

BAT

Waga do drobiu

Zważenie stada drobiu jest pierwszym ważnym krokiem do osiągnięcia sukcesu!

W jaki sposób można zmierzyć i porównać wszystkie ptaki w stadzie?

Czytaj więcej

Można łatwo zważyć jednego ptaka.
Jednak jak dokładnie **zważyć całe stado?**

Waga to najważniejsze urządzenie w branży drobiarskiej.

MUSISZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ.

Znasz wiek ptaków, ale bez narzędzi możesz sprawdzić je jedynie wzrokowo i fizycznie — to wszystko. Jednak jeśli chcesz hodować wydajne stado, jedynym kluczem do sukcesu jest kontrolowane i zarządzane ważenie.

TWÓJ SUKCES ZALEŻY OD ODPOWIEDNIEGO ZWAŻENIA STADA.

Monitorowanie stada i przestrzeganie zalecanej wagi dla poszczególnych etapów wzrostu brojlerów to podstawa podczas hodowli i utrzymaniu stada mającego osiągać najlepsze rezultaty, a także rentowną wagę docelową.

Produkcyjność ptaków rośnie wraz z upływem lat, ale zapewnienie jej wysokiego poziomu wymaga bardziej precyzyjnego podejścia. Im więcej rzetelnych informacji masz do swojej dyspozycji, tym lepsze decyzje możesz podjąć i osiągać tym lepsze rezultaty.

TWOIM CELEM JEST:

- hodowla stada osiągającego najlepsze parametry;
- utrzymanie najwyższej rozmnazalności;
- przewidywanie i osiągnięcie wagi rynkowej przez ptaki.

ABY TO OSIĄGNAĆ,

! musisz ważyć ptaki w stadzie ► do tego potrzebujesz wagi ► do rzetelnych, niedrogich i łatwych pomiarów **potrzebujesz wagi BAT!**

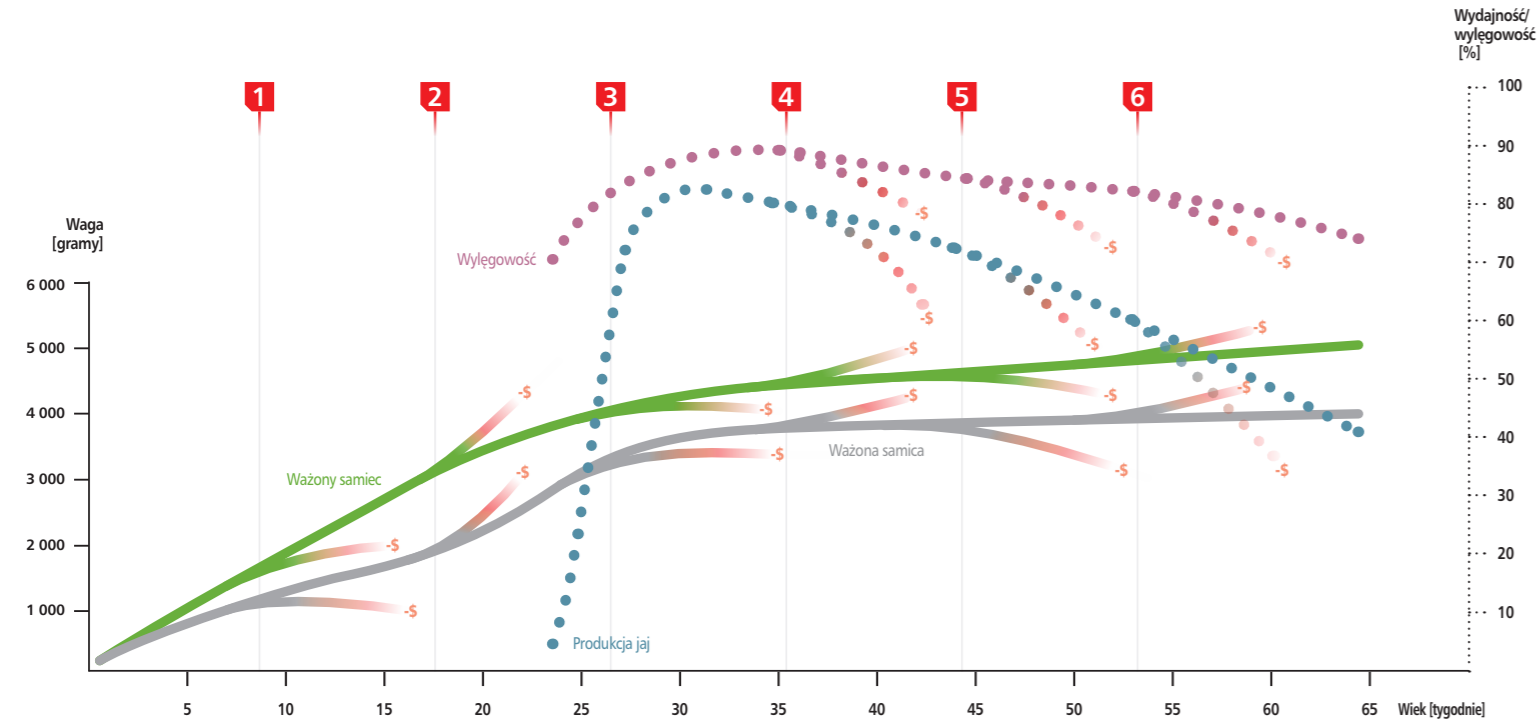
Granica między sukcesem a porażką jest cienka — nie stać Cię na nieefektywność.

Śledzenie krzywych — hodowla i utrzymanie stada z najlepszymi parametrami.

ZŁE DECYZJE ZAWSZE POCIĄGAJĄ ZA SOBĄ STRATY.

Poznanie wagi stada jest niezbędne dla podjęcia odpowiednich decyzji mających wpływ **na długotrwałe wyniki**. Monitorowanie stada i podejmowanie decyzji — przestrzeganie rekomendowanych wartości wagowych dla poszczególnych etapów życia stanowi podstawę hodowli stada mającego osiągać najlepsze parametry i **utrzymywać najwyższą rozmnóżalność**.

Wartości wagowe powyżej lub poniżej rekomendowanych standardów mogłyby odbić się na idealnym składzie ciała i niezależnie od przypadku mogłyby przekładać się na spadek liczebności jaj złożonych przez jedną kurę — od 10 do 15 sztuk mniej w całym okresie produkcji jaj wylęgowych przez stado. **To jest strata!**



Przykłady ryzyka

- 1 Decyzje dotyczące zarządzania karmieniem podejmowane na podstawie niekompletnych lub nierzetelnych pomiarów wagi
- 2 Wyzwania wynikające z chorób
- 3 Problemy z temperaturą lub jakością powietrza
- 4 Niewystarczająca przestrzeń do karmienia wszystkich ptaków, zbyt wolne dostarczanie pokarmu
- 5 Problemy z formułami karmy lub jakością
- 6 Decyzje dotyczące zarządzania karmieniem podejmowane na podstawie niekompletnych lub nierzetelnych pomiarów wagi

Hodowcy Brojlery

Pamiętajcie, że każde odchylenie od standardowej krzywej w dowolnym kierunku jest niekorzystne oraz prowadzi do natychmiastowej i nieodzyskiwalnej straty teraz i w przyszłości.

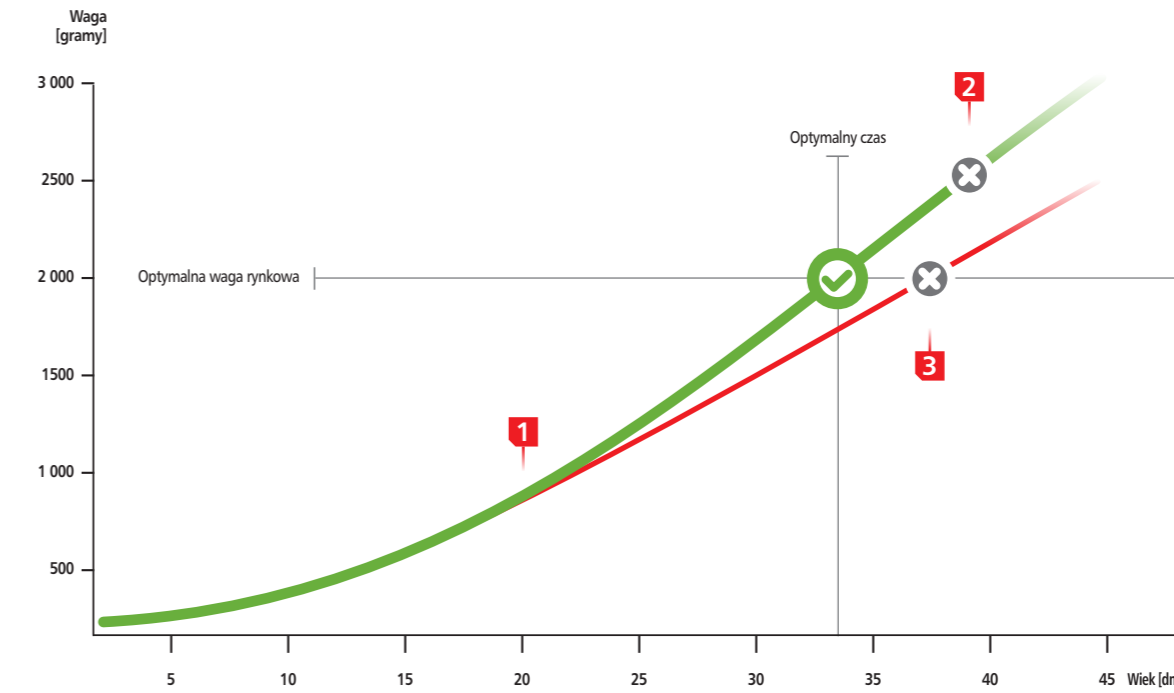
Jedynym dobrym rozwiązaniem jest dążenie do uzyskania wagi rynkowej. **Sukces będzie zależał od efektywnej realizacji tego celu we właściwym czasie.**

Śledzenie krzywej — wydajne kosztowo działania zmierzające do uzyskania wagi rynkowej.

SKUTECZNE OSIĄGANIE WARTOŚCI DOCELOWYCH

Poznanie wagi stada jest niezbędne do podjęcia odpowiednich decyzji co do przewidywania i osiągnięcia wagi rynkowej. Monitorowanie stada i podejmowanie decyzji — przestrzeganie rekomendowanych wartości wagowych dla poszczególnych etapów życia to sposób wydajnego

kosztowo osiągnięcia wagi rynkowej. To także dokładne planowanie transportu, co po raz kolejny obniża koszty. Istotne jest planowanie i podejmowanie decyzji na podstawie poprawnych danych.



Zagrożenia i przyczyny strat

- 1 Decyzje dotyczące zarządzania karmieniem podejmowane na podstawie niekompletnych lub nierzetelnych pomiarów wagi, wyzwania wynikające z chorób, problemy z temperaturą lub jakością powietrza, niewystarczająca przestrzeń do karmienia wszystkich ptaków, zbyt wolne dostarczanie pokarmu, problemy z formułami karmy lub jakością
- 2 Nieosiągnięcie wagi rynkowej może pociągać za sobą **straty finansowe**
- 3 Opóźnienie w osiągnięciu przez stado odpowiedniej wagi **obniża zyski** i wskaźnik rotacji stada

Jednolitość

Wykonanie paru działań matematycznych dużo powie o **przyszłych zyskach**.

ZAAWANSOWANA STATYSTYKA DO USŁUG

Ważne jest poznanie średniej wagi, ale wciąż jest to tylko wartość statystyczna. Jednolitość pokazuje, jak naprawdę warto się na niej opierać. Jeśli Twój znajomy zjada dwa jabłka, a Ty nie zjadasz ani jednego, statystycznie zjadacie po jednym. Jednak w rzeczywistości umierasz z głodu. (Całkiem inną kwestią jest to, czy to dobry przyjaciel, skoro nie dał Ci jednego jabłka). Niestety to samo może spotkać Twoje cenne ptaki!

Jednolitość wyraża się jako procent poszczególnych wartości wagowych występujących w zakresie 10% średniej bieżącego stada.

Dzięki wadze BAT1 wartość jednolitości masz zawsze pod ręką!

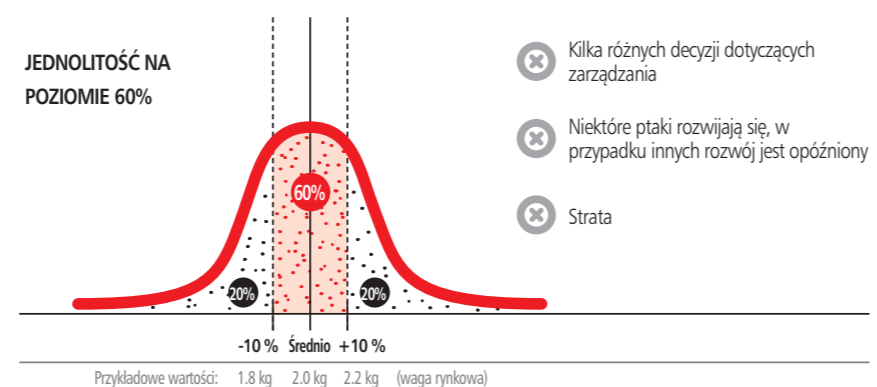
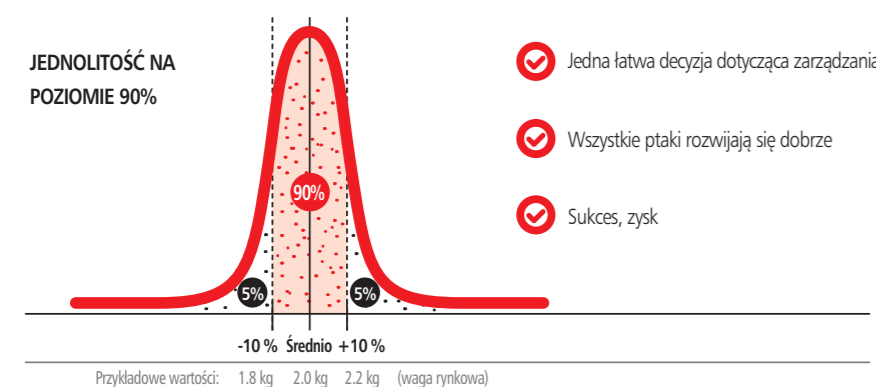
Jednolitość długoterminowa poniżej 70 % może wskazywać na m. in. problemy z dystrybucją pokarmu.

DOBRA WIADOMOŚĆ...

Przy **jednolitości przekraczającej 80%** możesz łatwo zarządzać wszystkimi ptakami jako jedną całością, czyli stadem. Na zmiany karmienia i światła wszystkie ptaki w obrębie takiego stada reagują jednolicie. Kiedy ptaki mają jednolite pomiary, wszystkie pozostałe **decyzje dotyczące zarządzania podejmuje się znacznie łatwiej**.

... ZŁA WIADOMOŚĆ

Przy **jednolitości poniżej 70%** między poszczególnymi ptakami występują duże różnice. Takimi ptakami w celu osiągnięcia dobrych wyników **nie można zarządzać jako jednym stadem**. Konieczne jest wtedy dzielenie ptaków na podgrupy, co jest niepożądane.



Między zyskiem a stratą istnieje cienka granica

Do ochrony inwestycji potrzebna jest ogromna dbałość. **Niezbędne** jest korzystanie z odpowiednich narzędzi!

Zobacz, jak sobie z tym poradzić

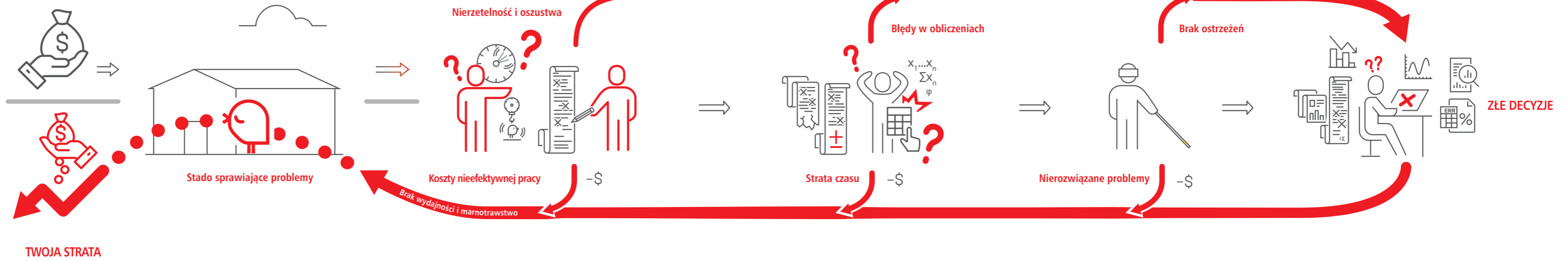
NAJISTOTNIEJSZE ELEMENTY PODCZAS WAŻENIA

Historia po prawej roi się od niepomyślnych elementów dla menedżerów stad.

Ptaki ważone są na nierzetelnych wagach mechanicznych. Ważąc kilkaset ptaków, personel jest leniwy, wykorzystuje okazję do oszustwa, zgaduje wartości wagowe i kopiuje już nieprawidłowe wartości, aby sprostać nierealnym wymaganiom. Obliczenia na podstawie tych nieprawidłowych liczb w jeszcze większym stopniu przyczyniają się do pojawienia się błędów. Bez ważenia automatycznego i odpowiednio zaplanowanego ważenia ręcznego jest się jak dziecko we mgle. Bardzo trudno jest nie podjąć złych decyzji.

Strata jest nieuchronna.

TWOJA INWESTYCJA



Między sukcesem a porażką istnieje cienka granica

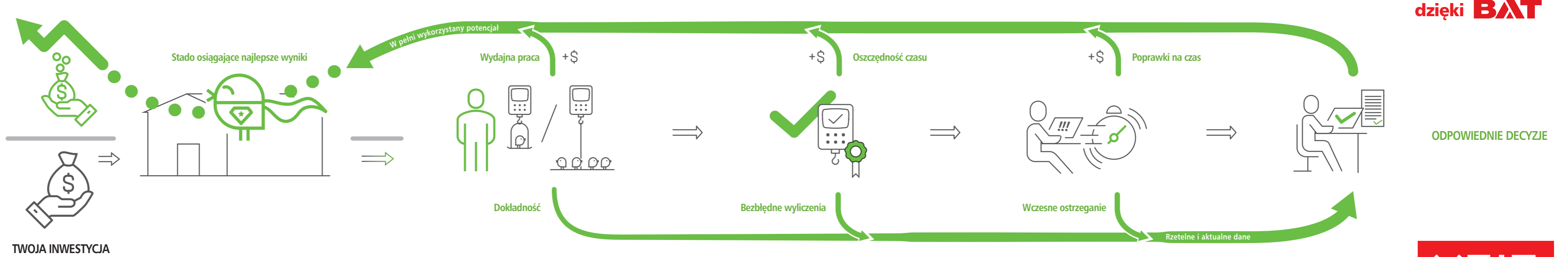
NA SZCZĘŚCIE JEST ROZWIĄZANIE

Ta historia obfituje w pomyślne elementy dla menedżerów stad.

Do ważenia ręcznego potrzebna jest tylko jedna osoba, a do ważenia automatycznego nie potrzeba żadnego pracownika. Ptaki są ważone dokładnie. Bez przypadków — wręcz przeciwnie. Pracowników monitoruje waga. Sama waga dokonuje wszystkich obliczeń. Dzięki automatycznemu ważeniu codziennie otrzymujesz informacje o swoich stadach. Na podstawie takich informacji łatwiej jest teraz podejmować odpowiednie decyzje.

To pomoże w osiągnięciu sukcesu i zysku.

TWÓJ ZYSK



Zabezpiecz się dzięki **BAT**

ODPOWIEDNIE DECYZJE

VEIT
electronics

Waga VEIT BAT

Realna korzyść i udoskonalenie dla firmy



RZETELNOŚĆ WAŻENIA, NA KTÓREJ MOŻNA POLEGAĆ

- **Rzetelność pomiarów**

Dzięki rzetelności wagi BAT do 1 grama można zmieniać codzienne dawki pokarmu z niespotykaną wcześniej precyzją.

- **Brak ryzyka popełnienia błędów**

Każda waga BAT to niezawodny komputer wyliczający wszystkie wartości oraz przekazujący jedynie istotne i łatwe w obróbcie dane.

- **Brak ryzyka oszustwa**

Waga BAT rejestruje wagę każdego ptaka, co umożliwia śledzenie procedury ważenia, a także prędkość ważenia i liczbę zważonych ptaków.



WAŻENIE PRZY NAJNIŻSZYCH KOSZTACH OPERACYJNYCH

- **Oszczędność czasu**

Pozostawianie długich i skomplikowanych obliczeń wadze BAT to oszczędność czasu.

- **Niższe koszty pracy**

Dzięki wadze BAT potrzeba mniej pracowników niż w przypadku wagi mechanicznej. Do obsługi wagi BAT1 potrzeba tylko jednej osoby, natomiast do obsługi wagi BAT2 nie potrzeba nikogo.

- **Niezwykłe krótki okres zwrotu**



WAŻENIE MAJĄCE POZYTYWNY WPŁYW NA DZIAŁALNOŚĆ

- **Dokładne kontrolowanie stada**

Dzięki automatycznej wadze BAT2 otrzymujesz ostrzeżenia na czas. Dzięki codziennie otrzymywanym informacjom możesz lepiej zarządzać swoim stadem.

- **Możliwość wprowadzania polepszeń**

Dysponując dokładnymi danymi, możesz znaleźć źródło problemów. Oprogramowanie komputerowe lub usługa BAT CLOUD umożliwia archiwizację i porównanie stad, a także porównanie różnic między nimi.



MOŻESZ SPAĆ SPOKOJNIEJ

Waga BAT może przysyłać powiadomienia na temat codziennych postępów stada.

Powtórzmy: między zyskiem a stratą istnieje cienka granica. Wszystkie powyższe czynniki mogą przekładać się na znaczącą różnicę.

Odpowiedzią jest **BAT**

Który model jest dla mnie odpowiedni?

Oczywistym wyborem jest łatwa w obsłudze i wielofunkcyjna waga BAT.

Pytanie teraz brzmi:
BAT1 czy BAT2...

Czytaj dalej i
podejmij decyzję



Ręczne ważenie — problematyczna czynność w branży drobiarskiej.

UNIKAJ MARNOTRAWSTWA*

Ręczne ważenie to problematyczna czynność w branży drobiarskiej. **Niepoprawne ważenie nieodpowiednimi narzędziami może być nierzetelne i nieprzydatne oraz wiązać się ze stratą czasu i pieniędzy, a także dać przekłamane dane**

mogące być podstawą złych decyzji*. Natomiast korzystanie z odpowiednich narzędzi to gwarancja najrzetelniejszych i najdokładniejszych pomiarów wagowych. Co stanowi o różnicy?



*wombat

Waste Of Money, Brain And Time. :-)
[Marnotrawstwo pieniędzy, wysiłku i czasu]

SKALA MECHANICZNA — MARNOTRAWSTWO W PEŁNYM TRYBIE

Nieprzeznaczona do ważenia żywego i poruszającego się drobiu.

Użytkownik musi **zgadywać**, w którym momencie poprawnie odczytać wagę poruszającego się ptaka.

Do ważenia ptaków potrzebne są **dwie osoby**.

Rzetelność pomiaru w granicach **20 gramów**.

Pracownicy **mogą** popełniać błędy.

Personel może sobie ułatwiać pracę poprzez **odgadywanie i kopiowanie** wartości.

Ktoś musi obliczyć wszystkie statystyki, a to oznacza ryzyko popełnienia **większej liczby błędów**.

Waga mechaniczna **nie jest w stanie** wszystkiego kontrolować.

Wskaźnik wagi to **jedyny rezultat** ważenia.

Oprogramowanie? **To żart?**

ELEKTRONICZNA WAGA DO DROBIU BAT1

Zaprojektowana specjalnie do ważenia żywego i poruszającego się drobiu.

Waga ustala odpowiedni moment rejestracji właściwej wagi poruszającego się ptaka.

Do ważenia ptaków potrzebna jest **jedna osoba**.

Rzetelność pomiaru w granicach **1 grama**.

Pracownicy **nie mogą** popełnić błędów.

Dzięki funkcjom wagi praca jest **naprawdę łatwiejsza**.

Wszystkie statystyki wylicza waga — **nie popełnia błędów**.

Wagi BAT **mogą monitorować** pracowników.

Istnieje możliwość **pobierania, drukowania i archiwizacji** pełnych statystyk.

Dołączone **zaawansowane oprogramowanie komputerowe BAT**.

Ostateczny wynik **0:10** pomaga w podjęciu oczywistej decyzji.

Poznaj **BAT 1**

Znana na świecie waga do drobiu



Poznaj szczegółowe dane techniczne

“

„Mam wagę BAT1 chyba już od 6 lat i muszę powiedzieć, że ogromne wrażenie robi na mnie jej wytrzymałość i jakość. Jak na urządzenie używane w stodołach i trochę przerzucane z miejsca na miejsce, działa idealnie. Nawet bateria się jeszcze nie wyczerpała! Bardzo podoba mi się ta waga i kiedy ta się zepsuje, z pewnością kupię kolejne urządzenie BAT”.

Bob Poe, Life-Science Innovations, Stany Zjednoczone

”



Ręczna waga do drobiu **BAT 1**

NUMER JEDEN NA ŚWIECIE, JEŚLI CHODZI O SPRZEDAŻ WAG ELEKTRONICZNYCH

- +** Najrzetelniejsza waga dla wszystkich gatunków ptaków
- +** Wszystkie wyniki wyświetlają się od razu na dużym ekranie graficznym
- +** Dołączone wyrafinowane oprogramowanie komputerowe

FUNKCJE

- Duża pojemność pamięci, do 12 000 pomiarów wagowych i 199 kurników lub klatek
- Wewnętrzny zegar rejestruje datę i godzinę każdego pomiaru; możliwość pomiaru wydajności personelu
- Funkcja łatwego oznaczania płci podczas ważenia stada rodzicielskiego
- Funkcja łatwego grupowania

WYMOGI/OGRANICZENIA

- Do obsługi wagi wymagana jedna osoba

„Jesteśmy bardzo zadowoleni z szybkości pomiarów wagi BAT1. Dzięki niej zwiększyła się liczba ważonych dziennie kurcząt. Co więcej, od razu dysponujemy statystykami, takimi jak średnia waga i jednolitość, które są przekazywane automatycznie”.

SAT JACOMAR, Hiszpania

Konfiguracja	Instalacja ●●●●●	Ustawienia ●●●●●
Personel	Numer ●●○○○	Umiejętność ●●●●●
Dane	Odbiór ●●●○○	Poziom ●●●●○

WYNIKI



AKCESORIA

- VB1V0001** BAT1 maks. 30 kg, w tym oprogramowanie komputerowe
- VB1V0002** BAT1 maks. 50 kg, w tym oprogramowanie komputerowe
- VB1P0009** Futerał do przenoszenia
- VB1P0003** Zaawansowany hak
- VB1P0005** Hak stożkowy
- VB1P0026** Zacisk skrzydłowy
- VB1P0008** Płyta dla kurcząt jednodniowych
- VB1P0001** Przenośna drukarka na baterie
- VB1P0021** Dodatkowe lampki pomagające w grupowaniu
- VB1P0022** Zestaw zewnętrznych baterii do wagi BAT1

SPECYFIKACJE

- Waga maksymalna:** 30 kg lub 50 kg (60 lb lub 100 lb)
- Rozdzielczość:** 1 g (0,001 lb)
- Pojemność pamięci:** do 12 000 ptaków w 199 grupach
- Żywotność baterii:** do 27 godzin
- Połączenie z komputerem:** USB
- Połączenie z drukarką:** port seryjny RS-232
- Oprogramowanie:** Windows XP/Vista/7/8/10 obsługujące starsze wagi BAT1
- 14 języków:** Česky, Deutsch, Dutch, English, Español, Français, Italiano, Magyar, Polski, Português, Suomi, Türkçe, Русский, 日本語

OBLICZENIA STATYSTYK

Liczba ważonych ptaków	<input checked="" type="checkbox"/>
Średnia waga	<input checked="" type="checkbox"/>
Dzienny przyrost	-
Standardowe odchylenie	<input checked="" type="checkbox"/>
Współczynnik odchylenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Jednolitość	<input checked="" type="checkbox"/>
Histogram	<input checked="" type="checkbox"/>
Odchylenie od standardowej krzywej wzrostu	-
Rozróżnienie płci	<input checked="" type="checkbox"/>

Niezrównana rzetelność, szeroka gama akcesoriów i przydatne wyniki dla Twojej firmy.



Standardowy hak

Zaawansowany hak

Hak stożkowy

Zacisk skrzydłowy

Płyta dla kurcząt jednodniowych

Zestaw zewnętrznych baterii do wagi BAT1

Futerał do przenoszenia

Automatyczne ważenie — wyzwanie, któremu firma VEIT sprostała bezbłędnie.

ZAWSZE DOSTĘPNE INFORMACJE TO MOŻLIWOŚĆ SZYBKIEJ REAKCJI

Automatyczne ważenie to przydatne i **inteligentne rozwiązanie** umożliwiające **codzienne uzyskiwanie** ważnych danych. Waga automatyczna to niestrudzony pomocnik zapewniający ciągłe ważenie zbiorcze i **do minimum ograniczający udział czynnika ludzkiego**. Przydatność codziennych przeglądów wzrasta jeszcze bardziej dzięki odpowiedniemu sposobowi przekazywania użytkownikowi statystyk. Kiedy dzienny przyrost odbiega od oczekiwanego, użytkownik powinien szybko otrzymywać właściwe informacje. **Dzięki wcześniejszym ostrzeżeniom możesz podjąć odpowiednie działania i uniknąć ewentualnych poważnych konsekwencji.**

RODZINA WAG BAT2 JEST UNIKATOWA ZE WZGLĘDU NA:

- + Przenośność**
Dzięki niewielkim rozmiarom wszystkie wagi automatyczne BAT2 łatwo jest przenosić w kurnikach, a nawet na farmach.
- + Działanie baterii**
Dzięki baterii zewnętrznej większość wag BAT2 jest całkowicie bezprzewodowa.
- + Łączność**
Wiele sposobów gromadzenia danych zgodnie ze wszystkimi potrzebami użytkownika.

SPECJALNY ALGORYTM VEIT GWARANTUJE RZETELNOŚĆ POMIARÓW WAGOWYCH

Sposób ważenia automatycznymi wagami do drobiu musi być inny. Nie chodzi o wagę rzeczywistą — algorytm VEIT mierzy skoki i różnice pomiędzy każdą grupą ptaków. W ten sposób na ważenie nie wpływa liczba kurcząt stojących na platformie, a opierających się o nią. Nie mówimy już nawet o ilości odchodów zgromadzonych na platformie.

Zdalne działanie

BAT2 GSM to waga nagradzana za funkcje bezprzewodowe, pionierstwo i ponadczasowość. Pomaga uzyskiwać najbardziej aktualne dane niezależnie od miejsca.

Poznaj rodzinę **BAT2**

Wymarzeni pracownicy
— inteligentni, rzetelni i niestrudzeni

Poznaj
szczegółowe
dane techniczne



„BAT2 jest łatwa w instalacji, a dane są wyraźnie widoczne. Dzięki jej zastosowaniu na farmie mogłem zwolnić dwóch pracowników, co jeszcze bardziej zwiększyło jej wydajność”.

Tomáš Zdražilek, właściciel Abro Zdražilek s.r.o., Republika Czeska



Automatyczna waga do drobiu

BAT2 Lite

PROSTE URZĄDZENIE WAŻĄCE AUTOMATYCZNIE

- +** Szybka i łatwa instalacja
- +** Wszystkie wyniki wyświetlają się od razu na dużym ekranie graficznym
- +** Prosta, aczkolwiek niestrudzona waga

FUNKCJE

- Łatwe w obsłudze menu
- Do obsługi wagi niepotrzebne są umiejętności techniczne
- Niestrudzony pomocnik zajmujący się codziennym ważeniem

WYMOGI/OGRANICZENIA

- Wszystkie dane są dostępne wyłącznie na wyświetlaczu wagi. Zaletą tego jest konieczność „odwiedzenia” ptaków
- Ograniczona liczba funkcji, jednak idealnie sprawdzająca się, jeśli niezbędne są statystyki na temat codziennych przyrostów i średniej wagi
- Statystyki tylko do 55 dni

„Waga elektroniczna BAT jest bardzo czuła i dokładna. Wyczuwa, kiedy ptak przestaje się ruszać na platformie i szybko rejestruje jego wagę”.

Du Jinlong, menedżer ds. kwarantanny na farmie, Cobb China

Konfiguracja	Instalacja	●●●●○	Ustawienia	●●●●○
Personel	Numer	●●●○	Umiejętność	●●●●○
Dane	Odbiór	●●○○○	Poziom	●●○○○

WYNIKI



AKCESORIA

- VB2V0014** BAT2 Lite, maks. 50 kg
- VB2V0015** BAT2 Lite, maks. 100 kg
- VB2V0024** BAT2 Lite bez czujnika
- VB2P0010** Płyta wisząca 500 × 500 mm, maks. 50 kg
- VB2P0013** Płyta wisząca 800 × 800 mm, maks. 50 kg
- VB2P0026** Płyta wisząca dla indyków 830 × 830 mm, maks. 100 kg
- VB2P0037** Platforma podłogowa 750 × 750 mm, maks. 120 kg
- VB2P0040** Czujnik zewnętrzny 50 kg
- VB2P0046** Czujnik zewnętrzny 100 kg
- VB2V0023** Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 5 m
- VB2V0026** Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 15 m
- VB2V0027** Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 30 m
- VB2V0028** Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 50 m
- VB2P0027** Zestaw baterii zewnętrznych (żywność: 15 dni)

Dokładne dane bez wysiłku za niewysoką cenę. Nawet dla małych farm. Podejmowanie właściwych decyzji nigdy nie było łatwiejsze.

SPECYFIKACJE

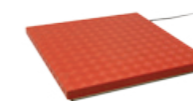
- Waga maksymalna:** 50 kg lub 100 kg (100 lb lub 200 lb)
- Rozdzielczość:** 1 g (0,001 lb)
- Pojemność pamięci:** 55 dni
- Zasilanie:** 6–9 V (prąd stały)
- Oprogramowanie:** Windows XP/Vista/7/8/10
- 4 języki:** English, Español, Français, Deutsch

OBLICZENIA STATYSTYK

Liczba ważonych ptaków	<input checked="" type="checkbox"/>
Średnia waga	<input checked="" type="checkbox"/>
Dzienny przyrost	<input checked="" type="checkbox"/>
Standardowe odchylenie	–
Współczynnik odchylenia	–
Jednolitość	–
Histogram	–
Odchylenie od standardowej krzywej wzrostu	–
Rozróżnienie płci	–



Czujnik zewnętrzny: 50 kg lub 100 kg



Platforma podłogowa 750 mm



Zestaw baterii zewnętrznych BAT2



Płyta wisząca dla indyków



Płyta wisząca 500 mm lub 800 mm



Automatyczna waga do drobiu

BAT2 Memory Stick

NIKT INNY NIE MOŻE KORZYSTAĆ Z TWOICH DANYCH

- + Łatwe i chronione przeniesienie danych na komputer
- + Łatwe zdalne ustawianie wagi w komputerze przez pamięć VEIT
- + Dołączone zaawansowane oprogramowanie komputerowe BAT
- + Nikt nie może pobrać danych bez zastrzeżonej pamięci VEIT

FUNKCJE

- ✓ Duża pojemność pamięci na rok działania
- ✓ Postęp stada można porównać do standardowej krzywej wzrostu
- ✓ Specjalne funkcje, takie jak ważenie wyłącznie w konkretnych godzinach dnia lub opóźnienie rozpoczęcia ważenia
- ✓ Złożone statystyki, w tym wykresy

WYMOGI/OGRANICZENIA

- ✗ Aby z danych wagowych można było korzystać na komputerze, konieczne jest ich przeniesienie przy użyciu pamięci VEIT

„Waga jest łatwa w obsłudze, nie wymaga zatrudniania dodatkowych pracowników i zwiększa wydajność. Jednocześnie daje rzetelne pomiary”.

Patrick Wang, menedżer farmy w North Star Farm, Cobb China

Konfiguracja	Instalacja	●●●●○	Ustawienia	●●●●○
Personel	Numer	●●●○	Umiejętność	●●●○
Dane	Odbiór	●●●○	Poziom	●●●●●

WYNIKI



Opcjonalnie

AKCESORIA

- VB2V0013 BAT2 Memory Stick, maks. 50 kg
- VB2V0018 BAT2 Memory Stick, maks. 100 kg
- VB2V0019 BAT2 Memory Stick bez czujnika
- VB2P0023 Moduł komunikacji z komputerem, w tym oprogramowanie
- VB2P0010 Płyta wisząca 500 × 500 mm, maks. 50 kg
- VB2P0013 Płyta wisząca 800 × 800 mm, maks. 50 kg
- VB2P0026 Płyta wisząca dla indyków 830 × 830 mm, maks. 100 kg
- VB2P0037 Platforma podłogowa 750 × 750 mm, maks. 120 kg
- VB2P0040 Czujnik zewnętrzny 50 kg
- VB2P0046 Czujnik zewnętrzny 100 kg
- VB2V0023 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 5 m
- VB2V0026 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 15 m
- VB2V0027 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 30 m
- VB2V0028 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 50 m
- VB2P0027 Zestaw baterii zewnętrznych (żywność: 15 dni)

Dzięki specjalnym łatwo programowalnym funkcjom i dużej pojemności pamięci waga jest idealna nawet dla wymagających klientów i dużych przedsiębiorstw.

SPECYFIKACJE

- Waga maksymalna:** 50 kg lub 100 kg (100 lb lub 200 lb)
- Rozdzielczość:** 1 g (0,001 lb)
- Pojemność pamięci:** 370 dni
- Zasilanie:** 6–9 V (prąd stały)
- Oprogramowanie:** Windows XP/Vista/7/8/10
- 5 języków:** English, Español, Français, Deutsch, Русский

OBLICZENIA STATYSTYK

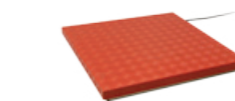
- Liczba ważonych ptaków
- Średnia waga
- Dzienny przyrost
- Standardowe odchylenie
- Współczynnik odchylenia
- Jednolitość
- Histogram
- Odchylenie od standardowej krzywej wzrostu
- Rozróżnienie płci



Moduł komunikacji z komputerem



Czujnik zewnętrzny: 50 kg lub 100 kg



Platforma podłogowa 750 mm



Zestaw baterii zewnętrznych BAT2



Płyta wisząca dla indyków



Płyta wisząca 500 mm lub 800 mm

Automatyczna waga do drobiu

BAT2 GSM

INFORMACJE O PTAKACH W TELEFONIE KOMÓRKOWYM Z DOWOLNEGO MIEJSCA

- + Codzienne statystyki i informacje ze wszystkich wag przez SMS niezależnie od odległości
- + Dołączone zaawansowane oprogramowanie komputerowe BAT
- + Nagradzana bezprzewodowa waga do drobiu
- + Szybka i łatwa instalacja

FUNKCJE

- ✓ Łatwe przenoszenie statystyk z wielu farm do siedziby
- ✓ Codziennie dane z wielu farm
- ✓ Niedrogie przesyłanie danych przez SMS-y
- ✓ Brak konieczności ustawiania skomplikowanej sieci GSM
- ✓ Usługa SMS działa nawet na obszarach z niskim zasięgiem

WYMOGI/OGRANICZENIA

- ✗ Na farmie konieczny jest przynajmniej okresowo występujący lub słaby sygnał GSM

„Niemal wszyscy nasi farmerzy korzystają z wagi BAT2 GSM, co umożliwi nam przewidzenie dnia uboju 8 dni wcześniej i polepsza przewidywaną dokładność wagi rynkowej do 30 gramów”.

Pascal Le Floch, dyrektor Doux SA, Francja



Konfiguracja	Instalacja	●●●●○	Ustawienia	●●●●○
Personel	Numer	●●●●●	Umiejętność	●●●●○
Dane	Odbiór	●●●●●	Poziom	●●●●○

WYNIKI



AKCESORIA

- VB2V0043 BAT2 GSM, maks. 50 kg
- VB2V0044 BAT2 GSM, maks. 100 kg
- VB2V0045 BAT2 GSM bez czujnika
- VB2P0058 Podłączenie GSM do komputera, w tym modem i oprogramowanie GSM
- VB2P0010 Płyta wisząca 500 × 500 mm, maks. 50 kg
- VB2P0013 Płyta wisząca 800 × 800 mm, maks. 50 kg
- VB2P0026 Płyta wisząca dla indyków 830 × 830 mm, maks. 100 kg
- VB2P0037 Platforma podłogowa 750 × 750 mm, maks. 120 kg
- VB2P0040 Czujnik zewnętrzny 50 kg
- VB2P0046 Czujnik zewnętrzny 100 kg
- VB2V0023 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 5 m
- VB2V0026 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 15 m
- VB2V0027 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 30 m
- VB2V0028 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 50 m
- VB2P0027 Zestaw baterii zewnętrznych (żywność: 15 dni)

Dzięki BAT2 GSM uzyskuj aktualne dane ze wszystkich wag i od wszystkich farmerów niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz.

SPECYFIKACJE

Waga maksymalna:	50 kg lub 100 kg (100 lb lub 200 lb)
Rozdzielczość:	1 g (0,001 lb)
Pojemność pamięci:	370 dni
Zasilanie:	6–9 V (prąd stały)
Oprogramowanie:	Windows XP/Vista/7/8/10
5 języków:	English, Español, Français, Deutsch, Русский
Częstotliwość:	800/850/900/1900/ 2100MHz@UMTS 850/900/1800/1900MHz@GSM

OBLICZENIA STATYSTYK

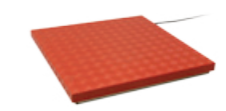
Liczba ważonych ptaków	✓
Średnia waga	✓
Dzienny przyrost	✓
Standardowe odchylenie	✓
Współczynnik odchylenia	✓
Jednolitość	✓
Histogram	✓
Odchylenie od standardowej krzywej wzrostu	✓
Rozróżnienie płci	✓



Modem GSM



Czujnik zewnętrzny: 50 kg lub 100 kg



Platforma podłogowa 750 mm



Zestaw baterii zewnętrznych BAT2



Płyta wisząca dla indyków



Płyta wisząca 500 mm lub 800 mm



Automatyczna waga do drobiu

BAT2 Cable

INFORMACJE O PTAKACH PRZEZ INTERNET

- + Natychmiastowy wgląd w stado i kontrolowanie go
- + Dołączone zaawansowane oprogramowanie komputerowe BAT
- + Dodatkowe czujniki opcjonalnie
- + Odpowiednie dla farm badawczo-rozwojowych

FUNKCJE

- ✓ Wszystkie wagi są cały czas podłączone do Internetu, co umożliwia natychmiastowy dostęp do statystyk ważenia
- ✓ Łatwe zarządzanie wagami z komputera i ustawianie ich
- ✓ Kiedy urządzenie jest podłączone do BAT Cloud, istnieje możliwość monitorowania temperatury i różnych wartości środowiskowych. Wartości są aktualizowane co 30 minut

WYMOGI/OGRANICZENIA

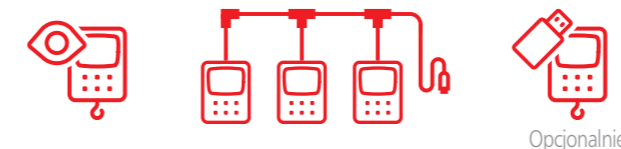
- Konieczna jest instalacja przewodów
- Waga nie powinna być przenoszona podczas cyklu życia stada

„BAT2 Cable zapewnia komfort uzyskiwania rzetelnych wartości wagowych naszego drobiu w każdej chwili przez cały dzień”.

**Dział badawczo rozwojowy
Hendrix Genetics, Hybrid Turkeys**

Konfiguracja	Instalacja	●●○○○	Ustawienia	●●○○○
Personel	Numer	●●●●●	Umiejętność	●●○○○
Dane	Odbiór	●●●●●	Poziom	●●●●○

WYNIKI



AKCESORIA

- VB2V0046 BAT2 Cable, maks. 50 kg
- VB2V0047 BAT2 Cable, maks. 100 kg
- VB2V0048 BAT2 Cable bez czujnika
- VB2V0030 Kabel komunikacyjny — 5 m
- VB2P0041 Kabel komunikacyjny — 15 m
- VB2V0029 Kabel komunikacyjny — 30 m
- VB2V0031 Kabel komunikacyjny — 50 m
- VB2V0032 Kabel komunikacyjny — 100 m
- VB2P0059 Kabel podłączania do komputera, w tym przetwornik i oprogramowanie USB
- VB2P0010 Płyta wisząca 500 × 500 mm, maks. 50 kg
- VB2P0013 Płyta wisząca 800 × 800 mm, maks. 50 kg
- VB2P0026 Płyta wisząca dla indyków 830 × 830 mm, maks. 100 kg
- VB2P0037 Platforma podłogowa 750 × 750 mm, maks. 120 kg
- VB2P0040 Czujnik zewnętrzny 50 kg
- VB2P0046 Czujnik zewnętrzny 100 kg
- VB2V0023 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 5 m
- VB2V0026 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 15 m
- VB2V0027 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 30 m
- VB2V0028 Przedłużacz do czujnika zewnętrznego — 50 m
- VB2P0027 Zestaw baterii zewnętrznych (żywność: 15 dni)

SPECYFIKACJE

- Waga maksymalna:** 50 kg lub 100 kg (100 lb lub 200 lb)
- Rozdzielczość:** 1 g (0,001 lb)
- Pojemność pamięci:** 370 dni
- Zasilanie:** 6–9 V (prąd stały)
- Oprogramowanie:** Windows XP/Vista/7/8/10
- 5 języków:** English, Español, Français, Deutsch, Русский

Uzyskaj całościowy obraz dzięki dodatkowym czujnikom i zawsze o krok wyprzedzaj konkurencję dzięki zaawansowanym narzędziom w chmurze.

OBLICZENIA STATYSTYK

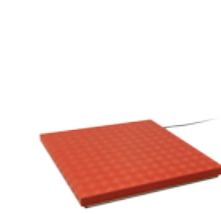
- Liczba ważonych ptaków ✓
- Średnia waga ✓
- Dzienny przyrost ✓
- Standardowe odchylenie ✓
- Współczynnik odchylenia ✓
- Jednolitość ✓
- Histogram ✓
- Odchylenie od standardowej krzywej wzrostu ✓
- Rozróżnienie płci ✓



konwerter RS485 do USB



Czujnik zewnętrzny: 50 kg lub 100 kg



Platforma podłogowa 750 mm



Zestaw baterii zewnętrznych BAT2



Płyta wisząca dla indyków



Płyta wisząca 500 mm lub 800 mm

Najbezpieczniejsze i najdogodniejsze miejsce dla danych?

BAT Cloud

Czytaj więcej

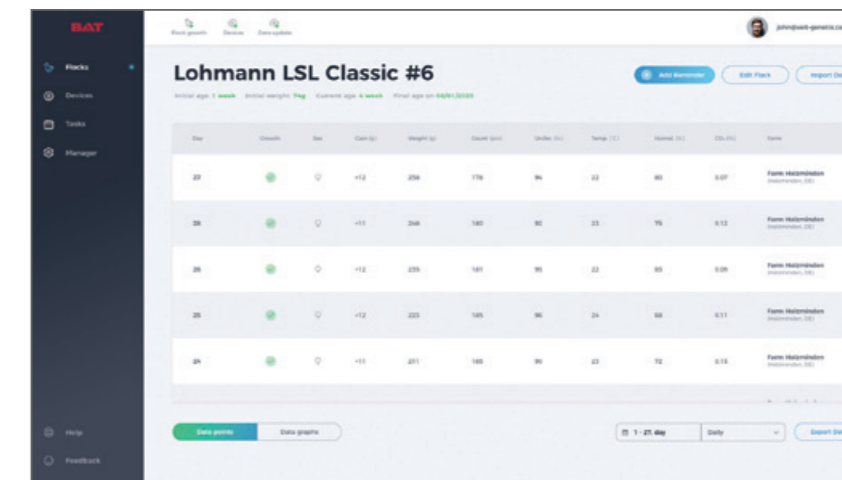


BAT Cloud: opcjonalna usługa internetowa Wszystko o ptakach w każdej chwili z każdego miejsca

BAT Cloud to usługa VEIT w przeglądarce internetowej, w której możesz wyświetlać, przechowywać i porównywać statystyki ze wszystkich swoich wag.



Waga, którą obecnie można podłączyć do chmury BAT, ma oznaczenie „BAT Cloud”.



Wypróbuj BAT Cloud za darmo

- 1 Odwiedź bat.veit.cz
- 2 Zarejestruj się
- 3 Wypróbuj wszystkie funkcje BAT Cloud za darmo

„Dzięki BAT Cloud uzyskujemy natychmiastowe informacje o średniej wadze i liczbie ważonych kurcząt, co pozwala na szybką ocenę ich bieżącego stanu. BAT Cloud ułatwia i zwiększa skuteczność naszej pracy. Oszczędza nasz cenny czas i pozwala na szybką reakcję na bieżący wzrost kurcząt”.

Dział badawczo rozwojowy Hendrix Genetics, Hybrid Turkeys

Rodzina BAT jest bardzo duża

U jednego klienta we Francji działa ponad 1000 wag BAT2 GSM.

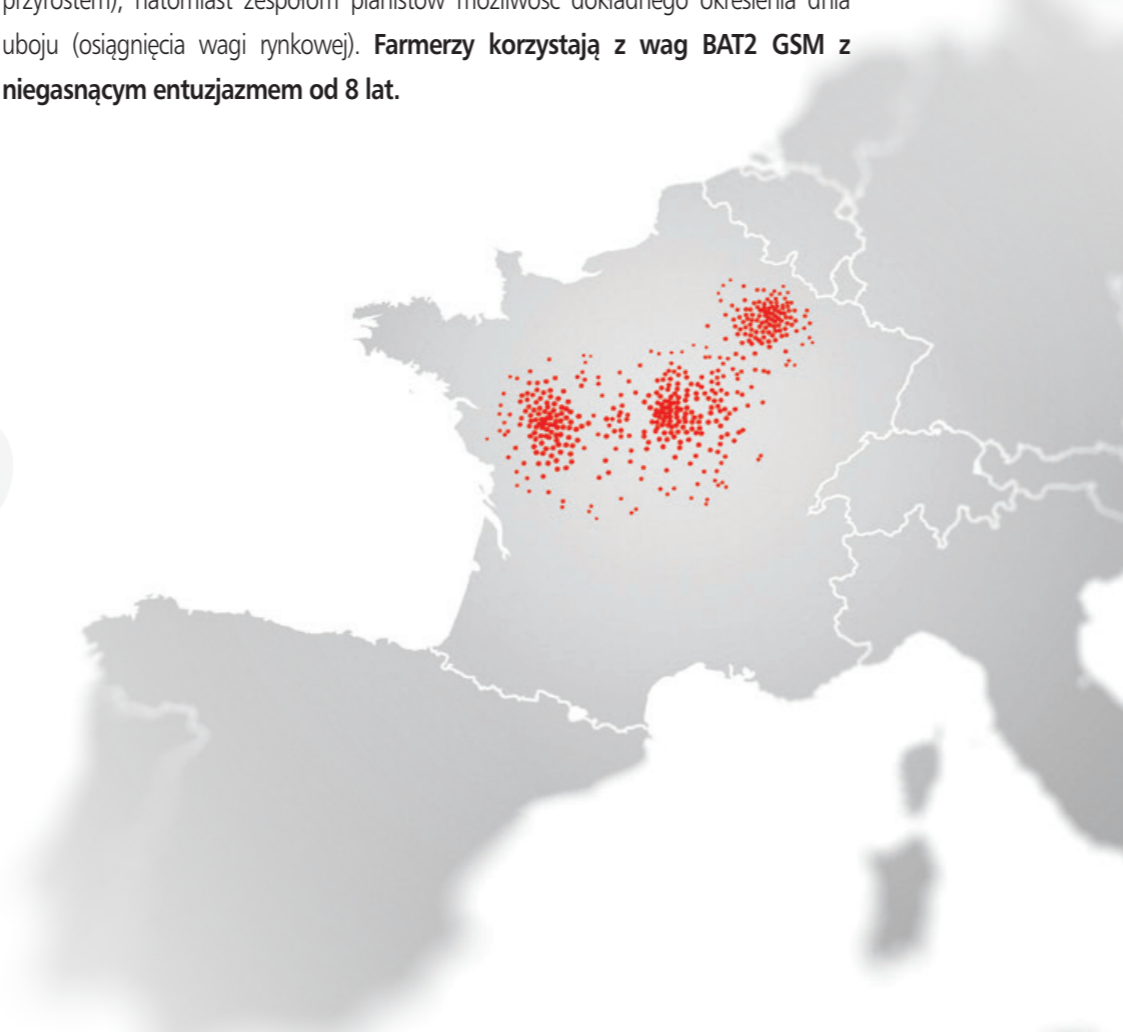
Company Doux SA jest w kontakcie z VEIT Electronics od 2010 r. (dzięki lokalnemu francuskiemu dystrybutorowi — firmie Sodalec). Dzięki Sodalec zakontraktowani farmerzy Doux korzystają z wag BAT i uzyskują robiące wrażenie wyniki. Niemal wszyscy zakontraktowani farmerzy korzystają z wag BAT2 GSM.

Taki wybór zapewnia im dokładną kontrolę nad wzrostem kurcząt (dziennym przyrostem), natomiast zespołom planistów możliwość dokładnego określenia dnia uboju (osiągnięcia wagi rynkowej). **Farmerzy korzystają z wag BAT2 GSM z niegasnącym entuzjazmem od 8 lat.**

„Niemal wszyscy nasi farmerzy korzystają z wag BAT2 GSM, co umożliwia nam przewidzenie dnia uboju 8 dni wcześniej i polepsza przewidywaną dokładność wagi rynkowej do 30 gramów”.

Pascal Le Floch, dyrektor Doux SA, Francja

8 dni wcześniej
 rzetelność przewidywań⁺
 do **30 gramów**
 Teraz wyobraź sobie, jak pomogłoby Ci to w podjęciu decyzji!

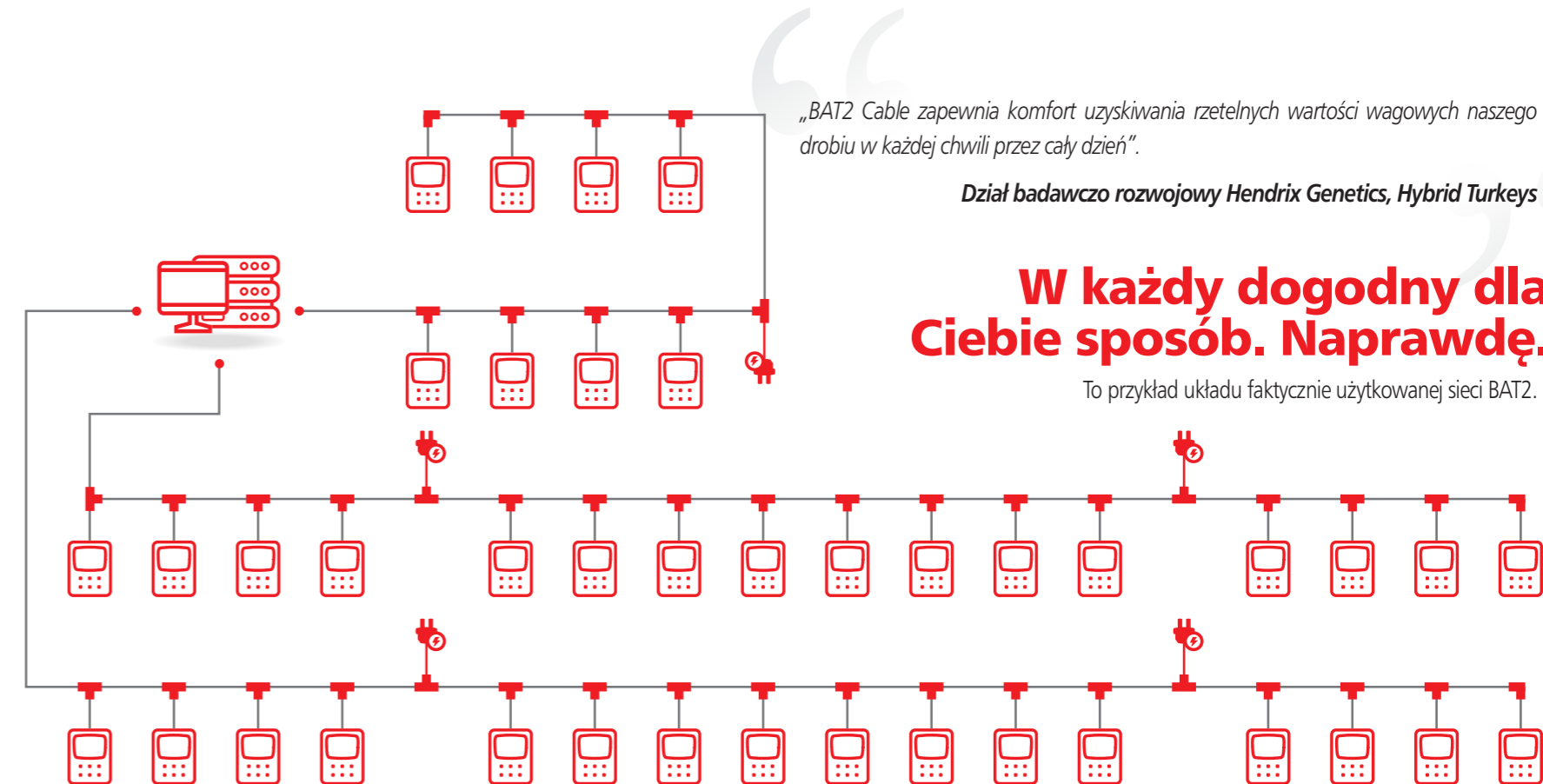


Możliwości wdrożenia wag BAT są nieograniczone. Można korzystać z pojedynczej wagi lub zbudować ich duże sieci. Służymy pomocą.

URZĄDZENIE STWORZONE DO OBSŁUGI WE WSZECHSTRONNYM EKOSYSTEMIE

Z pojedynczych lub połączonych wag BAT można korzystać w dowolnym miejscu w dowolny sposób, od otoczeń z surowymi warunkami po sterylne centra badawcze.

Nasze własne zespoły i technicy ds. rozwoju oprogramowania i sprzętu mogą zapewnić klientom bezpośrednie wsparcie w zakresie konkretnych potrzeb.



Dzięki takiemu samemu innowacyjnemu podejściu tworzymy także pojazdy DOC. Nawet kurczęta mogą podróżować pierwszą klasą. Spójrz:

BEZPIECZEŃSTWO I WYGODA KURCZĄT I KIEROWCÓW

+ Transport chroniony na trzy sposoby — przepływ świeżego powietrza każdym sposobem

- 1 Pomocniczy silnik do chłodzenia, napędzania 24-woltowych systemów VEIT i ładowania baterii
- 2 Silnik ciężarówki do napędzania 24-woltowych systemów VEIT i ładowania baterii
- 3 Baterie zasilające systemy VEIT 24 V, do 4 godzin wentylacji

+ Przepływ powietrza 3D

Ta unikatowa technologia to odpowiedź VEIT na problem równej dystrybucji świeżego powietrza do każdego kurczęcia w ciężarówce i odprowadzania gorąca.

+ Łatwe czyszczenie

Płaska podłoga, szybko otwierające się panele, wodoodporne wentylatory — konstrukcja VEIT maksymalnie przyspiesza, zwiększa skuteczność i ułatwia czyszczenie ciężarówek dla kurcząt jednodniowych.

+ Telemetria GPS

Zdalny przegląd, kontrola i diagnoza — wszystko dla bezpieczeństwa i wygody wszystkich uczestników transportu.

+ Technologia EcoTransport

Ponowne wykorzystanie ciepła z silników ciężarówek oraz wykorzystanie generowanej przez nie elektryczności to oszczędność od 3,5 l do 5 l paliwa co godzinę.



GAMA DOC POJAZDÓW VEIT

	VEIT 3.5 Ultralight	VEIT 5	VEIT 12	VEIT 18/26	VEIT 40
Podwozie	Ciężarówka 3,5 t	Ciężarówka 5 t	Ciężarówka 12 t	Ciężarówka 18/26 t	Naczepa 40 t
Maks. pojemność (kurczaki)	17 800	23 000	50 000	88 000/115 600	153 600
Zakres temperatury	-35°C do +44°C	-35°C do +35°C	-35°C do +44°C	-35°C do +44°C	-35°C do +44°C



Dane do kontaktu – wszystkie pytania dotyczące BAT można kierować telefonicznie lub pisemnie do Sabiny.

+420 606 072 621

sabina@veit.cz



GLOBALNA SIEĆ LOKALNYCH DYSTRYBUTORÓW

Jeśli w Twoim kraju działa lokalny dystrybutor, zajmiemy się Twoim zapytaniem wraz z nim, aby zapewnić Ci najwyższy poziom zadowolenia.

Na liście lokalnych dystrybutorów na naszej stronie internetowej możesz sprawdzić dostępność dla swojego kraju:

www.veit.cz/distributors

Skontaktuj się z nami.

Chętnie odpowiemy na Twoje pytania i znajdziemy odpowiednie rozwiązanie.



BAT

Waga do drobiu