

CELLFOOD®

Uporaba Cellfood®

PRIPOROČAMO VSAKODNEVNO UPORABO.

Raztopino Cellfooda nakapljamo v kozarec dobre vode (priporočljiva je naravna voda s pH 6,5–7,5). Priporočljivo je, da kozarec vode z raztopino Cellfooda popijemo trikrat dnevno. Raztopino lahko pripravimo tudi v 1 l dobre vode in jo zaužijemo čez dan. Cellfood lahko nakapljamo tudi v kozarec soka ali čaja.

Priporočamo, da se zelo občutljive osebe in mladoletniki slabemu počutju v začetni fazi jemanja Cellfooda (motnje spanja, slabši laksativni učinek) izognejo tako, da upoštevajo naslednje količine pri jemanju Cellfooda:

Uvajalna shema	Zjutraj št. kapljic	Opoldan št. kapljic	Zvečer št. kapljic
1 - 5 dan	3	3	3
6 - 13 dan	5	5	5
14 dan	8	8	8

KAKO HITRO LAHKO PRIČAKUJEMO UČINEK?

Ob redni vsakodnevni uporabi se prvi znaki izboljšanja pojavijo že v treh tednih.

CELLFOOD s slovensko alpinistično odpravo na Chomolhari (7326m) Tibet, 1.2006

Zdravnik večkratnih alpinističnih odprav pravi:
"To pot je bilo prvič, da so bili zdravi vsi!"



ŠPORTNIKI • ALPINISTI • POTAPLJAČI • AKTIVNI REKREATIVCI

ENERGIJA IN MOČ HITREJŠA ODZIVNOST IN BOLJŠA KONCENTRACIJA

Raziskava s CELLFOODOM na 45 atletih (dvojna slepa - placebo raziskava) v 30 dni pokazala, da se je pri atletih:

1. povišala raven parametrov Fe, hemoglobina in s tem eritrocitov ter hematokrita
2. povišala merjena maksimalna hitrost teka in zmanjšala izčrpanost
3. znižala količina merjene mlečne kisline v mišicah

Oksidativni stres je za 10% - 27% nižji.

Za športnike in aktivne rekreativce priporočamo naslednji odmerek Cellfooda:

1.oblika odmerka:

ko dosežemo dnevni odmerek raztopine Cellfood (8 kapljic 3-krat dnevno), ga obdržimo tudi naslednji teden. Nato vsak dan povečujemo dnevno dozo za 3-kapljice dokler ne dosežemo končnega odmerka 16 kapljic 3-krat dnevno.

2.oblika odmerka v času tekmovanja ali hudih fizičnih naporih:

ko dosežemo dnevni odmerek raztopine Cellfood (8 kapljic 3-krat dnevno), ga povišamo na 12 kapljic 3-krat dnevno v enotedenskem razmiku, nato znova povišamo odmerek na končnih 16-kapljic 3-krat dnevno. Enega od odmerkov (16 kapljic) priporočamo cca 30 min. pred treningom ali tekmo.

V času daljšega časovnega počitka priporočamo normalen vsakodnevni odmerek: 8 kapljic 3-krat dnevno.



Učinek delovanja CELLFOODA:

- Zmanjšuje oksidativni stres v organizmu, ki je izpostavljen velikim psihičnim in fizičnim naporom, zlasti pri športnikih in potapljačih
- Povečuje učinkovito delovanje živčnih celic, kar omogoča večjo koncentracijo in hitrejše reflekse
- Povečuje energetske raven v celicah in s tem njihovo hitrejšo regeneracijo, kar je pomembno za uravnoteženo imunsko delovanje in sistem mišičevja
- Zmanjšuje dehidracijo organizma – posebej v visokogorju, hudi vročini, pri utrujenosti zaradi časovne razlike - jet leg



www.cellfood.si

Proizvajalec: Nu Science Corp., Lancaster, CA 93535, USA

Zastopnik: AGLEA d.o.o., Ljubljana, INFO: 031 278 381



CELL FOOD®

All-Natural Product



OXIGENACIJA,
DETOKSIKACIJA,
NUTRIFIKACIJA IN
REGENERACIJA

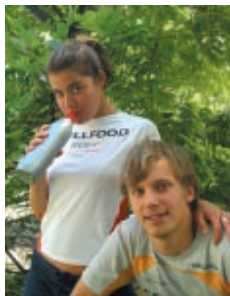
Napredna
formula

- Več kot 90 odstotna absorpcija
- Je netoksičen
- Ne vsebuje kvasovk niti glutena
- Deluje sistemsko na organizem
- Krepi organizem
- Omogoča hitrejšo regeneracijo po fizičnem in psihičnem naporu
- Upočasnjuje biološko uro organizma in s tem proces staranja
- Hraniti na sobni temperaturi

FORMULA EVERETT STOREY

CELLFOOD®

UMIVAMO se tudi na celični ravni. Tako kot naše telo po jutranjem in/ali večernem prhanju tudi celice potrebujejo dobro vsakodnevno prhanje-očistevalni proces.



Hvaležne nam bodo. Celice naših organov se obnavljajo vse življenje. Ko dobro skrbimo zanje, da jih očistimo, nahranimo in oskrbimo z dovolj energije, našemu telesu dajejo videz mlajšega, aktivnejšega, bolj odpornejšega organizma. V fizičnem in psihičnem pomenu.

Osnovne sestavine Cellfooda so izvlečki organskih in anorganskih ostankov iz Tihega oceana ob Novi Zelandiji. Ti so v današnjem onesnaženem in osiromašenem okolju (voda, zrak in zemlja) prvinski elementi za osnovno, neporušeno delovanje celic organizma.

Cellfood je že več kot 40 let navzoč na trgih ZDA, državah Južne Amerike, Azije, južne Afrike in Evrope. Zaradi enkratne formule in posebnega procesa izdelave, ki poteka po strogih pravilih čiščenja surovin po kriogeni poti (z izredno nizkimi temperaturami), je Cellfood kakovostno, varno in učinkovito prehransko dopolnilo.

Cellfood je dopolnilo k vsakodnevni zdravi in raznovrstni prehrani. Omogoča nam, da se vsaka celica našega organizma čim bolje in hitreje napolni z energijo ter očisti škodljivih in strupenih snovi.

KAJ VAM NUDIM, KAR MOGOČE NISTE VEDELI IN POGREŠATE:

CELLFOOD je KOLOIDNA RAZTOPINA SOLI, zato je po velikosti delcev in negativnem naboju enakovreden delcem v vseh telesnih tekočinah - plazmi, medcelični, limfi in krvi. Koloidna raztopina je optimalno biološko dostopna, saj jo telo PREPOZNA KOT SEBI LASTNO in jo zato HITRO ABSORBIRA.

CELLFOOD - je OKSIGENATOR, ki s svojo enkratno formulacijo omogoča izločanje dovolj velike količine kisikovih ionov.

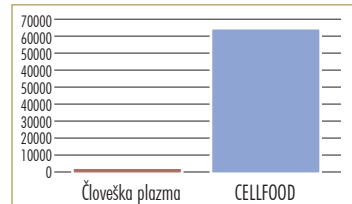
S posebno formulacijo razcepljanja vode omogoča vsaki celici zadostne količine posameznih kisikovih ionov. Kisik je v procesu celičnega dihanja nujno potreben za vezanje zadostne količine energije v obliki ATP - molekul. Kisik je tudi eden najmočnejših antioksidantov v delovanju celic pri odstranjevanju škodljivih prostih radikalov.



Arne Hodalič v akciji: "Nikoli dovolj kisika!"

SINERGIJA delovanja vseh makromineralov (Ca, Mg, K, Na, P) in oligomineralov ali t.im. mineralov v sledovih (med pomembnejšimi so: Se, Mn, Mb, Fe, Si, B, Va, Zn, Cu, Cr, J, Ge) je odločilna za ustvarjanje osnovnega fizikalnega ravnovesja celic in medceličnih prostorov na encimskem, hormonalnem, prebavnem, strukturalnem in izločevalnem sistemu.

CELLFOOD daje s sproščanjem vodikovih ionov najnujnejše elemente pri gradnji celičnih sistemov.



Cellfood ima veliko višji antioksidativni učinek kot človeška plazma (BAP -Test, Diacron International, Grosseto, Italija)

S kombinacijo različnih antioksidantov skozi ves dan čisti in odstranjuje proste radikale iz celic in medceličnih prostorov. Kisik je najmočnejši in najučinkovitejši antioksidant pri odstranjevanju škodljivih prostih radikalov v organizmu. Kombinacija vključenih elementov in kisika pomeni učinkovitejšo vsakodnevno DETOKSIFIKACIJO ali ČIŠČENJE človeških organov (limfa, kri, mišičevje, živčevje, prebavila,...).

CELLFOOD s sinergijo - kompleksom amino kislin, encimov in vseh potrebnih mineralov in oligomineralov omogoča pravilno delovanje celic - s tem dobro vpliva na NUTRIFIKACIJO ali HRANJENJE vseh biokemijskih procesov v metabolizmu celice.

SAMO Cellfood All-Natural Product vam v kombinaciji nudi:

Amino kisline

Alanin
Arginin
Aspartanska kislina
Cistin
Glutaminska kislina
Glicin
Histidin
Izolevcin
Lizin
Metionin
Fenilalanin
Prolin
Serin
Treonin
Tirozin
Valin

Elektroliti

Elektroliti omogočajo popolno delovanje naravnih koloidnih sistemov v telesu, kamor spada predvsem kri, saj posrbijo za negativen naboj na rdečih krvnih telescih.



Napredna formula

Metabolni encimi

Hidrolaze Karbohidraze: Maltaza Saharaza ali invertaza Emulzin	Esteraze: Lipaza Fosfataza Sulfataza	Citohrom C reduktaza
Nukleaze: Polinukleotidaza Nukleotidaza	Encimi, ki potrebujejo železo: Katalaza Citohrom oksidaza Peroxidaze	Encimi, ki reducirajo citohrome: Sukcinat dehidrogenaza
Hidraze: Fumaraza Enolaza	Encimi, ki vsebujejo koencim 1 in/ali 2: Laktat (Mlečna) dehidrogenaza Glukoza-6-fosfat dehidrogenaza	Amidaze: Ureaza
Peptidaze: Aminopolipeptidaza Dipeptidaza Prolinaza	Rumeni encimi: Warburgov rumeni encim (ključni encim dihalne verige)	Mutaze: Aldehid mutaza Glioksalaza
Encimi, ki potrebujejo baker: Tirozinaza Oxidaza askorbinske kisline	Diaforaza Haasov encim	Dezmolaze: Zimoheksaza (fruktoza-bisfosfat aldolaza) Karboksilaza
		Drugi encimi: Fosforilaza Fosfoheksizomeraza Heksokinaza Fosfoglutamataza

Minerali v sledovih in elementi:

Aktinij	Fosfor	Magnezij	Samarij
Antimon	Gadolnini	Mangan	Selen
Argon	Galij	Molibden	Silicij
Astat	Germanij	Natrij	Silicijev dioksid
Baker	Hafnij	Neodim	Srebro
Barij	Helij	Neon	Tantal
Berilij	Holmij	Nikelj	Tehnecij
Bizmut	Indij	Niobij	Telur
Bor	Iridij	Oglijik	Terbij
Brom	Jod	Osmij	Torij
Cerij	Kalcij	Paladij	Kositer
Cezij	Kalij	Platina	Titan
Cink	Kisik	Polonij	Titan
Cirkonij	Kobalt	Prazeodimij	Vanadij
Disprozij	Kositer	Prometij	Vodik
Dušik	Kripton	Renij	Volfraz
Erbij	Krom	Rodij	Železo
Evropij	Lantan	Rubidij	Žveplo
Fluor	Lutecij	Rutenij	Ksenon
			Iterbij