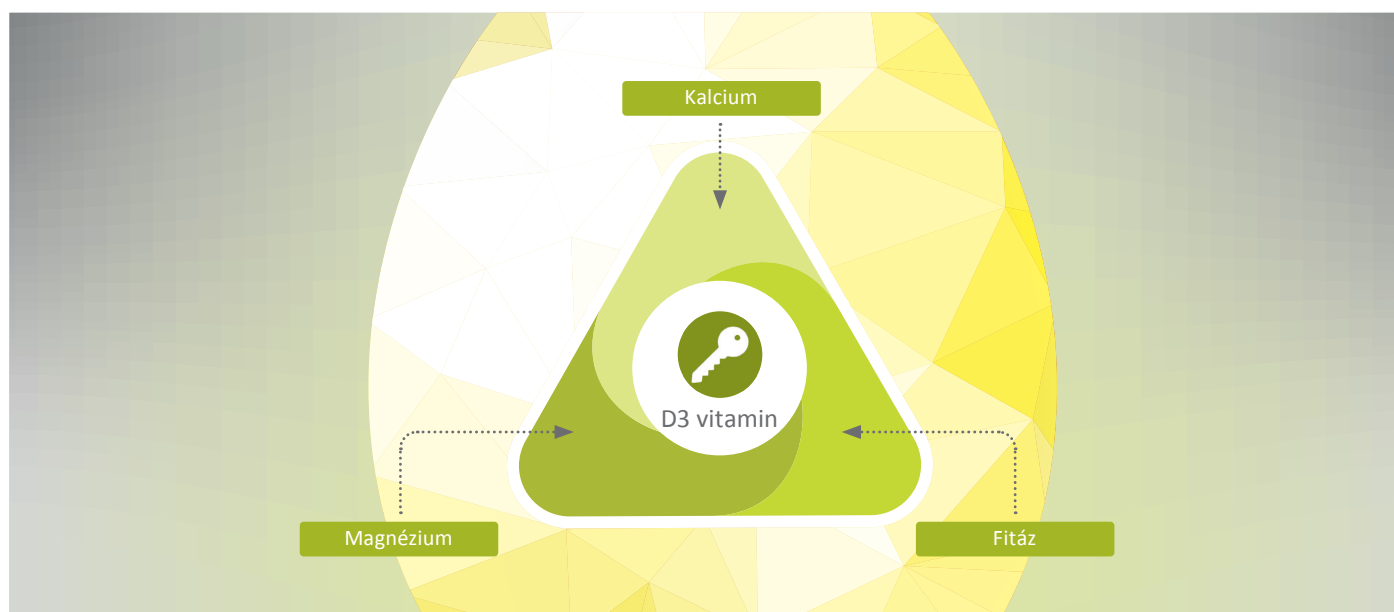


Aranyat érő - minden egyben - formula az erős vázizomzat és a jó minőségű tojáshéj felépítéséhez



A genetikai eredményeknek köszönhetően a brojler csibék sokkal gyorsabban és erőteljesebben fejlődnek manapság, mint évtizedekkel ezelőtt. A tyúkok tojókapacitása ugyancsak 20 % -al növekedett. Annak érdekében, hogy megelőzzük a vázizom rendszer és a tojáshéj törés problémáit, alapvető a kiegyensúlyozott és biológiailag könnyen elérhető nyomelembázis.

A siker alapvető építő kockái - Ca, P és Mg



A tojáshéj képzéshez a tojók szervezetében elsősorban kalcium karbonátra (98,2%), foszforra (0,9%) és magnéziumra (0,9%) van szükség. A kalcium karbonát a héj alapvető építő kockája. A többi komponens, a kalciummegkötő képessége révén a struktúrát és a héj erősségét javítják.



A csont főleg kollagén rostokat és szervesen csont nyomelemeket tartalmaz főleg kalcium és foszfor alapú úgynevezett hydroxiapatit kristályokat. A magnézium hozzájárul az erős csontok kialakulásához, növekedéséhez.



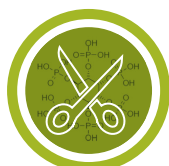
Ismert, hogy az izomfejlődés szabályozásához is kalciumra van szükség. A kalcium jelenlétére van szükség ahhoz, hogy az állat szervezete egyes fehérjék, főleg a miozin és aktin közti kölcsönhatás révén serkentse az izom összehúzódnási folyamatát. A magnézium ugyancsak fontos az izomműködés szempontjából, de a kalciummal ellentétben annak blokkolásával segíti az izmok ellazulását.

Mi garantáljuk az építőköveket!

Annak érdekében, hogy a kalcium, a magnézium és a foszfor első helyen épüljön be a csontokba és a tojás héjába, biológiailag könnyen elérhető formában kell az állatok szervezetébe bekerülnie.



A D3 vitamin a kulcs, hogy ezek a minerálok az emésztő rendszerből a vérbe kerüljenek. Hiánya esetén az említett nyomelemek nem vagy csak kis mennyiségben jutnak a véráramba, ami a mozgásszervi rendszerben és a tojáshéj keménységében okoz problémát.



A takarmányokban rendszerint elegendő foszformennyiség áll rendelkezésre, főleg fitinsav formájában, de az állatok ehhez nem férnek hozzá. Az Intra Calferol gazdag fitáz enzimekben, ami segít felszabadítani a kötött foszfort, hogy biológiailag elérhető formában bekerülhessen a szervezetükbe.

Az Intra Calferol koncentrált és stabilizált D3 vitamint, valamint szerves kalciumot és magnéziumot tartalmazó folyadék halmazállapotú takarmány kiegészítő, ami a benne lévő fitáz enzim segítségével elérhetővé és könnyen felvehetővé teszi a takarmányban lévő fitin foszfor tartalmát is. Ez az összetétel aranyat ér: optimális szinten tartja az állatok kalcium és foszforegyensúlyát.



Decart Pannonia Kft.
2030 Érd, Kövező u. 11.
www.decartpannonia.hu
Tel.: +3630 685 0502

www.intracare.nl | info@intracare.nl

