

## Lisää energiaa ja suorituskykyä arkeen, kuntoiluun ja kilpaurheiluun

### Cellfood tuottaa happea ja vetyä tavallisesta vedestä

Cellfood-tippoja veteen tai tuoremehuun lisättäessä käynnistyy ainutlaatuinen veden hajoamisprosessi vedyksi ja hapeksi. Kun juot Cellfoodia sisältävää vettä, uuden hapen ja vedyn tuottaminen jatkuu kehossasi jopa 3 vuorokautta!

Jatkuessaan prosessi kuljettaa Cellfoodin kivennäisaineet, entsyymit, aminohapot ja elektrolyytit elimistön jokaiseen soluun.

### Cellfood on suoranainen ihme elektromagneettisella tasolla

Cellfoodin sisältämät ravintoaineet ovat kehon omien nesteiden, veren, plasman ja lymfan, tavoin kolloidaalisessa muodossa ja negatiivisesti latautuneita.

Tästä syystä elimistö reagoi niihin kuten omiin aineisiinsa ja solut kykenevät hyödyntämään tehokkaasti Cellfoodin ravintoaineet, hapen ja typen. Eivätkä ainoastaan Cellfoodin sisältämät ravintoaineet imeydy tehokkaasti, vaan kaikki muutkin ravintoaineet, jotka nautitaan 24 tunnin kuluessa Cellfoodia sisältävän juoman nauttimisesta!

### Mikään muu tuote ei kykene vastaavaan.

#### Cellfood auttaa kehoa

- antamalla lisää energiaa
- tukemalla hengitystä ja keuhkoja
- vähentämällä maitohappoa
- parantamalla ravinteiden imeytymiskykyä
- nopeuttamalla palautumista loukkaantumisien jälkeen
- vähentämällä vapaita radikaaleja
- poistamalla bakteereja ja loisia
- tuomalla happea soluihin
- alentamalla sydämen sykettä
- lisäämällä verisolujen ja verihiutaleiden tuotantoa
- parantamalla keskittymiskykyä
- tasapainottamalla pH-arvoa

## Käyttöohje- Cellfood® Original

Olet valinnut korkealaatuisen tuotteen. Noudattamalla seuraavia yksikertaisia ohjeita saat tuloksia:

**Laita 8 tippaa Cellfoodia lasilliseen puhdasta vettä (tai tuoremehua) 3 kertaa päivässä. Ravista pulloa kevyesti joka kerta ennen käyttöä. Älä laita Cellfood-tippoja suoraan suuhun, koska niiden teho on silloin heikompi ja niiden maku on voimakas. Voit myös tiputtaa koko päiväannoksen 24 tippaa suureen lasilliseen vettä tai vesipulloon, mikäli haluat ottaa juoman mukaasi ulos tai työpaikalle, ja juoda nesteen päivän aikana. Muista siinä tapauksessa pestä pullo joka päivä! Pulloa ei tarvitse säilyttää jääkaapissa – ei edes avattuna.**

### Huolehdi siitä, ettet tiputa Cellfoodia vaatteille tai aroille pinnoille!

**Ennen veteen liukenemistaan Cellfoodin tiivistetyt, arvokkaat entsyymit voivat vaikuttaa syövyttävästi kankaaseen ja arkoihin materiaaleihin tai aiheuttaa vaikeasti poistettavia tahroja. Kun Cellfood on laimennettu veteen tai tuoremehuun, tällaista vaaraa ei ole.**

Joillakin henkilöillä voi alussa esiintyä erilaisia oireita kuten väsymystä, lisääntynyttä suoliston ja virtsarakon toimintaa, nuhan oireita, lievää pahoinvointia tai päänsärkyä. Oireet ovat merkkejä siitä, että keho poistaa myrkyjä. Siinä tapauksessa voit alussa puolittaa annoksen ja vähitellen suurentaa sitä normaaliannokseen. Syytä huoleen ei kuitenkaan ole. Oireet kertovat vain siitä, että vuosien mittaan elimistöön kertyneet kuona-aineet ja myrkyt ovat lähteneet liikkeelle ja alkavat poistua. Tunteukset katoavat muutamassa päivässä ja sen jälkeen olo tuntuu entistä energisemmältä. Jonkun ajan kuluttua voi myös käydä niin, että oireet palaavat lyhytaikaisesti kertoen puhdistusprosessin etenemisestä syvemmälle elimistöön.

Kaikki Cellfoodin sisältämät 78 hivenainetta, 34 entsyymiä, 17 aminohappoa sekä elektrolyytit samoin kuin vedestä hajoitettu happi ja vety ovat aineita, jotka esiintyvät luonnossa ja ovat elintärkeitä kehon toiminnoille.

## Lyhyesti Cellfoodista Historiaa

Cellfood on ainutlaatuinen tuote jolla on myös kiinnostava historia. Tuote sai alkunsa tutkija Everett L Storeyn 42 vuotta kestäneestä tutkimustyöstä. Cellfood-menetelmä perustuu Nobel-palkittuun tutkimustyöhön. Jokaisen Cellfood-erän valmistaminen kestää 9 kuukautta.

Lähemmin aiheesta ja Cellfoodin toimintamekanismista voi lukea tohtori David S. Dyerin kirjasta CELLFOOD. Kirjaa voi tilata kauttamme.

Alla muutamia otteita kirjasta:

Albert Einstein kutsui Everett Storeyta neroksi, koska hän mm. kehitti harvinaislaatuisten veden hajoittamismenetelmän. Ev (joksi hän halusi itseänsä kutsuttavan) oli deuteriumin, ei-radioaktiivisen vetyisotoopin, raskaan veden ja atomiyhdistelmätekniikan alan asiantuntija. Toisen maailmansodan aikana Ev valitettavasti joutui toteamaan, miten muut käyttivät hänen keksintöään rakentaakseen vetypommin. Hän oli kuitenkin ihmisystävällinen henkilö, joka halusi tehdä hyvää ihmiskunnalle ja maapallolle.

Siksi hän itsepäisesti jatkoi tutkimustyötään. 50-luvun puolivälissä hän laski markkinoille tuotteen nimeltä Cellfood, joka perustuu samaan vedenhajoittamismenetelmään. Se on ravintolisä, josta hän katsoi olevan paljon apua taistelussa sairauksia vastaan.

Cellfood on pohjimmiltaan liuos, joka on valmistettu kasvin osista, jotka ovat peräsin parhaista mahdollisista lähteistä. Valmistuksessa on tallella tehokkaat ravinto-aineet hyvin imeytyvässä muodossa. Ravintoaineet kulkeutuvat suoraan kehon jokaiseen soluun. Liuos tukee kehon kaikkia biokemiallisia toimintoja. Se täydentää ravintoamme juuri siltä osin kuin tehoviljely ja teollinen valmistus ovat sitä köyhdyttäneet.

**USA:n senaatti totesi jo vuonna 1936 (doc No 264) seuraavaa:**

*”Monet amerikkalaiset potevat vakavia puutostiloja, mikä taas aiheuttaa sairauksia. Tämä johtuu siitä huolestuttavasta tosiasiasta, että hedelmiä, vihanneksia ja viljaa nykyään viljellään valtavilla alueilla joiden maaperästä on hävinnyt elintärkeät mineraalit. Jo yhden ainoan tärkeän mineraalin puuttuminen johtaa sairauteen ... yksikään ihminen ei nykyään kykene syömään niin paljon hedelmiä ja vihanneksia, että saisi riittävästi kaikkia tärkeitä kivennäisaineita.”*

**Näin Everett Storey sanoo kirjassaan ”Beyond Belief”:**

*”Cellfood hajoittaa veden hapeksi ja vedyksi, ja kehon kaikki solut saavat jatkuvana virtana 78 elintärkeää ravinto-ainetta, jotka ovat vapaina liuoksessa. Tämän mahdollistaa liuoksessa vapaana olevat vety ja happi. Ne pitävät huolen oksidaatiosta ja pelkistyksestä jatkuvana ketjureaktion, mikä puolestaan poistaa myrkyt, rakentaa kudokset uudelleen ja kuljettaa ravintoa soluihin.*

*Kivennäisaineet ovat 95-prosenttisesti välttämättömiä kehon päivittäisille toiminnolle. Ilman niitä elimistö ei pysty hyödyntämään ravinteita. Huomattava osa luonnollisista hivenaineista puuttuu ruuasta johtuen siitä, että maaperää ryöstöviljellään.”*

Kysymykset ja tilaukset:

+46 18-386824 info@cellfood.nu www.cellfood.nu

Lue lisää tuotteistamme: [www.cellfood.nu](http://www.cellfood.nu)  
CELLFOODBUTIKEN, Cellnutrition, Skokloster, Sverige