

Az optimális kezdet

Általánosan elfogadott, hogy a napocsibét a lehető legjobb körülmények között kell fogadni a napos csibék a farmon. A genetikai potenciál még jobb kihasználása érdekében a jó életkezdetnek még nagyobb lesz a jelentősége. Ugyanakkor a broilercsirkék élete a keltetőben kezdődik, még mielőtt a gazda gondozásba vehetné.



A kelési ablak

Az eltérő embriófejlődés miatt a madarak kibújása a tojásból 24-40 óra között szóródik. Az első csibék kikelnek a kelés 19. napján, az utolsók a 21. napon. Ez azt jelenti, hogy az elsőként kikeltek csibék már két napot töltötték el táplálék és víz nélkül.

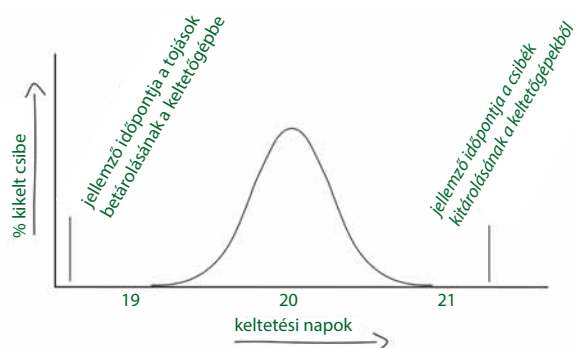
Kelés a farmon: a következő lépés a broilertermelésben

A Vencomatic 2004-ben kifejlesztett egy megoldást a kelés és a gondos nevelés kezdet kombinációjára a farmon. A farmon történő kelés biztosítja a broiler számára életének kezdetekor a három fő szükségletet: friss levegő; víz és táplálék.

A farmon kelés kialakításának standard rendszere a 2006-ban létrehozott Patio. A hagyományos termelő épületekben ma nagy sikerkel alkalmazzuk az X-Treck rendszert.

A legjelentősebb javulás a broilerek egészségi állapotában figyelhető meg:

- a kelés utáni azonnali vízhez és takarmányhoz jutás energiát biztosít a létfontosságú szervek növekedéséhez és a hőháztartás kialakulásához;
- az azonnali vízhez és takarmányhoz jutás serkenti a bél kifejlődését és növeli az emésztés hatékonyságát a növekedési periódusban;
- a farmon kelés jelentősen csökkenti a keresztfertőzés kockázatát;
- a jobb egészségi állapot egyszerűsíti a madarak felnevelését.





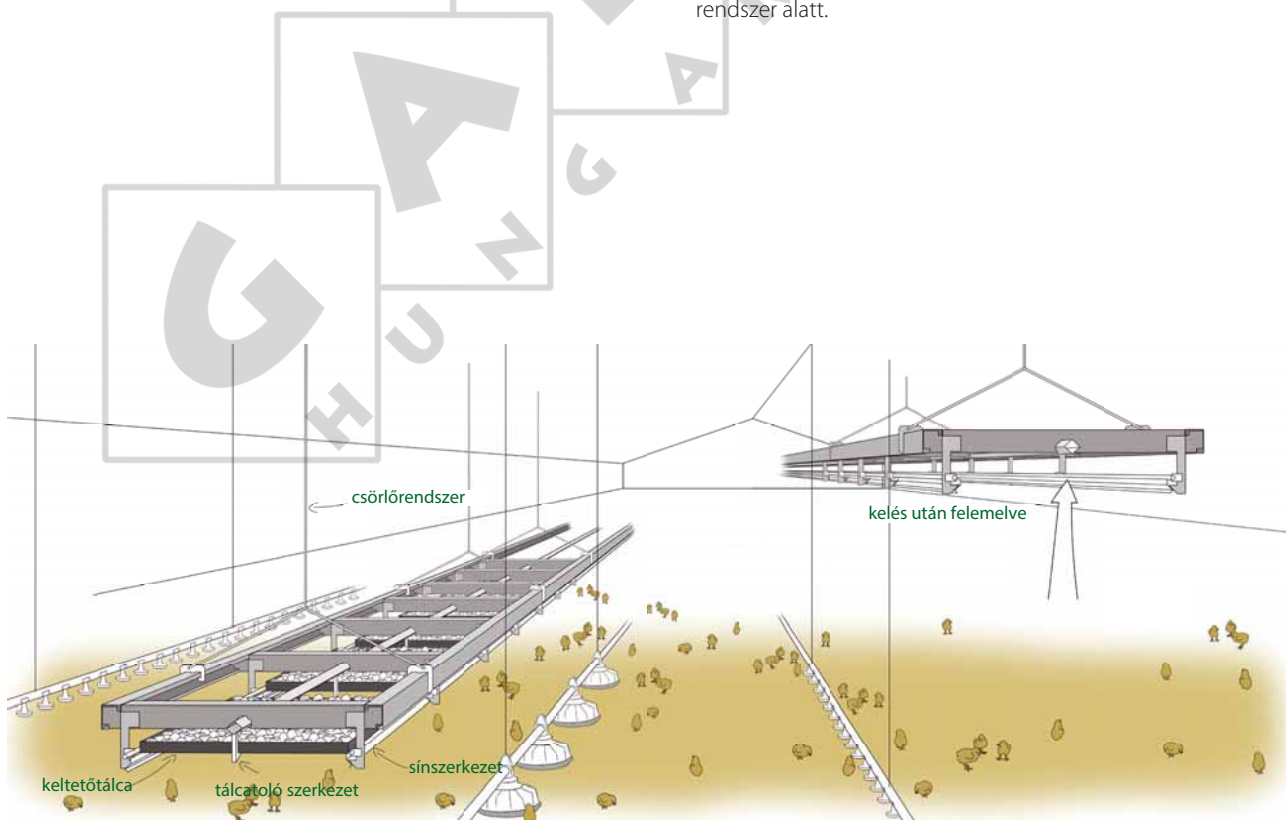
X-Treck

Az X-Treck egy egyedülálló koncepció, mely lehetővé teszi a farmon keltetést a hagyományos istállókban. Optimális életkezdetet tesz lehetővé a broilercsirkék számára, mely a jövedelmező csirketartás alapja.

Az X-Treckben 18 napos keltetőtojásokat helyezünk el a bujtatótálcákon, melyek az épület hosszanti irányában felfüggesztett síneken helyezkednek el. A sírendszer magassága csörlővel változatható, ezzel lehetővé téve a tojások megfelelő oxigénnellátottságát és a tojások ellenőrizhetőségét.

Opciók

- Az X-Treck kiegészíthető egy tálcamozgató rendszerrel, mely a keltetőtálcákat az ól elejéből a végébe szállítja. Felhasználóbarát, és csökkenti a kézi munkaerő igényt.
- Elektromos csörlővel tovább automatizálhatja a broilerépületet. Lecserélve a manuális csörlőt tovább csökkenhető a kézi munka-igény.
- A „bölcő” rendszer hivatott védeni a frissen kikelt csirkéket. Ez egy szintetikus felület, melyre esik a kikelt csirke az alomra érkezés előtt. A „bölcő” könnyen pozicionálható a X-Treck rendszer alatt.



Kelés a farmon

A legjobb feltételek az embriók és csirkék számára

- Nagy mennyiségű, megfelelő minőségű levegő a tojásokhoz.
- Kelés, fény és alom megléte mellett, csendes, természetes körülményeket imitálva.
- A sínrendszer az etető- és itatóvonalak között van telepítve, megkönnyítve az első táplálékhöz és ivóvízhez jutást.

Számottevő megtakarítások

- A naposcsibe költsége csökken.
- A termékeny tojásra számított kelés 1,5%-kal növekszik.
- A jobb egészségi állapot csökkenti a takarmány felhasználási arányt.
- Az állandó épülethőmérséklet csökkenti a fűtési költségeket.

Megfelelő alkotóelemek

- A keltetőtálcák alátámasztásának egyedi dizájnja garantálja a tojások megfelelő biztonságát.
- minden típusú keltetőtálcához alkalmazható.
- Az automatikus tálcatovábbító rendszer csökkenti a munkaerőköltséget.