

## CIONSZELEKTÍV SÓKEVERÉKEK

PANASZBEJELENTÉS A GAZDASÁGI VERSENYHIVATALHOZ, A SÓKITERMELÉSI MÉRGEZŐ HULLADÉK KÁLISÓVAL KEVERT SZABVÁNSÉRTŐ ÉTKEZÉSI SÓKAT A MEGTÉVESZTŐ FELIRATAIKKAL ÉS MAGAS ÁRAIKKAL A GYÓGYSZERKÖNYVI TISZTASÁGÚ, ILL. A SZABVÁNYOS NaCl ÉTKEZÉSI SÓNÁL EGÉSZSÉGESEBBNEK FELTÜNTETŐ CÉGEK ELLEN, a kárelhárítás akadályozó Orbán Viktor miniszterelnök, Pólt Péter legfőbb ügyész, s az „illetékes hivatalok” helyett, a Ptk. 484-487. §-ra hivatkozással.

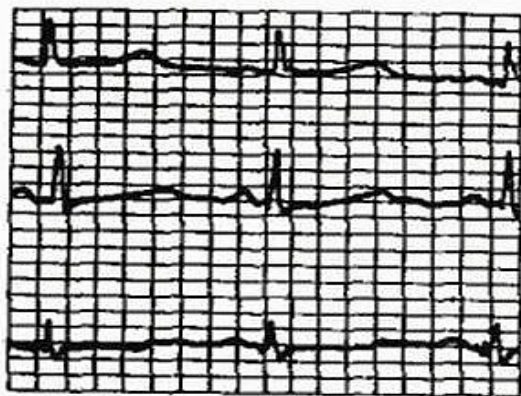
Felnőttek szív működését is elrontja, ha 24 óra alatt több, mint 5-8 gramm kálisó kerül be szájon át a szervezetükbe. A kálisó mérgező hatást az EKG is mutatja:

**TÖMEGGYILKOS, aki napi átlagban 4,7 gramm kálium evésére kényszerít, miközben 8 gramm kálisóval 24 óra alatt szájon át bejutó 3,6 gramm kálium is már szív mérgező!**

### AZ IONEGYENSÚLY ELTOLÓDÁSÁNAK HATÁSA A SZÍVIZOMRA

Kód: petranyis-67

Hypokalaemia esetén a QT-távolság (melynek normál értéke a  $0,39 \sqrt{R} - R \pm 0,04$  képlettel számítható ki) megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glycogen-depositióval sok K is megkötődik, ezért az insulin-túl-adagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő EKG-elváltozásoknak valószínűleg ez az oka.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja  
Megnyúlik Q-T távolság. A Q-T távolság hossza a frekvenciával változik, de a 0,44 mp Q-T a 0,76 mp-a R-R-hoz képest hosszú. Sinus-ritmus; normális ingervezetés; R-tangens balra devizál (+35°)

Hypokalaemia támad iatrogen ártalomként hosszas steroid-kezelésben és a hypertensio, ill. cardialis decompensatio diuretikus (Hypothiazid stb.) terápiájára, továbbá aldosteron hatására (mert a káliumürítés fokozódik; „káliumot veszítő vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (hypokalaemiás paralysis) észlelhető.

Hyperkalaemia. Napi 5-8 g kalium-chlorid, ill. -citrat szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R-lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállnak

(47. táblázat). Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia kialakulhat endogen okokból is (pl. anuria).

*A belgyógyászat alapvonalai c. tankönyvből (Magyar-Petrányi, 1967.)*

# MÉRGEZŐBB A TÖBBLET KÁLIUM GYORSABBAN EVÉSE, IVÁSA IS!

Dr. Varga Péter és társai: "Az intenzív betegellátás elmélete és gyakorlata" című tankönyve, 192. oldal. Medicina, Budapest, 1977.

Kód: Varga\_Peter\_Hyperkalaemia-192

rete kielégítő információt nyújt. A se-K-szint értékelését pontosabbá teszi, ha ismerjük az adott körképben a K „vándorlásának” aktuális irányát, a se-Na-tartalmat, a szervezet hidráltságát, illetve a napi vizelet K-tartalmát. Ennek 50 mval alatti értéke K-hiányra utal akkor is, ha a se-K-szint jelentősen nem csökkent.

**1.** A K-háztartás kóros, ha a felvétel nem megfelelő, ha zavart szenved a sejtekbe való beépülés, avagy károsodik a kiválasztás. A K-kötésben levő össz-anionok mennyiségét K-kapacitásnak nevezzük. Ebben az értelemben a K-háztartás zavaráról beszélünk akkor is, ha a K-kapacitás és az aktuális K-tartalom egyensúlya megbomlik.

**2.** Hyperkalaemiában a se-K szintje 5 mval/l fölé emelkedik. Az egészséges vese K-ürítése lépést tart a bevitellel, a veselégtelenség oligoanuriájában a tubulusban a kiválasztás károsodik, és nincs mód az emelkedett szint kiürítés útján való csökkentésére.

Hyperkalaemiához vezethetnek a szövetroncsolással, szövetszétéssel járó folyamatok, az égésbetegség, traumák, a parenchymás szervek necrosis, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű konzervvér gyors transfúziójakor a vörösvértestek szétesése miatt tetemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejtkatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszedelemes hyperkalaemiát okoz a K-tartalmú oldatok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20–40 mval-t, illetve a napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkalaemia jelentkezhet K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására.

A klinikai kép nincs mindig összhangban a serum megnövekedett K-szintjével, mert a tünetekért a rendszerint vele együttjáró metabolikus acidosis, a Na és Ca-eltérések együttesen lehetnek felelősek.

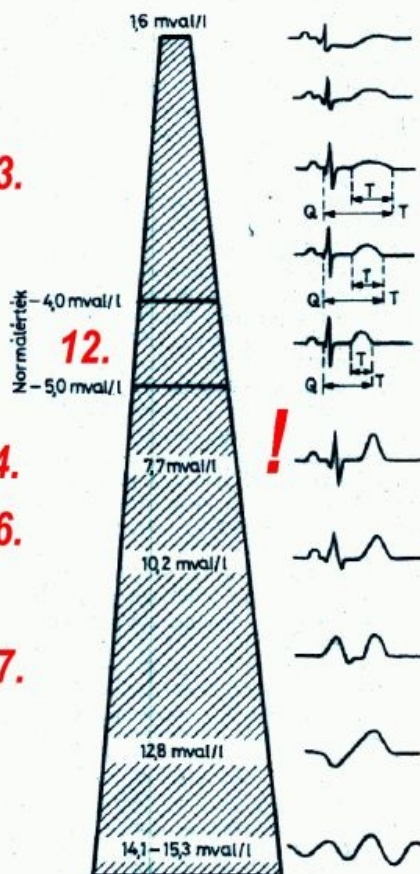
**8.** Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzészavarok a jellemzőek.

**9.** Az EKG-n a magas, sátorszerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q–T idő megrövidülése, szárblokk kialakulása, a P-hullámok ellapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7–10 mval/l

főlé emelkedik, kamra-fibrillációval, továbbá diastolés szívmegállás veszélyével lehet számolni (18-3. ábra).

Hypokalaemiáról beszélünk akkor, ha a se-K értéke 3,5 mval/l alatt van. Kiváltója lehet az elégtelen bevitel, a sejtekbe való fokozott beépülés, illetve, ha kórosak a renalis és extra-

Serum káliumszint és EKG



18-3. ábra. K (mval/l) érték változása és az EKG

192 **1./** A 2,2-3,6 gramm/24 óránál gyorsabb étkezési káliumbevitel egyelőre egészséges felnőttnél hyperkalaemiássá torzítja az EKG-t!

**2./** A Magyar-Petrányi tankönyv hamisan, a 7 mval/litert tanítja a hyperkalaemia küszöbértékéként!

**3./** Vesemérgező a káliumot túlادagolás! Nem lehet egészséges a vese, miután 0,8 - 1,6 gramm vagy több káliumot tartalmazó vizet (levet) iszunk éhgyomorra.

**4-6./** A káliumból 20 mval = 0,8 gramm, vagy 40 mval = 1,6 gramm, vagy ennél is több 1 óra alatt vagy még gyorsabban bejuttatása a vérbe: veszedelmesen mérgező!

**7./** A csökkentett káliumpótlás növeli a káliumot túlادagolás miatti mérgezés veszélyét

**8,10, 11./** Ezek lettek nagyságrenddel gyakoribbak, amióta kálisóval "sózák" az ételeket és kálisóval műtrágyázással növelik a növények káliumtartalmát!

**9./** Otthon is (otthoni) EKG-vel lehet legkönnyebben észrevenni a mérgező kálium túlادagolást!

**12./** Ezek a alapul vehető, mérésekkel is igazolt tényleges normokalaemiás határok!

A KÁLIUM TÚLADAGOLÁS ELLENE HAT A MAGNÉZIUMNAK ÉS KÁLCIUMNAK, MÉRGEZÉST OKOZVA AZ ÁLATOKNAK. AMIT AZ ÁLLATORVOSI IRODALO. TISZTÍTÓKÚRAKÉNT TÖNKÖLYBÚZÁBÓL KÉSZÍTETT BÚZAFŰLEVET ITATNAK VELÜNK. TÖNKÖLYBÚZAFŰLÉBEN ÖTSZÖR ANNYI KÁLIUM ÉHGYOMORRA ITATJÁK GYORSAN, ARRA HIVATKOZVA, HOGY MEGROMOLHATNA, HA NEM ISSZUK MEG AZONNAL, ÍGY A KÁLIUM, GYORSAN BEJUTTATVA, MÉG MÉRGEZŐBB!

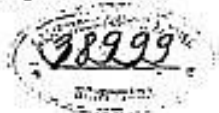
## Handbook of Veterinary Drugs

*A Compendium for  
Research and Clinical Use*

*Irving S. Rossoff*

1977

with a Foreword by  
*H. Hugh Duker, D.V.M.*



Springer Publishing Company  
New York

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

**NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA**

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás emellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

**EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉRGE-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÜLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)**

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrovidítő, ivartalanító stb. hatások például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtékszejteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)

12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

**Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál kialakulnak fő tünetként:**

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

**A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pseudehermafroditizmus”):**

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti mentstruációt. (170)

23./ Fejnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll-növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ Pseudehermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztaták) növekedését serkenti. (170)

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működése! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellékvesekéreg” szót kell beírni.)

Verőce, 2008. június 30.

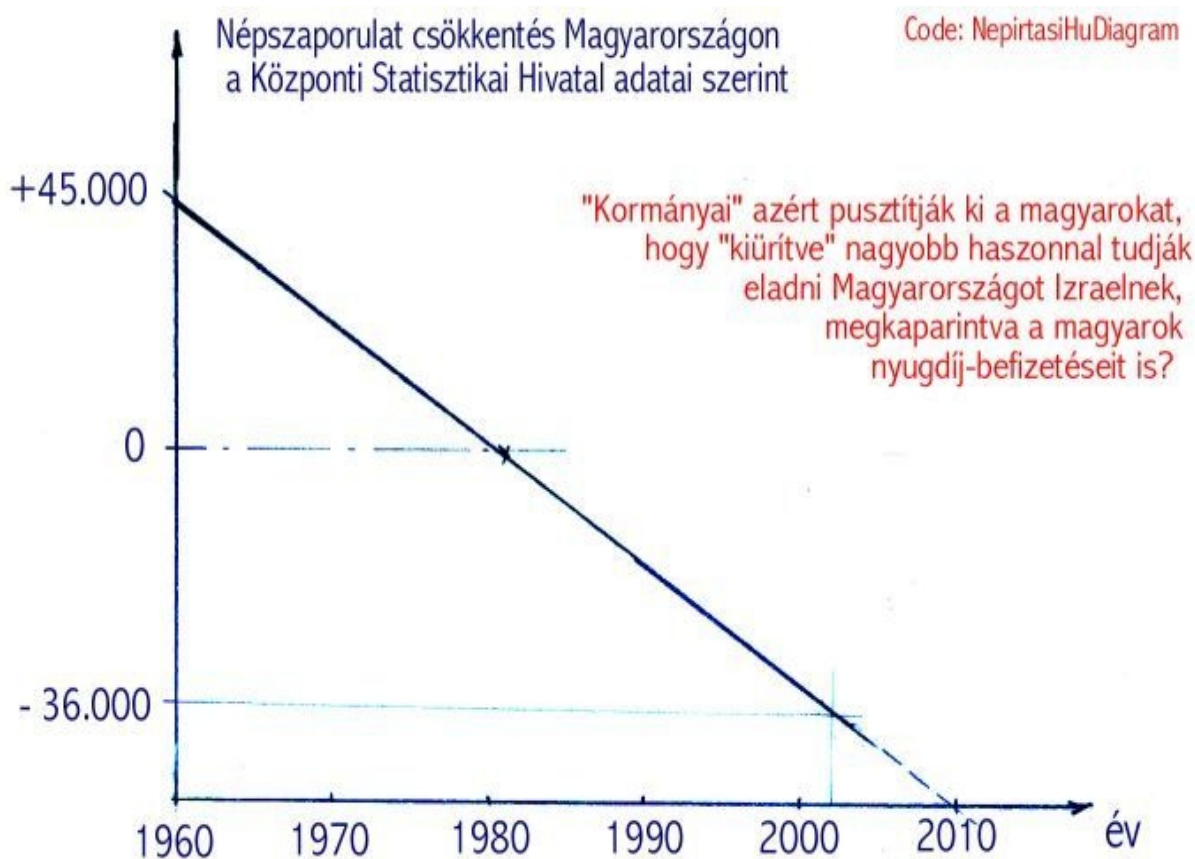
Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.

**1 LITER VÍZ MELLÉ 4 GRAMM NÁTRIUM ÉS 0,13 GRAMM GRAMM KÁLIUM PÓTLÁSA OPTIMÁLIS ÉLETTANILAG. (Az optimális nátrium/kálium=30.) Újabban a magyarokat átlagosan napi 2 gramm nátrium és 4,7 gramm káliumdózisnak a bejuttatására, 0,43-as DÓZISARÁNY-ra kényszerítik, a „Nemzeti Sócsökkentési Stop Só programmal” is, ami TÖMEGGYILKOSSÁG! Aki 4,7 gramm vagy több káliumot nagyon gyorsan juttat be a szervezetébe, szívleállási veszélynek is kiteszi magát. Egyre több fiatal sportolónak áll le a szíve!**

**Az 1950-BEN NOBEL-DÍJAT ELNYERT TUDOMÁNYOS KUTATÓK FENTI EZEN NÁTRIUM ÉS KÁLIUM HATÁSOKAT KALIBRÁLÓ) MÉRÉSEIVEL**

**IS BIZONYÍTOTT TÉNY, HOGY AZ ERŐSEN NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMTÚLADAGOLÓ ÉTKEZÉS MEGSZÜNTETI, TÖNKRETESZI A PATKÁNY ÉS EMBER STRESSZ ELLENI VÉDEKEZŐKÉPESSÉGÉT, IMMUNRENDSZERÉT, ELRONTJA A MELLÉKVESÉT, VESÉT, SZÍVET, KERINGÉST, MAGAS VÉRNYOMÁST, RÁKOS DAGANATOKAT ÉS IVARTALANSÁGOT STB. IS OKOZ, VAGYIS ÉLETRÖVIDÍTŐ ÉS SZAPORODÁSGÁTLÓ, NÉPIRTÓ HATÁSÚ. EZUTÁN AZ ERRŐL ÉRTESELT „BETEGSÉGIPARI TUDOMÁNYOS SZAKÉRTŐK”, LEVISH DAHL, EGY TUDOMÁNYOS KUTATÓ PATKÁNYKÍSÉRLETEI MÉRÉSI EREDMÉNYÉT EMBERRE HAMIS ÁTSZÁMOLÁSA ALAPJÁN, ELTERJESZTETTÉK, HOGY VILÁGSZERTE ATTÓL SZAPORODIK A MAGYAS VÉRNYOMÁSOSOK SZÁMA, MERT TÚL SOK KONYHASÓT (NÁTRIUMOT ÉS KLOORIDOT) EVETT, DE TÚL KEVÉS KÁLIUMOT ESZNEK. EZZEL IS AZT ÁLLÍTVA, HOGY A RINGER OLDAT SZERINTI KONYHASÓDÓZIS TÚL NAGY, S TÚL KICSI A VELE BEJUTTATOTT KÁLIUMDÓZIS. BEÍRTÁK AZ ENSZ VILÁG EGÉSZSÉGÜGYI SZERVEZETE (WHO) EGYIK KIADVÁNYÁBA, HOGY A KONYHASÓ KORLÁTLANUL HELYETTESÍTHETŐ KÁLISÓVAL KISGYEREKEKNÉL. HAZÁNKBAN EGYRE TÖBB ÉTKEZÉSI SÓBAN CSERÉLIK LE RÉSZBEN VAGY EGÉSZBEN A KONYHASÓT KÁLISÓRA, SEMMIBEVÉVE AZ EZT TILTÓ, ÉRVÉNYBEN LÉVŐ MSZ-01-10007-82 MAGYAR SZABVÁNYT. AMIÓTA AZ ÉLELMISZEREINK KORÁBBI KÁLIUMTARTALMÁNAK A MEGTÖBBSZÖRÖZÉSÉT ÉS A KORÁBBI KONYHASÓTARTALMÁNAK A TÖRTRÉSÉRE CSÖKKENTÉSÉT FOLYTATJÁK, AZ ÉLELMISZER NÖVÉNYEK KÁLIUMTARTALMÁNAK A KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL A KORÁBBI TÖBBSZÖRÖSÉRE NÖVELÉSÉVEL ÉS A MÉRGEZŐEN SOK KÁLIUMOT TARTALMAZÓ ÉTELEK ÉS ITALOK EGÉSTZSÉGVÉDŐNEK REKLÁMOZÁSÁVAL, ÉS NaCl KONYHASÓ HELYETT KCl KÁLISÓVAL ÉTELÍZESÍTÉSSEL, AMIT ÚJABBAN NEMZETI SÓCSÖKKENTÉSI STOP SÓ PRORAMKÉNT FOLYTATNAK, MEGSOKSZORÓZÓDOTT A STRESSZ ELLENI VÉDEKEZŐKÉPESSÉGÜKET ELVESZTŐK, ALLERGIZÁLÓDÓK**

**SZÁMA, ÉS 10-20 ÉVVEL RÖVIDEBB IDEIG ÉLÜNK MINT A KÖRNYEZŐ ORSZÁGOK LAKOSAI. EGY IDEIG A GYÓGYSZERTÁRAKBAN ÉS A KÓSER BOLTOKBAN MÉG TUDTUNK KÁLISÓMENTES TISZTA NaCl ÉTKEZÉSI SÓT VENNI, DE ÚJABBAN ORSZÁGOSAN MEGTILTOTTÁK A HAZAI GYÓGYSZERTÁRAKNAK, HOGY A LAKOSSÁGNAK TISZTA NaCl KONYHASÓT ÁRUSÍTSANAK. AZ INTERNETEN AZÓTA MÁR „KÓSER SÓKÉNT” IS „EGÉSZSÉGVÉDŐ KÁLISÓT” HIRDETNEK, „BONSALT” („JÓSÓ”) FÉLREVEZETŐ NÉVVEL, HAMIS DÓZISAJÁNLÁSOKKAL ÉS HAMIS EGÉSZSÉGÜGYI MAGYARÁZATOKKAL, S A GYÓGYSZERTÁRI SÓÉNÁL SOKKAL MAGASABB ÁRON, HOGY A MAGASABB ÁRRAL IS ELHITESSÉK AZT, HOGY „EZ A LELEGÉSZSÉGESEBB ÉTKEZÉSI SÓ” !**



A magyarok éves népszaporulata kb. 100.000-rel lett kevesebb a meddőséget és életrövidülést okozó kálium sókkal "műtrágyáztatás" és "konyhasó pótolgatás" (akadémikusok által) hazánkban is megszervezése, vagyis 1960. óta. Ezen tudatos népirtásnak a további bizonyítását és bűnügyi bizonyítékait, lásd a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) internetes honlapon!

Tejfalussy András dipl. mérnök, mérés-tani szakértő /TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT/



HUNGARY, 2008. 02. 18.

**PÉLDÁK A SÓ ÉRTÉKESÍTŐ CÉGEK ÉS BŰNSEGÉDEIK CSALÁSÁIRA:**

## 1.

**A Bonsalt tiszta káliumklorid. A BONSALT NÁTRIUM MENTES SÓ, amely Star-K Kosher tanúsítvánnyal is rendelkezik:**

„ ... A **Bonsalt egy olyan sópótló, amelynek íze nagyon hasonlít az asztali sóéra és segíti az egészség megőrzését.**

Az emberi testben a nátrium fontos szerepet játszik a folyadékháztartás és a vérnyomás szabályozásában. Naponta kb. 500 mg. vagyis 1/10 teáskanálnyi nátriumra van szüksége a szervezetünknek, ami természetes módon fordul elő táplálékunkban. Hagyományos asztali só fogyasztásával átlagosan 2400-6900 mg nátrium kerül be a szervezetbe, amely raktározódik, megköti a vizet, **ízületi és szívproblémákat, izomgyengeséget, magas vérnyomást okoz,** hozzájárul a csontritkulás és a veseproblémák kialakulásához. ....

Ehhez nagy segítséget nyújt a **BONSALT NÁTRIUM MENTES SÓ,** amely természetes anyagokat tartalmazó ásványi só. ...

Normális testi funkcióinkhoz, testünk folyadékegyensúlyának szabályozásához szükségünk van sókra.

A Bonsalt minden egyes összetevője **természetes eredetű és fogyasztásra alkalmas. Kálium-klorid, L-lizin mono-hidroklorid, tisztított borkő, Cream of Tartar,** glutaminsav és szilikon-dioxid. Ezek mindegyike természetes, **jóhatást gyakorol a szívre,** a só nátriumtartalmát 100 grammonként 44,8 gramm káliummal helyettesítve.

A Bonsalt korszerű technológia alkalmazásával, **a legszigorúbb minőségellenőrzési előírások betartásával** készül ...

A **kálium-klorid** a termék sópótló összetevője. ....

A **szívbarát BONSALT** sós ízek szabadságát nyújtja.

Speciálisan alacsony kalóriatartalmával **bármely diétához** használható !!

A családok asztalainál a legjobb ízeket nyújtja az **EGÉSZSÉGES ÉLETMÓD FELÉ** A BONSALT.

A termék rendelkezik a **Star-K Kosher tanúsítvánnyal** is.

### **BONSALT NÁTRIUM MENTES SÓ**

**A szívbarát BONSALT sós ízek szabadságát nyújtja.**

**A termék rendelkezik a Star-K Kosher tanúsítvánnyal is.**

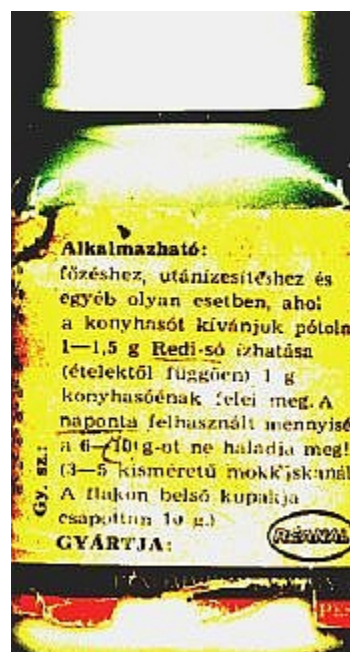
**BONSALT natrium mentes só 0,85 gr 3 db**

**1800 Ft ,,**





2.



3.

Kód: felrevezető-sofelirat-130929a  
**A mérgező kálisó, ami ugyanott bányászható, hasonlóan szabályos kristályszerkezetű "természetes só" és fehér is!**

**HIMALAYA SÓ, FINOM FEHÉR**

A só szemántja. Kristályos, szabályos és tökéletes kristályszerkezettel. Több, mint 200 millió éves éntetlen, szennyeződés mentes területől származik. A nemesség évszázadokig becsben tartotta értéke és finom íze miatt. A sót a Salt Range hegységben bányásszák. Sok évig luxuscikknek számított. Tökéletesen alkalmazható sótoróbel. Mindenféle típusú étel ízeztésére alkalmazható. A kősó és a tengerisó kifűnd helyettesítője! A Himalaya só nem mesterségesen fehérített só, hozzáadott anyagokat nem tartalmaz. A termék gabonát, földimogyorót, szójababot, dióféléket, zellert, mustárt, szezámmagot csomagoló üzembn készült.

Forgalmazza: **BIOrganik Online Kft.** LOT szám: HMF48  
 1097 Bp. Gubacsi út 47. Tel: 06-1/210-9114 info@biorganik.hu  
 Száraz, hűvös helyen tartandó! Származási hely: Pakisztán

**Bővebb információ:**  
[www.himalayakristalyso.hu](http://www.himalayakristalyso.hu)  
[www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)

Minőségét korlátlan ideig megőrzi Nettó tömeg: 500 g

5 999559 311871

*Kód: felrevezető-sofelirat-130929b*

*Kézzel nem lehet elkülöníteni a mérgező sókomponenseket a nem mérgező tiszta NaCl konyhasótól! A tiszta NaCl sosem vörös, hanem fehér. A mérgező kálisó, ami ott és ugyanúgy bányászható, hasonló kristályszerkezetű "természetes só" és fehér.*

**HIMALAYA SÓ, DÜRVA, RÓZSASZÍN**

Több, mint 200 millió éves érintetlen, szennyeződés mentes területről származik Kézzel termelik ki a hegy lábának mélyéről. A sókristályok színe változó, egészen a tiszta fehérőtől a mély vörösig. Ez egy teljesen természetes só, rengeteg egészség tulajdonsággal és a világ számos szakácsának kedvence. A kősó és a tengensó kitűnő helyettesítője! A Himalaya só adalékanyag mentes, nem fluoridolt, nem fehérített. Teljesen természetes! A termék gabonát, földimogyorót, szójababot, dióféléket, zellert, mustárt, szezámmagot csomagoló üzemben készült.

Forgalmazza: **BIOrganik Online Kft.** Lot szám: HPG24  
1097 Bp. Gubacsi út 47. Tel.: 06-1/210-9114. info@biorganik.hu  
Száras, hűvös helyen tartandó! Származási hely: Pakisztán

**Bővebb információ:**  
**[www.himalayakristalyso.hu](http://www.himalayakristalyso.hu)**  
**[www.biorganik.hu](http://www.biorganik.hu)**

Minőségét korlátlan ideig megőrzi. Nettó tömeg: 500g

5 || 999559 || 311918 ||

**Kód: felrevezeto-sofelirat-130929c**


**Mióta lehet "összetevő", hogy "100% Himalája kristálysó"?  
Kézzel nem lehet elkülöníteni a mérgező KCl kálium-klorid sókomponens a nem mérgező tiszta NaCl konyhasótól!**

**A mérgező kálisó, ami ott és ugyanúgy bányászható, hasonló kristályszerkezetű "természetes só" és fehér. Lemosás és őrlés képtelen eltávolítani a mérgező KCl kálisót, akármennyi lehet a természetes sókban, ha nem méréssel ellenőrzik, hanem csak "szemmel"!**

**A tiszta NaCl konyhasó kristályai hófehérek!**



**Mitől vörös a himalájás sókristály?!**

**Engelbert Perlinger**  
Gründer von BioKing. Bio-Pionier und Wegbereiter für gesunde Ernährung

Unser Kristallsalz bildete sich vor ca. 250 Millionen Jahren. **BioKing Himalája Kristálysó sószórós 250g**  
**A Himalája lábából származó őrlött és nem jódzott só főzéshez.**  
A kristálysó mintegy 250-540 millió évvel ezelőtt kiszáradt ósi tengerekből keletkezett a Himalája hegyvonulat lábánál. Ez teljesen **természetes (fenéltetlen, finomított és vegyszerek használata nélküli)** A só bányájában és gyermekmunka nélkül bányásszák. **Minden egyes darab kézzel van kiválasztva, többször mosott és napon szárított** mielőtt további leőrlésére vagy őrlésre kerülne.  
Használható a só főzéshez fűszerként az ételbe szórva. Bőrápolásra, vagy szájvízként fogmosáshoz.  
**Összetevők: 100 % Himalája kristálysó**  
Száras, hűvös helyen tárolandó.  
Származási hely: **Ausztria**  
**Pakisztánban bányászott só.**  
Minőségét megőrzi, a csomagoláson jelzett időpontig (nap, hó, év)  
Forgalmazza: Biofood Trade Kft  
2030 Erd Boróka u. 10/a  
biofoodtrade@gmail.com

vollmundig und aromatisch, feine  
mild.

*Kód: felrevezető-sofelirat-130929e*

*A tengervízben oldva vannak a felsorolt komponensek. Ha elpárologtatják a vizet, nem ugyanott kristályosodnak ki.*

*Nincs olyan "összetétel", hogy "tengeri só", nincs olyan "só", amelyik "természetes módon tartalmazza" ezeket a tengeri anyagokat. A tiszta konyhasó NaCl mindig ugyanolyan, akár egy tengervízből visszamaradt, sóbányából, akár a tengervíz most bepárlásából származik.*

A tengeri só természetes és ásványi anyagokban gazdag. Sózó hatása erősebb, mint a bányászott sóé. A tengeri sót a természet erői hozzák létre, a tenger, a nap és a szél. A tengervízből nyert só természetes módon tartalmaz nátrium-, magnézium-, kálium-, klorid- és szulfátionokat, valamint nyomokban fluort, vasat és foszfátot.

A megbízhatóan jó minőségre garancia a márkanév, mely a "Horváth Rozi konyhája" termékcsalád minden tagjára érvényes.

Forgalmazza:  
Salinen Budapest Kft.  
1137 Budapest,  
Radnóti Miklós u. 2.

Gyártási idő:  
ísd a doboz alján.  
(nap/hó/év)

Összetevők:  
Tengeri só, csemósodást  
gátló anyag (E535).

**1 KG**

**Kód: felrevezető-sofelirat-130929f**



***A tengervízben oldva vannak a felsorolt komponensek. Ha elpárologtatják a vizet, nem ugyanott kristályosodnak ki.***

***Nincs olyan összetétel, hogy "tengeri só", nincs olyan "só", amelyik "természetes módon tartalmazza" ezeket a tengeri anyagokat. A tiszta konyhasó NaCl mindig ugyanolyan, akár egy tengervízből visszamaradt, sóbányából, akár a tengervíz most bepárlásából származik.***



Kód: felrevezető-sofelirat-130929h

*Az egészséges élő ember testfolyadékáiban, s így a vérszérumban is,  $30/1=30$  a nátrium/kálium arány, mert a kálium 98%-az élő sejteken belül van, s amíg a sejt él, nem cserélődik.*

*A hullákéban viszont már kb.  $1/1=1$  lesz, miután az elhalt sejteiből kiszabadul, és bejut a testfolyadékokba a kálium. A magzatvízben is  $30/1=30$  a nátrium/kálium aránya, s a Ringer fiziológiás infúziós oldatban is, mivel élettanilag ez az optimális. Etkezésnél is csak a  $30/1=30$  nátrium/kálium dózisarány lehet az optimális!*

*Maradva a Ringer-oldatnál, ahol minden 1 liter desztillált vízzel 9 gramm NaCl-ot, de csak 0,3 gramm KCl kálisót juttatnak be az emberbe, kérdezze meg kezelőorvosát vagy gyógyszerészét, hogy mi lenne, ha e komponensek bármelyikének a dózisát a tízszeresére vagy tizedére változtatná sokszor, sokáig!*

*Vegyí fegyverként hat, hogy a vákuumátpárlással tisztává tett NaCl konyhasóhoz, mintha ugyanannyi kálisóval együtt egészségesebb lenne, mint a kálisómentes tiszta NaCl, NaCl konyhasónál (50%-nyi) kálisót is adalékolnak!*

**BonoSal**  
Az élet egyensője

**ALACSONY NÁTRIUM TARTALMÚ SÓ-KEVERÉK, KÁLIUMMAL, MAGNÉZIUMMAL ÉS ANTIOXIDÁNSOKKAL**

**10 növényi komponens**

Nátrium Kálium

Napjaink étkezési szokásai között számos olyan tényező szerepel mely hosszú távon egészségkárosító szerepet tölthet be. Egyik ilyen tényező a túlzott mértékű só (NaCl) fogyasztása. Alacsonyabb nátrium tartalmú, káliumot is tartalmazó só-keverék beépítése a rendszeres étrendbe hozzájárulhat az egészségesebb életmód kialakításához.

Vegetáriánusok is fogyaszthatják, mivel a termék nem tartalmaz állati eredetű összetevőt.

Tápanyagtáblázat (100g termékre vonatkoztatva)			
Fehérje (g)	Szénhidrát (g)	Zsír (g)	Energia (kCal/kJ)
0,8	4,2	0,085	20,77/113,3

**BonoSal**  
product

**BonoSal**  
Alacsony nátriumtartalmú só-keverék, káliummal, magnéziummal és antioxidánsokkal

**Fogyasztási javaslat:**  
a hagyományos konyhasó helyettesítéséhez, főzéshez, sültéshöz, nyers ételek, zöldségek sózásához, szendvicsekretek készítéséhez.

**Összetétel:**  
NaCl, kálium (KCl) és kálium-ásvány (magnézium, magnézium (Mg, 18g/100g), K2O (K2O, MgO, 1g/100g) szénhidrátok, (2) % brokkoli, sárgarépa, zeller, gumó, vöröshagyma, fokhagyma.) Kizárólag természetes forrásból (EC 1) készített természetes szódabikarbóna-sóval (E500) készített termék.

**Gyártja és forgalmazza:**  
Bono Product  
Keszkesztem-Szigetközi, Kft.  
H-2128, Dunakeszi  
Föld 70.

[www.bonoproduct.hu](http://www.bonoproduct.hu)

10.



Magyarországon elitkolt  
kálió mennyiséggel  
árult Bad Ischler só.  
Code: BadIschlerBp1a

**H** BAD ISCHLER FINOM KRISTÁLYSÓ: jódosított  
Zárva és száraz helyen tárolni. Minőségét megőrzi:  
a doboz alján feltüntetett időpontig  
Készült: étkezési só, káliumklorid, E 535, csomósodás-  
gátló felhasználásával káliumjodid 25 mg/kg

Težina punjenja/Količina/Nettó tömeg:

e500g

**HR** Proizvodač: Salinen Austria, A-4820 Bad Ischl  
Uvoznik: Salinen Varaždin d.o.o., PP. 44 Varaždin

**SLO** Proizvajalec: Salinen Austria, A-4820 Bad Ischl  
Uvoznik: Salinen d.o.o., Koževarjeva ul. 7, Maribor

**H** Gyártja: Salinen Austria, A-4820 Bad Ischl  
Forgalmazza: Salinen Budapest Kft  
1137, Radnóti Miklós u. 2.,  
KÉRMÉ eng.: K-2001/000232-1, OÉTI: 50060/90/2001

[www.salinen.com](http://www.salinen.com)







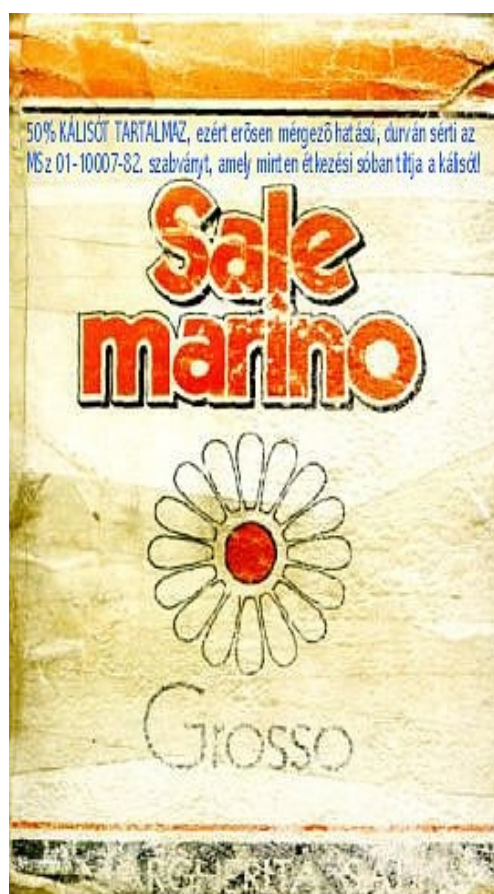
Készült: 60% só (nátrium-klorid), 40% kálium-klorid és csomósodást gátló (E 536) felhasználásával.  
 Gyártja: SARA LEE Kávé és Tea Rt. Záhonyi Gyára, 4625 Záhony, Gyár u. 1.  
 Forgalmazza: SARA LEE Hungary Kávé és Tea Kft. 1078 Budapest, István u. 23-25.

**40%-KAL CSÖKKENTETT NÁTRIUMTARTALMÚ**  
**SÓ**

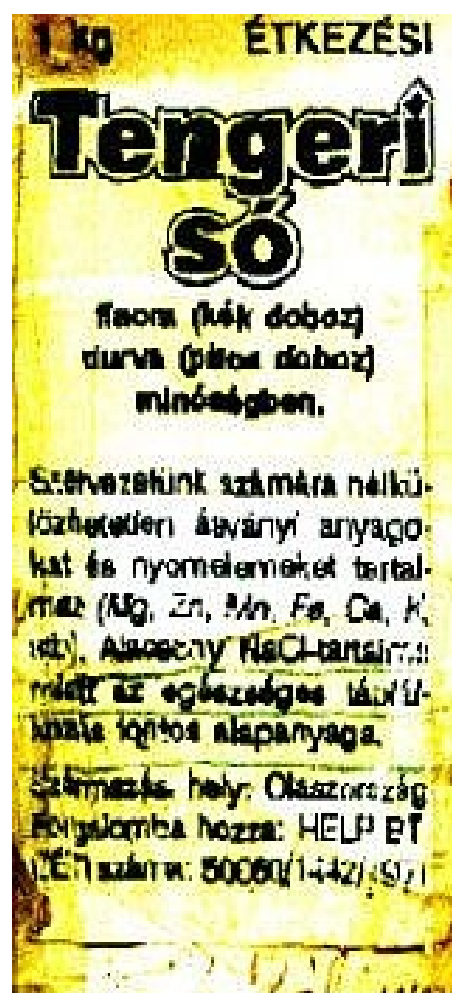
A megbízhatóan jó minőségre garancia a márkanév, mely a "Horváth Rozi konyhája" termékcsalád minden tagjára érvényes.  
 Készült: 60% só (nátrium-klorid), 40% kálium-klorid és csomósodást gátló (E 536) felhasználásával.  
 Gyártja: SARA LEE Kávé és Tea Rt. Záhonyi Gyára, 4625 Záhony, Gyár u. 1.  
 Forgalmazza: SARA LEE Hungary Kávé és Tea Kft. 1078 Budapest, István u. 23-25.  
 Száraz helyen tárolandó!  
 Minőségét korlátlan ideig megőrzi.  
 Gyártási idő: a doboz tetején található.  
**Nettó tömeg: 500 g**

**MSZ**  
**40%-KAL CSÖKKENTETT NÁTRIUMTARTALMÚ**  
**SÓ**

A túlzott Na-fogyasztás a magas vérnyomás, a vese-, a szív-, az érrendszeri megbetegedések kockázatát növeli. Ez a só-készítmény hozzájárulhat a Na-fogyasztás csökkentéséhez, valamint az ajánlott Na-K arány eléréséhez. Vese-, szív- és érrendszeri betegségben szenvedők a kezelőorvosuk egyetértésével alkalmazhatják.



Code: aleMarinoBp1b



A "SALE MAINO" elnevezésű "nátriumszegény só" hamis felirata ezredszázaléknál is kisebb "nyomelemnyi" mennyiségűnk hazudja az 50% kálsótartalmat.

Code: aleMarinoBp1a

**MAGYAR NYUGDÍJREFORM?  
A MAGYAR CSECSEMŐKET  
IS MÉRGEZIK A KÁLIUMOT  
TÚLADAGOLÓ, ÉS  
KONYHASÓ HIÁNYOS,  
3/1-ES KÁLIUM/NÁTRIUM  
ARÁNYÚ TÁPSZERREL,  
EZÚTON ÉLETRÖVIDÍTŐ  
ÉTKEZÉSRE  
KÉNYSZERÍTVE  
ŐKET!**

### **BŰNÜGYI BIZONYÍTÁS:**

Az anyák vérében,  
amellyel táplálják a  
magzatukat, de a  
magzattal vízben is,  
amelyet a magzat  
kortyolgat, és a  
csecsemőknek  
beadott Ringer  
infúziós oldatban  
is, az optimális  
(a "fiziológias")  
kálium/nátrium  
arány: 1/30.  
(Az anyáknak  
mérgezően  
túladagoltatott  
kálium miatt  
mérgezővé lett  
anyatejet  
utánozzák?!)

Verőce, 2009. 05. 31.  
Tejfalussy András  
dipl. mérnök,  
méréstani szakértő  
**TUDOMÁNYOS  
RENDŐRSÉG PJT**  
2621 Verőce,  
Lugosi u. 71.



Kód: HUMANA-1Na-3K-arany-070531a

# Humana

## HA 1

Hypoallergén, anyatej-helyettesítő tápszer

### Tápérték

Tápérték		100 g porra	100 ml kész tápszerre	Tápérték		100 g porra	100 ml kész tápszerre
<b>Energia</b>	<b>kJ</b>	2131	277	<b>Nyomelemek</b>			
	<b>kcal</b>	497	65	Vas	mg	5	0,7
<b>Fehérje</b>	g	11,8	1,5	Cink	mg	4,3	0,6
<b>Szénhidrát</b>	g	58,5	7,6	Réz	µg	300	39
ebből:				Jód	µg	86	11,2
Glukóz	g	0,1	0,01	Mangán	µg	54	7
Laktóz	g	37,4	4,9	Szelen	µg	16	2,1
Maltóz	g	1,7	0,2	Fluorid	µg	200	26
Dextrin	g	8,4	1,1	<b>Vitaminok</b>			
Keményítő	g	10,9	1,4	A-vitamin	µg	495	64
<b>Zsír</b>	g	24	3,1	D-vitamin	µg	6,3	0,8
ebből:				E-vitamin	mg	13	1,7
Telített zsírsavak	g	9,6	1,2	K-vitamin	µg	39	5,1
Telítetlen zsírsavak	g	9,8	1,3	B <sub>1</sub> -vitamin	µg	515	67
Többszörösen telítetlen zsírsavak	g	4,6	0,6	B <sub>2</sub> -vitamin	µg	740	96,2
<b>Ásványi anyagok</b>				B <sub>6</sub> -vitamin	µg	470	61,1
Nátrium	mg	185	24	B <sub>12</sub> -vitamin	µg	0,94	0,1
Kálium	mg	605	79	C-vitamin	mg	73	9,5
Kalcium	mg	485	63	Niacin	µg	4440	577
Magnézium	mg	62	8	Pantoténsav	µg	2715	353
Foszfor	mg	280	36	Folsav	µg	83	10,8
Klorid	mg	400	52	Biotin	µg	13,7	1,8
				Kolin	mg	58	8
				Inositol	mg	36	5
				L-Karnitin	mg	11	1

Az analízisértékek a természetes termékeknél szokásos tűréshatáron belül vannak.

**Összetevők:** laktóz, növényi olajok, hidrolizált savófehérje, keményítő, glükóz-szirup, maltodextrin, emulgátor: táplálékszírsavak mono- és digliceridjeinek citromsavésztere, kalciumortofoszfát, emulgátor: táplálékszírsavak mono- és digliceridjei, kalciumkarbonát, káliumcitrát, káliumklorid, magnéziumkarbonát, nátriumklorid, vitaminok (C-vit., E-vit., niacin, pantoténsav, B<sub>2</sub>-vit., B<sub>1</sub>-vit., A-vit., B<sub>6</sub>-vit., folsav, K-vit., biotin, D<sub>3</sub>-vit., B<sub>12</sub>-vit.), kolinhidrogéntartarát, nátriumcitrát, taurin, inozitol, vaslaktát, cinkszulfát, L-karnitin, rézszulfát, cinkoxid, káliumjodát, mangánszulfát, nátriumszelenát.

- A felfnyitott belső tasakot jól le kell zárni, tartalmát három héten belül fel kell használni.
- Kérjük hűvös (szobahőmérsékleten), száraz helyen tárolni.
- A töltési magasságot gyártástechnikai okok befolyásolhatják.
- Védőatmoszféra alatt csomagolva.

**Nettó tömeg 650 g e**

Minőségét megőrzi: lásd a doboz alján (hó, év)

Kód: HUMANA-1Na-3K-arany-070531b

## PONTOSÍTOTT ADATKÉRÉS: Kód: OkobuzaBioFegyver100325

A magyarok kiirtásához kifejlesztették az 5x mérgezőbb káliumtartalmú búzát!?

Zöld búzafü, lé és rost vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Közönséges búza			ÖKO 10 tönköly		
		búzafü	lé	rost	búzafü	lé	rost
Száranyag	%	88,35	5,35	93,47	93,28	10,24	92,32
Nyers fehérje	%	32,60	30,00	26,10	38,80	55,30	24,30
P	%	0,73	0,094	0,50	0,76	0,142	0,39
K	%	0,91	0,144	0,57	5,00	0,814	2,05
Ca	%	0,27	0,039	0,29	0,34	0,067	0,22
Mg	%	0,24	0,036	0,18	0,36	0,046	0,18
Mn	ppm	25,40	3,50	23,40	41,00	5,00	28,00
Zn	ppm	28,00	5,20	30,00	32,00	5,00	32,00
Cu	ppm	13,60	2,20	21,60	17,00	8,70	14,60
Fe	ppm	149,00	10,00	89,00	75,00	36,50	149,00
Na	ppm	250,00	31,00	116,00	1460,00	280,00	660,00

a búzafü jelzés alatt a zöld növényből szárított anyag értendő

Németh István úr, az alábbi biotermék előállítója tájékoztatott, hogy kálissóval nem műtrágyázott Öko 10 tönkölyből készíti az alábbi termékét, s megígérte a káliumtartalom laboradatai küldését.



Fennmaradt kérdés, hogy fajtatulajdonság-e az ötszörös káliumtartalom, vagy azt az Öko 10 tönkölyt, amelyikben ötszörös, kálissóval műtrágyázók ökotermesztik-e.

Kérdésünk a Biokontroll Kft.-hez: a kálissóval műtrágyázással előállítva és anélkül, mekkora a HU ÖKO 01 tönkölybúza darájuk káliumtartalma?

A baktériumos trágyát értékesítő cége, Brányi Árpádtól kapott nyagában talált dokumentum, az öko10tönköly búzas búzafü levének 5x-ös káliumtartalmáról (a hagyományos búzából készíthető képest), miközben egy USA állatorvosi könyv szerint, a hagyományos búzafü is arról híres, hogy túladagolja a káliumot s emiatt tetánias mérgezéseket is okoz). Ezt az ökotermesztési úton népiertást azzal alapozták meg, hogy ajánlották a Magyar Tudományos Akadémia és a bűntárs intézményei, hogy ne a szív számára is optimális fiziológiás Na : K = 30 : 1 arány, hanem az életrövidítő és ivartalanító hatású Na : K = 1 : 1 arány legyen a nem kóser étkezések nátrium- és kálium pótlásának irányelve. (Reform!)

Verőce, 2010. 03. 25.

Tejfalussy András mérés-tani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Code: Sózási család: Term.Gy.lap 051111g

HIRDETÉS

**Út az egészséghez**

# Búzafű

**Az életenergia**

Ugye szeretne a sötét, hideg téli reggeleken üde testtel, derűs lélekkel, pihenten ébredni?  
Telve friss, tavaszi energiákkal?  
Szeretne a hajáról, a szeméről, a bőréről, vagy a mosolyáról rég hallott bókákat újra hallani, és tényleg olyannak látszani?

**Búzafű kapszula**  
**A kibukkanó flatalság**

Kapható gyógynövény szaküzletekben, patikákban és a Rossmann üzleteiben.  
**ROSSMANN**

Viva Natura World Kft. 2151 Föl, Bánya u. 17.  
Tel.: 06 27/358-485,  
E-mail: info@kombucha.hu, WEB: www.vivanatura.hu



**ÉLETFA**  
15 éves  
KÖZÖSSÉGI SZERVEZÉS

**Életfa Egészségvédő Központ**  
Az Országos Közoktatási Értékelési és Vizsgaközpont által 07-0740-03 számon nyilvántartott felnőttképző intézmény  
Igazgató: Kövesdi Natália  
1055 Budapest, Honvéd utca 40.  
Tel./fax: 06-1-311-7757  
www.eletfakozpont.hu életfa50@axelero.hu

**MICHEL CARAYON**  
az Európában egyedülálló képességű, Indiában és Fülöp-szigeteken tanult francia pszichiáter és sebészintézet egyéves **BEAVATÁS-KÉPZÉST** és **TRANSPERSZONÁLIS PSZICHOLOGIA** tanfolyamot indít 2005. december 4-én.

A jelentkezők közül általa kiválasztott tanítványok saját szellemi és lelki fejlődésükön keresztül jutnak e kivételes tudás birtokába.

**INDULÓ TANFOLYAMOK:**

- Kézelemzés, 20 óra  
Váczai Klára ezoterikus tanár, november 5. és 12.
- Ájurvédikus arckezelések, 30 óra  
Galambos Rózsa, november 18-19-20.
- Természetes táplálkozás, 20 óra  
Kövesdi Natália, november 19-20.
- Ájurvédikus Spa-Wellness kezelések, 120 óra  
Galambos Rózsa, indul november 25.
- Tükröm, tükröm... Vizuális diagnosztika, 20 óra  
Kövesdi Natália, december 3-4.

Bejelentkezés aurfotózásra a szakértő: **Osztér Tamás**

*Minden kedves érdeklődőt várunk szeretettel!*

**Naturprodukt**

**MADAUS**  
**ECHINACIN**  
SZIRUP ÉS OLDAT  
**VÉDELEM A FERTŐZÉSEK ELLEN**

Az **Echinacin szirup** vény nélkül kapható, növényi eredetű hatóanyagot tartalmazó gyógyszer, megfázás, visszatérő légúti fertőzések megelőzésére és kezelésére, az immunrendszer aktivizálására. Alkoholmentes, gyermekeknek már 2 éves kortól adható.

Kapható kizárólag a gyógyszerüzletekben.

**Echinacin oldat** a biborkasvirág alkoholos kivonatát tartalmazza. Gyógyszernek nem minősülő gyógyhatású készítmény.

Mellékhatás: Alkalmazása során a kasvirágra jellemző allergiás tünetek előfordulhatnak.

Kapható a gyógyszerüzletekben és a gyógynövény-szaküzletekben.

**NaturProdukt**  
természetesen a legjobb!

Forgalmazza: Naturprodukt Kft.  
2046 Törökbálint, (Dépa) Pf. 8  
Infonál: 06 72 526 554  
www.naturprodukt.hu



**Miért vagyunk néha "besavanyodva"?**



- Ma már tudjuk, hogy a rendszertelen evés, esetenként a kedvezőtlen élelmiszerek, a túl kevés mozgás és a túl sok stressz a szervezet ügynevezett elsavasodásához vezet. Ezt fokozza, hogy a vitaminok és ásványi anyagok, a nyomelemek nem kielégítő hasznosítása következtében könnyen kialakul az általános rossz közérzet, a levertség mindez együttesen igen megnehezítheti mindennapjainkat.
- A napi táplálkozás jelentősen hozzájárul ahhoz, hogy jól érezzük-e magunkat napközben. Az élelmiszerek minősége és szervezetünknek vitamínokkal való kielégítő ellátása döntő szerepet játszik közérzetünk alakulásában.
- Nem mindig sikerül ügyelni erre... és a mindennapos stressz is nagyon könnyen utolér bennünket. Hamarosan fellép egy olyan lelkiállapot, amikor úgy érezzük: „besavanyodtunk”.
- Nem csak a kedély, de az anyagcsere is kibillen az egyensúlyából.

**A vágyam:** Fitt, aktív, kiegyensúlyozott és teljesítőképes legyek!  
**Állapotom:** Időnként gyenge, fáradt, levert és kimerült vagyok!  
**Választási lehetőségem:**  
**Basis Balance**

Kapható a patikákban és a gyógynövény-boltokban.

Gyártó: HÖRNER  
2048 Törökbálint, (Dépa) Pf. 4  
Infonál: 06 72 526 554  
www.naturprodukt.hu **NaturProdukt**  
természetesen a legjobb!





**A magyar üzletlánc**

CBA Kereskedelmi Kft.  
2351 Alsónémedi Pf. 19., Tel.:29/620-000, Fax: 29/620-006, www.cba.hu <http://www.cba.hu>  
Adóig.szám: 10986772-2-44, Bankszámla szám: Raiffeisen Bank 12001008-00284349-00100005

Druja Mihály  
2030 Érd,Zoltán u..28.

Ügyintéző: Stekler Judit  
Minőségbiztosítás

Tárgy: Reklamáció - asztali só jelölése

**Tisztelt Druja Mihály!**

Köszönjük, hogy megkereste Társaságunkat észrevételével. Társaságunk számára fontos vásárlóink elégedettsége ugyanúgy, mint az általunk forgalmazott termékek minősége is, ezért saját márkás termékeinket évente kétszer szűrőpróbaszerűen vizsgálhatjuk.

Hazánkban az étkezési sók jelölésére nem vonatkozik külön szabályozás. A forgalomba hozott só jelölésének a Földművelési-, Egészségügyi- és Gazdasági Minisztériumok által jegyzett közös, 19/2004. (II. 26.) FVM-ESZCS-GKM rendelet (élelmiszerek általános jelölése) előírásainak kell megfelelni.

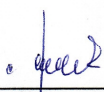
Az étkezési sókra vonatkozó élelmiszervizsgálati Magyar Szabvány ( MSz-01 10007:1982.) alkalmazása nem kötelező (önkéntes).

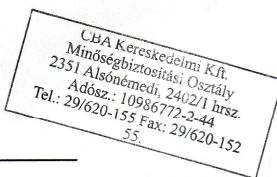
Reméljük, hogy válaszukkal elégedett és a jövőben is vásárlóink között üdvözölhetjük.

Tisztelettel:

Alsónémedi, 2011. április 5.

Tisztelettel:

  
CBA Kereskedelmi Kft.  
képviselő



**MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK**

**MSZ-01-10007**

Étkezési (őrölt, párolt, asztali, jódosított, vákuum stb.) só csak akkor hozható kereskedelmi forgalomba ha a következőkben meghatározott minőségi követelményeket kielégíti.

Érzékszervi, fizikai és kémiai jellemzők

1. táblázat

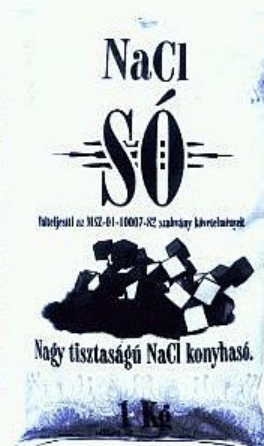
Jellemzők	Mérték	Követelmények
Szín		fehér, szürkésfehér, enyhén sárgás
Szag		szagtalan
Iz		idegen íztől mentes
Szemmel látható szennyező anyag		nyomokban
1,12 mm-es szitán (ennemaradó rész):		
asztali sóná	% legfeljebb	25,0
asztali finomsóná	% legfeljebb	3,0
vákuum és párolt sóná	% legfeljebb	1,0
Nátriumklorid-tartalom (NaCl)	% legalább	<u>97,0</u>
Víz-tartalom	% legfeljebb	1,0
Vízben oldhatóan rész	% legfeljebb	2,0
Kalcium-tartalom (Ca)	% legfeljebb	0,5
Magnézium-tartalom (Mg)	% legfeljebb	0,2
Szulfát-tartalom (SO <sub>4</sub> )	% legfeljebb	1,5
Káliumjodid-tartalom (KI)	mg/kg legalább	15,0
jódosított sóná	mg/kg legfeljebb	25,0
Cink-tartalom (Zn)	mg/kg legfeljebb	10,0
Réz-tartalom (Cu)	mg/kg legfeljebb	5,0
Ólom-tartalom (Pb)	mg/kg legfeljebb	2,0
Arsén-tartalom (As)	mg/kg legfeljebb	1,0
Vas-tartalom (Fe)	mg/kg legfeljebb	50,0
Ásványvíz-tartalom	% legfeljebb	0,01



## Amit az étkezési sóról tudni kell



Mindenki számára nagyon fontos, hogy étkezései során tiszta NaCl konyhasót egyen. A kereskedelemben kapható sók egy része ismeretlen mennyiségű kálisót tartalmaz, pedig ez nagyon veszélyes. Az **MSZ-01-10007-82** (Magyar Szabvány) szerint minimum 97% NaCl konyhasót kell tartalmaznia mindegyik étkezésre szánt sónak, de KCl kálisó nem szerepel a fennmaradó maximum 3%-nyi egyéb komponensek között. Bővebb leírást a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** oldalon a dokumentumoknál találás.



Ha tiszta, kétszeres minőségellenőrzési vizsgálatot felügyelt, minimum 99,5% NaCl tartalmú konyhasóra (nátrium-kloridra) van szükséged, akkor a **[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)** weboldalon keresztül beszerezheted. Az 1kg-os NaCl konyhasót a patikák által használt gyógyszerkönyvi tisztaságú konyhasó 25kg-os zsákjaiból csomagoltuk át.

**Megkérek mindenkit, hogy ezen írást továbbítsa minden ismerősének, és kérje meg őket is, hogy továbbítsák az alábbiak miatt:**

### EGÉSZSÉGVÉDELEM

Tejfalussy András méréstani szakértő és Weixl Várhegyi László okl. természetgyógyász, ny. rendőrezredes állásfoglalása a **[www.aquanetl.net76.net](http://www.aquanetl.net76.net)** honlapon dokumentált tudományos mérések és tantételek, és Prof. Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár akadémiai doktor szakvéleménye alapján:

Mitől lett ennyire sok magyar ember beteg, rövid életű, és meddő? Miért csökken évi több tízezerrel a létszámunk? Három titkos főfelelősre mutattak rá az ok-okozat kalibráló élettani mérések:

- 1.: Túlterheli az immunrendszert, ha az ivóvíz mérgező vegyszereket és/vagy klórozásnak ellenálló vírusokat tartalmaz.

- 2.: Keringésrontó, ha a fiziológiás mérték alá csökkentik a konyhasó pótlást.

- 3.: Sejtműködés-gátló, keringésrontó és ivartalanító hatású, ha a fiziológiás szükségletnél sokkal több káliumot esznek, isznak.

#### **Megbízható védekezés:**

- 1.: Ivóvíz desztillálás,

- 2.: Gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl konyhasóval fiziológiás mértékben sózás,

- 3.: Kálium túladagolás mellőzés.

Ezen anyagok élettanilag optimális, fiziológiás napi dózisaira és beviteli sebességeire étkezésnél is irányadóak a magzatot tápláló vérszérum és a magzatvíz, és a csecsemők és felnőttek gyógyítására is alkalmazott fiziológiás infúziós Ringer oldat  $H_2O/NaCl=110$  és  $Na/K=30$  optimális arányai:

#### **„NYILATKOZAT**

*A Ringer oldat a testnedvhez hasonló ionösszetételű folyadék. A Ringer oldat (0,9% NaCl, 0,03% KCl, 0,025%  $CaCl_2$ , 0,02%  $NaHCO_3$ , 99% desztillált víz) szerinti nátrium, kálium, klór és víz pótlási arány megfelelő kóros veszteségek esetén, de ugyancsak optimális a napi étkezések során is.*

Budapest 2010. január 6.

**Dr. Papp Lajos ny. egyetemi tanár, akadémiai doktor s.k."**



## FIGYELEM!

Képtelenség túl sósan enni, mert olyankor ehetetlen az étel. Ha az étel csak kicsit van túlsózva, szomjasak leszünk. A víz segít eltávolítani a szervezetből a már feleslegessé vált anyagokat, túlsózás esetén a konyhasót is. Ha folyamatosan kevés sót eszünk, ez viszonylag lassan, de biztosan károsítja a szervezetünket, és az is, hogy ilyenkor emiatt kevesebb vizet iszunk. Iszik Ön legalább napi 2-3 liter TISZTA VIZET? Mert ha nem, jobb lenne több konyhasót (NaCl) fogyasztania! Ne féljen a konyhasótól, sózzon bátran! Segít megszabadulni a betegségektől, véd a meddőséggel szemben, meghosszabbítja az életét.



Csak kétféle étkezési só létezik: a biztonságos és a többi. A gyógyszerkönyvi tisztaságú NaCl patikai konyhasó a lehető legbiztonságosabb étkezési só. A napi NaCl biztonságos konyhasó szükségletünk mai (2013-as) áron számolva kb. 10 Forint. Napi 10 Forintért nem érdemes kockáztatni egészségünket, szaporodóképességünket, nemzetünket!

A konyhasó tisztaságán kívül nagyon fontos a napi beviteli mennyisége is. A „STOP SÓ Nemzeti Sócsökkentő Program”-ban ajánlott napi 5 gramm NaCl napi mennyiség nem elegendő! Ha egy magatehetetlen beteg a kórházba kerül, napi kb. 2 liter sós infúziót (Ringer oldat) kap. 1 liter Ringer oldatban 9 gramm NaCl van, így napi 2 literrel 18 gramm NaCl jut be a szervezetünkbe. Normál körülmények között ez ajánlatos, élettanilag optimális napi mennyiség (kb. egy csapott evőkanál) egy egészséges felnőtt számára.

[www.tisztaso.hu](http://www.tisztaso.hu)

70/235-1899

Vegyisófigyelő használat többi bizonyítékát lásd a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapom!

Verőce, 2013. 09. 29.

Tejfalussy András ([tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com))

**melléklet: Bonsalt népiértő kóser só**