowania informacji. Korzystając z informacji zapisanych w programie, będziesz mógł w krótkim czasie dokonać analizy parowania swoich ptaków w poprzednich sezonach, co pozwoli Ci podejmować trafne decyzje hodowlane.

5 powodów dla których warto kupić program Hodowla 2000

Wspianiały interfejs graficzny oraz wiele nowych funkcji!

Nowa Hodowla 2000 zawiera wspianiały interfejs graficzny, pozwalający doskonale pracować w systemach Windows XP, Vista, Windows 7 i 8 oraz we wszystkich rozdzielczościach. Wszystkie funkcje stwarzające problemy w poprzednich wersjach programu zostały zmienione przez co program jest szybszy, niezawodny w działaniu oraz łatwiejszy w użyciu.

Nowe najlepsze rodowody

Teraz masz do wyboru nowe layouty rodowodów, możesz wybrać z pośród 4 dostępnych rodowodów, wybierając dowolnie kolor, oraz styl czcionki na każdym rodowodzie. W nowej wersji programu możesz wykorzystać własny layout rodowodu gdzie możesz zaprezentować swoje ptaki oraz ich osiągnięcia. Zabacz jak można stworzyć własny layout rodowodu.

Wersja PORTABLE

Nowa wersja programu Hodowla 2000 może być używana bez potrzeby instalacji na dysku twardym komputera. Do programu dołączany jest ekskluzywny USB pendrive z grawerem i programem Hodowla 2000, który jest gotowy do uruchomienia. USB pendrive ma plik autostartu i po włożeniu do portu USB program startuje automatycznie. Teraz możesz używać programu Hodowla 2000 gdziekolwiek jesteś i zawsze kiedy chcesz.

Nowa baza danych

Jedną z najważniejszych nowych opcji w programie. Teraz nowa baza danych pozwala na zapis 2 000 000 gołębi w programie. Nowa baza danych automatycznie wykrywa uszkodzenia. Zastosowanie nowej bazy danych w programie pozwala na szybszą i wydajniejszą pracę programu.

Bezpłatne aktualizacje

Wszystkie aktualizacje do wersji 4 programu Hodowla 2000 są bezpłatne dla wszystkich Użytkowników tej wersji programu. Każda ostatnia aktualizacja programu, zawiera wszystkie zmiany zawarte w poprzednich aktualizacjach i nie musisz używać żadnej wcześniejszej aktualizacji programu.!

**KONTROLUJ SWOJE WYNIKI LOTOWE
SPRAWDZAJ SZYBKOŚĆ SWOICH PTAKÓW****Z KAŻDEGO ODBYTEGO LOTU!**

Moduł Loty służy do wprowadzania danych o lotach. Każdy lot jaki odbyły twoje ptaki, możesz zapisać w programie. Możliwy jest zapis lotów Sekcyjnych, Oddziałowych, Rejonowych i Okręgowych. Łatwy przegląd wprowadzonych danych pozwala na pełną analizę osiągniętych wyników. Program pozwala na tworzenie list najlepszych lotników, tworzy najlepsze serie z każdego wybranego lotu. Pełna analiza osiągnięć lotowych twoich ptaków pozwoli Ci na odpowiedni dobór strategii lotowej w przyszłym sezonie lotowym.

Mając do dyspozycji pełną analizę swoich wyników lotowych, będziesz w stanie podejmować racjonalne decyzje przy łączeniu gołębi w pary oraz przy układaniu strategii lotowej w nadchodzącym sezonie lotowym.

Decydując się na zakup programu Hodowla 2000, dostajesz do ręki narzędzie w znacznym stopniu ułatwiające Ci pracę hodowlaną. Pełny wgląd w pochodzenie twoich ptaków oraz w ich wyniki lotowe, pomoże Ci w racjonalnym prowadzeniu Twojej hodowli!

Mamy przyjemność poinformować, że stacja hodowlana Columbox z Opola do zarządzania danymi swoich rozplodowych gołębi wybrała program Hodowla 2000.