

Mer energi och bättre prestanda i vardagslivet och i dynamisk aktivitet – idrott, sport och tävling

Cellfood producerar syre och väte av vanligt vatten!

När Cellfood droppas i vatten eller jos startar Cellfoods unika vatten-spjälkningsprocess.

När du dricker vattnet fortsätter Cellfood att skapa nytt syre och väte i kroppen i upp till 3 dygn!

Detta pågår timme efter timme, och samtidigt levereras Cellfoods ström av mineraler, enzymer, aminosyror och elektrolyter till djupaste cellnivå i kroppens alla delar.

Cellfood är ett mirakel på elektromagnetisk nivå!

Näringspartiklarna i Cellfood är – precis som kroppens egna vätskor (blod, plasma lymfa) – i kolloidal form och negativt laddat.

Det gör att kroppen "känner igen" Cellfood som en vän - cellerna tar därför med lätthet emot näringsämnen och syret.

Detta leder till en överlägsen näringsabsorption på cellnivå - inte bara av Cellfoods egen näring, utan även av alla andra näringsämnen som intas inom 24 timmar efter att man tagit Cellfood.

Cellfood hjälper kroppen genom att:

- ge mer energi
- stödja andning och lungor
- minska mjölksyra
- förbättra näringsupptaget
- ge snabbare återhämtning efter skador
- reducera fria radikaler
- syresätta cellerna
- öka produktion av blodceller och blodplättar
- förbättra mental fokus och skärpa
- balansera Ph-värdet

Läs mer om våra produkter på www.cellfood.nu

Tre sätt att beställa:

Webbutik: www.cellfood.nu
E-brev: info@cellfood.nu
Telefon: 018 38 68 24

CELLFOODBUTIKEN, Cellnutrition, Skokloster 018-386824

Bruksanvisning – Cellfood® Original

Du har valt en kvalitetsprodukt och vi är säkra på att du kommer att få bra resultat och bli nöjd om du följer dessa enkla råd.

Ta 8 droppar Cellfood i ett glas rent vatten (eller jos) 3 gånger om dagen. Skaka flaskan lätt före varje användning.

Droppa inte Cellfood direkt i munnen, då har det mindre effekt och smakar starkt. Du kan också ta alla 24 droppar i ett stort glas vatten och dricka under dagen, eller i en flaska som du tar med dig ut eller till jobbet. Tänk i så fall på att diska flaskan varje dag.

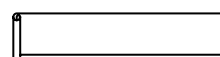
Cellfood behöver inte stå i kylan - inte ens när du öppnat flaskan.

Koncentrerat Cellfood kan fräta hål på kläder eller känsliga ytor

Var försiktig, innan Cellfood är blandat med vatten kan de koncentrerade, värdefulla enzymerna verka frätande på tyg och känsliga material, eller orsaka fläckar som är svåra att ta bort. Detta gäller främst naturmaterial. När Cellfood är utspätt i vatten eller jos finns ingen sådan risk.

Utrensningseffekt. Vissa personer kan de första dagarna uppleva lätta utrensningseffekter i form av trötthet, mer aktiv tarm och blåsa, rinnande näsa eller huvudvärk. Detta är ganska ovanligt, men inget att oroa sig för utan snarare ett tecken på att slagg och gifter som lagrats i kroppen rensas ut. Vid obehag, gå ned till halv dos och öka gradvis till full dos. Det går över på några dagar och därefter känner många ett nytt välbefinnande och mer energi. Det kan hända att fler perioder av utrensningar på djupare nivåer inträffar efter en tid.

Innehåll: Destillerat vatten, plantextrakt från algen Lithothamnium Calcareum med 78 spårämnen, 34 enzymer, 17 aminosyror, elektrolyter. **Allt innehåll**, inkl. det syre och väte som spjälkas, är naturligt förekommande i kroppen och essentiella för dess funktioner.



Cellfood ska inte användas som ett alternativ till en varierad kost.

Cellfood är inte en medicin och ersätter inte läkarvård eller av läkare föreskriven medicin.

Förvara Cellfood utom räckhåll för barn.

För dagligt bruk bör rekommenderad dos normalt inte överskridas.

Under kortare perioder, t ex inför och under extra prestationskrävande aktivitet, eller vid nedsatthet p.g.a. förkylning, influensa, överansträngning etc, kan man ta upp till 3 gånger rekommenderad dos. Cellfood har under de 50 år det funnits på marknaden inte uppvisat några bieffekter ens vid intag av större doser.

Innehåll och funktion				
<p>Cellfood är ett kosttillskott som tillverkas genom en unikt patentskyddad uppfinning. När Cellfood blandas i vatten spjälkas vattenmolekylerna till färskt syre och väte och levererar detta till cellerna i en extremt biotillgängligt form tillsammans med alla näringsämnen som hålls i kolloid lösning i Cellfood.</p> <p>Processen fortsätter i en kedjereaktion upp till 3 dagar och levererar syre i en strid ström till cellerna så de får vad de behöver, varken mer eller mindre! Samtidigt reduceras fria radikaler! Obs! Rekommenderade värden för dagligt intag av nedanstående ämnen är ej fastställda.</p>				
Spårämnen, mineraler				
Aktinium	Germanium	Krypton	Praseodymium	Tenn
Antimon	Guld	Kväve	Prometium	Titan
Argon	Hafnium	Lantanum	Renium	Vanadin
Astatin	Helium	Litium	Rodium	Vismut
Barium	Holmium	Lutetium	Rubidium	Volfram
Beryllium	Indium	Magnesium	Rutenium	Väte
Boron	Iodin	Mangan	Samarium	Xenon
Brom	Iridium	Molybden	Selen	Ytterbium
Cerium	Järn	Natrium	Silver	Zink
Cesium	Kalcium	Neodym	Sulfa	Zirconium
Dysprosium	Kalium	Neon	Syre	
Erbium	Kiseldioxid	Nickel	Tantal	Obs avsaknad av:
Europium	Kisel	Niob	Teknetium	Aluminium
Flor	Kol	Osmium	Tellur	Bly
Fosfor	Krom	Palladium	Terbium	Kadmium
Gadolinium	Kobolt	Platina	Tallium	Klor
Gallium	Koppar	Polonium	Torium	Kvicksilver
				Radium
Enzymer				
Hydrolaser, karbohydraser: Maltas Sukras Emulsin	Peptidaser: Aminopolypeptidas Dipeptidas Prolinas	Järnenzymer: Katalas Cytokromoxidas Peroxidas Enzymer med coenzym 1 o/e 2: Mjölksyredehydrogenas Robison esterdehydrogenas Mutaser: Aldehydmutas Glyoxalal	Gula enzymer: Warburgs gula enzymer Diaforas Haas enzym Enzymer som red. cytotrom: Succinimid dehydrogenas Amidase: Ureas	Desmolaser: Zymohexas Carboxylas Andra enzymer: Fosforylas Fosfohexisomeras Hexokinas Fosfoglumutas Cytokrom C-reduktas
Nukleaser: Polynukleotidas Nukleotidas	Kopparenzymer: Tyrosinas Askorbinsyraoxid as			
Hydraser: Fumaras Enolas	Esteraser: Lipas Fosfatas Sulfatas			
Aminosyror		Elektrolyter		
Alanin	Lysin	Elektrolyter stöder en sund elektrisk integritet i kroppens kolloidala system, inkluderande själva blodet, genom att överföra en negativ laddning till de röda blodkropparna och separerar dem så att de kan återvinna maximal funktionalitet.		
Arginin	Metionin			
Asparbinsyra	Fenylalanin			
Cystin	Prolin			
Glutaminsyra	Serin			
Glycin	Treonin			
Histidin	Tryptofan			
Isoleucin	Tyrosin			
	Valin			

Kort om Cellfood – lite historik

Cellfood är i sanning en unik produkt med en fantastisk historia som börjar med den berömde forskaren Everett L. Storey. Under 42 år forskade han på atomära bindningstekniker och livets byggstenar, och utvecklade då en "vattenspjälkningsmetod" som innebär att vi kan tillgodogöra oss syre och väte som är bundet i vatten. Detta föranledde den samtida Albert Einstein att kalla honom för geni.

Du kan läsa mer om detta, och exakt hur Cellfood fungerar, i boken CELLFOOD av Dr. David S. Dyer, som du kan köpa via oss.

1940, i skuggan av andra världskriget ombads Everett att lämna ifrån sig uppfinningen till staten som "behövde" den för utveckling av vätebomben. Han blev besviken och förtvivlad – hans avsikt med forskningen var att göra något *bra* för mänskligheten.

Efter kriget kunde han återuppta forskningen för att i mitten av 50-talet lansera produkten Cellfood – ett närings- och syretillskott som bygger på samma vattenspjälkningsmetod. Cellfood menade han kunde bli till stor hjälp för människor i ett framtidsperspektiv där utarmning av jordar och sjunkande syrehalter i luften kan leda till allt större hälsoutmaningar.

Så här säger Everett Storey i sin bok "Beyond Belief":

"Cellfood spjälkar vatten till syre och väte och kroppens alla celler får näring via en kontinuerlig ström av 78 essentiella näringsämnen som är obundna i lösningen. Detta kan ske tack vare närvaron av fritt väte och syre som sörjer för oxidation och reduktion i en kedjereaktion som eliminerar gifter, återuppbygger vävnaderna och tillför cellerna ren näring.

Mineraler är nödvändiga för 95 % av kroppens dagliga funktioner. Utan mineraler kan kroppen inte tillgodogöra sig näring. Mycket av de naturliga spårmineralerna har pga. missbruk av odlingsjordar försvunnit och saknas därför i födan."

Amerikanska senaten konstaterade redan 1936 (doc No 264) att:

....."många amerikaner lider av allvarliga brister som leder till ohälsa på grund av det "alarmerande faktum" att frukt, grönt och säd nu odlas på enorma arealer där jorden blivit utarmad på livsnödvändiga mineraler. Brist på en enda av de viktigaste mineralerna resulterar i sjukdom....ingen människa kan idag äta så mycket frukt och grönt att hon får i sig tillräckligt av alla viktiga mineraler".....