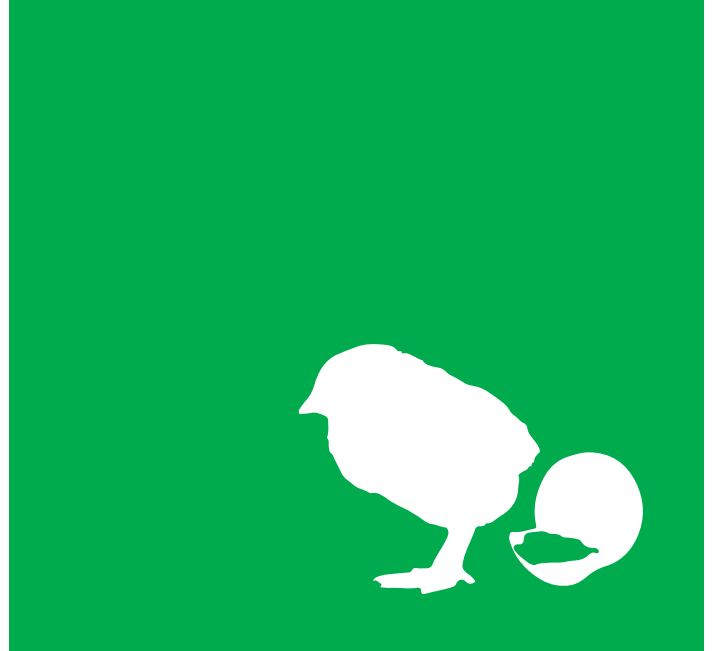
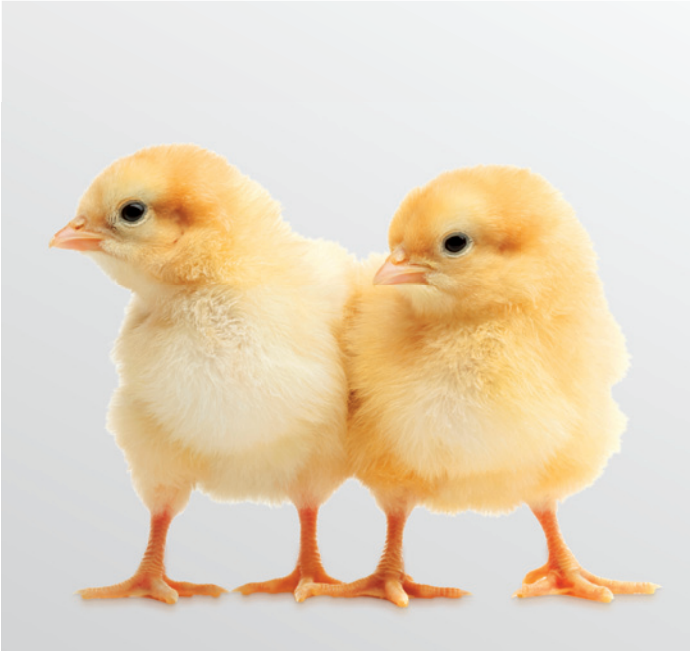


Chickcare: nutriční podpora v prvních dnech života kuřat



Chickcare: spojme růst se zvýšeným příjmem krmiva!

První týden života kuřat je klíčový s ohledem na pozdější užitkovost. Důležitý je vývoj zažívacího traktu, jater a dalších orgánů. Svalové a kostní tkáň jsou vytvářeny později. Čím dříve je plně funkční gastrointestinální trakt a jednotlivé orgány, tím je dán lepší základ pro následnou užitkovost. Účinná cesta, jak podpořit a urychlit vývojovou fázi kuřat, je zvýšení příjmu a dostupnost klíčových živin.

Chick care - pro podporu a rozvoj trávicího traktu.

Chick care poskytuje optimální kombinaci surovin, které jsou vysoce stravitelné a neobsahují antinutriční látky, které by mohly způsobit zánětlivé reakce v zažívacím traktu. Obsah některých aditiv podporuje ideální vývoj a funkčnost střev. Je to především Presan, což je synergická směs fenolických sloučenin, C12 s pomalým uvolňováním, butyrát s cílovým uvolňováním, MCFA a organické kyseliny. Chick care také obsahuje čistě přírodní složky, jako např. lososový olej nebo rozmarýn, který podporuje lepší trávení.

Chick care - pro podporu imunitního systému

Chick care obsahuje látky, které podporují imunitní systém a odolnost kuřat. Jsou to především imunomodulátory v podobě aktivních beta glukanů. Také omega 3 mastné kyseliny, které zlepšují imunitní aktivitu a zvyšují titr protilátek. Obsažený vitamín 25-hydroxycholecalciferol usnadňuje funkci jater a také se chová jako imunomodulátor snižující nespecifické zánětlivé reakce, které způsobují poškození buněk.

Chick care - nejúčinnější cesta k urychlení vývoje kuřat je zvýšení příjmu krmiva.

Chick care dodává správnou kombinaci aminokyselin, vitamínů, mikroprvků a energie ve formě 2 mm granulí, které také podporují vyšší příjem. Chick care se zkrmuje ad libitum a je určen pro první dny života kuřat.

**Vysoce kvalitní prestartér
Chick care podporuje včasný
fyziologický vývoj kuřat,
zlepšuje vývoj imunitního
systému a napomáhá rychlejšímu
vývoji trávicího traktu.
Je tedy důležitým základem
pro růst a pozdější
užitkovost.**

