

HIMALÁJA NYALÓSÓ ÁLLATOKNAK

Ez a kristály só észak Pakisztánból, a Karakorum hegységből, kb. 3000 méter magasságban fekvő sóbányából származik. A Himalájából származó tiszta kristály só 250 millió éves tengeri só, nagy nyomás alatt a hegy mélyén, minden környezeti szennyeződéstől mentesen alakult ki. A legértékesebb formája a természetes ásványi sóknak, ötvözve nyomelemekkel. Mind a 84 elem kolloid állapotú, vagyis szerves alakban van jelen, kisebb, mint 1/1000 g, így a sejtmembrán falán ozmózissal át tud hatolni és ez által könnyedén beépül a sejtekbe. A takarmányozás tudományában már régóta ismert, hogy az egyes elemek, amelyek az állati szervezet felépítésében vesznek részt, nincsenek mindig kielégítő mennyiségben és arányban a takarmányokban. Különösen vonatkozik ez a megállapítás a takarmányok nátrium-klorid (NaCl) tartalmára. A nátriumnak fontos szerepe van az állati szervezetben az emésztőnedvek és egyéb mirigyváladékok képzésében, a felszívódás, a kiválasztás, a vízforgalom és az anyagcsere folyamatos zavartalan biztosításában. Különösen fontos a legelőn tartott és kaszált zöldtakarmányt fogyasztó állatok só ellátása, mivel a zöld fűvel felvett nagy mennyiségű kálium a szervezet ásványi anyag egyensúly állapotát megbontja. Ebből eredően a nagy mennyiségű káliummal együtt sok nátrium és magnézium ürül a szervezetből, s ennek következtében relatív magnézium és nátrium hiány léphet fel. Az állatok só- és vízháztartásához elengedhetetlen a rendszeres nátrium bevitel. Himalája nyaló sónak 95-98% a NaCl tartalma, amely garantáltan lefedi az állatok szükségleteit és kolloid állapota miatt könnyen emészthető. Teljesen természetes anyag, semmilyen mesterséges adalék anyagot nem tartalmaz. A bio gazdaságok által támasztott elvárásoknak is maximálisan megfelel. A Himalája nyalósó az időjárásal szemben ellenálló, csapadék, pára nehezen kezdi ki. Az állatok nyelve és nyála lassan koptatja, sokáig megőrzi kemény kristályos szerkezetét, ezért nagyon gazdaságos. A Himalája nyalósóban fellelhető néhány fontosabb ásványi anyag és nyomelem hatás mechanizmusa az állatok számára. Nátrium: az idegrendszer működéséhez elengedhetetlen Kalcium: a csontok és fogak védelmére. Magnézium: segíti a központi idegrendszert. Réz: az anyagcsereére van jótékony hatással. Jód: a pajzsmirigy működésénél fontos. Cink: a csontváz és bőr számára szükséges. Kobalt: aktiválja az enzimeket és megelőzhető a vérszegénység. Mangán: a proteinek és zsírok felépítésénél játszik szerepet.

Kiss László Togo-Antago Kft. Tel.: 06-70-866-7425 E-mail:
togo.antago@gmail.com

