

Systemy 'kombi', hybrydowy lub tymczasowego dostępu

Nie narażaj systemu bezklatkowego kur niosek

Systemy kombinowane /hybrydowe / tymczasowego dostępu chowu kur niosek charakteryzują się **aspektami zarówno wolier, jak i klatek konwencjonalnych**.

Systemy hybrydowe to wielopoziomowe konstrukcje z drzwiczkami, więc chociaż ptaki mogą się między nimi przemieszczać, gdy drzwi są otwarte, **system przekształca się w system klatkowy, gdy drzwi są zamknięte**.

Systemy te są promowane jako oferujące korzyści związane z zarządzaniem i produkcją oraz są sprzedawane w celu maksymalizacji gęstości obsady i możliwości działania w całkowitym zamknięciu, jeśli presja rynkowa wokół produkcji bezklatkowej uległaby zmianie.

Gdy drzwi są zamknięte, ptaki są przetrzymywane w zagęszczeniu porównywalnym z zagęszczeniem w konwencjonalnych klatkach, a **systemom brakuje kluczowych cech, które zachęcają do naturalnych zachowań**, takich jak zapewnienie wystarczających możliwości gniazdowania lub drapania.



System kombi z otwartymi drzwiczkami

System kombi z zamkniętymi drzwiczkami

Systemy kombi / hybrydowe / tymczasowego dostępu nie są odpowiednim alternatywnym systemem bezklatkowym z następujących powodów:

- 🐔 System pozwala na utrzymywanie ptaków w klatkach rutynowo lub na stałe;
- 🐔 Gęstość obsady jest porównywalna z konwencjonalnymi systemami, gdy ptaki są trzymane w zamknięciu;
- 🐔 Rutynowe używanie drzwiczek może potencjalnie prowadzić do zwiększonego poziomu frustracji i związanych z tym negatywnych zachowań wśród ptaków, gdy przenoszą się one między środowiskiem wolierowym a izolacją;
- 🐔 Brakuje kluczowych funkcji i sprzętu zachęcającego do ważnych zachowań, takich jak gniazdowanie i drapanie.

Należy również uważać na wybrane systemy tymczasowego dostępu, które ograniczają dostęp kur do określonych obszarów w obrębie poziomów. **Kury powinny mieć cały czas dostęp do pełnego poziomu i** powinny być zachęcane do łatwego przemieszczania się w obrębie **i pomiędzy poziomami za pomocą dobrze rozmieszczonych ramp.**

Warto zauważyć, że drzwi wolierowe są często wbudowane w dobrze zaprojektowane systemy wielopoziomowe, pozwalające na tymczasowe zamknięcie ptaków w celach gospodarczych (na przykład podczas szczepień).

Podsumowując, oceniając systemy alternatywne do systemów klatkowych, producenci i firmy zobowiązujące się do produkcji bezklatkowej powinni inwestować w systemy, które będą odpowiednie na przyszłość i maksymalizują całościowo dobrostan kur niosek.







Systemy hybrydowe, systemy kombi lub rutynowo zamykane woliery nie są takim rozwiązaniem i będą postrzegane negatywnie, zagrażając dobrostanowi kur.

Stanowią one również zagrożenie dla reputacji firmy oraz nierozsądną inwestycję w system, który może być przestarzały i zakazany na długo przed końcem jego komercyjnego życia.

Przykłady systemów „kombi/hybrydowych” lub tymczasowego dostępu:

- [CORREZIONI 20210707 Valli Volo-USA186 2P 3P DE96635 S1 EN \(valli-italy.com\)](https://www.correzioni.com/20210707_Valli_Volo-USA186_2P_3P_DE96635_S1_EN)
- [NATURA 70 - Big Dutchman](#)

Przykłady **systemów prawdziwie bezklatkowych**, uwzględniających naturalne potrzeby kur niosek producentów Vencomatic i Big Dutchman:

-  [RED-L – Womar Farm – przedstawiciel Vencomatic Group](#)
-  [Bolegg Terrace – Womar Farm – przedstawiciel Vencomatic Group](#)
-  [Veranda Aviary – Womar Farm – przedstawiciel Vencomatic Group](#)
-  [NATURA Step XL - Big Dutchman](#)
-  [NATURA Step - Big Dutchman](#)
-  [NATURA Nova - Big Dutchman](#)