

The superiority of Cellfood® as a trace mineral/electrolyte supplement

As excerpted from a report by **Dr. Richard Weber**, O.M.D., Ph.D., P.M., N.M.D., H.M.D., Dipl. (NCAA) (ND)(HOM)(FIACA)— July 16,1996

“.....the most important task we have is to reduce our neuro resistance and increase the speed (velocity) with which these nerve impulses tell our bodies what to do. The best way to accomplish this is to increase our trace minerals and electrolytes.

Here is the result of an electrical conductivity test comparing a group of mineral/electrolyte products; the goal was to activate a 50cc reverse osmosis water activated circuit.”

Product A (OFLOS): 163 drops activated the circuit

Product B (NVEM): 120 drops activated the circuit

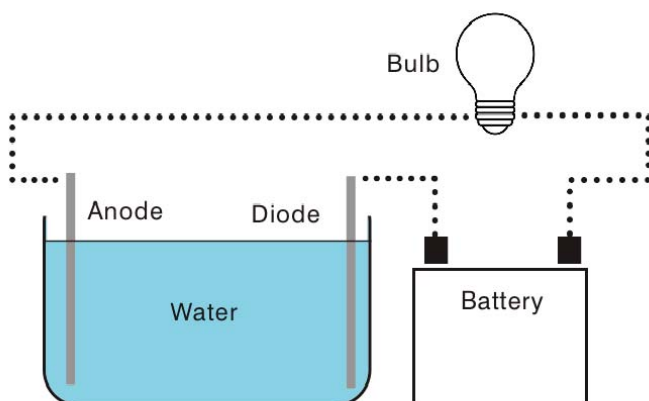
Product C (TRWW): 90 drops activated the circuit

Product D (JWUMS): 60 drops activated the circuit

Product E (OFLCTF): 45 drops activated the circuit

Product F (OFLAC): 35 drops activated the circuit

Cellfood® **1 drop activated the circuit**



“I consider this procedure to be a good quality control test on mineral products. The higher the number of drops required in our test, the weaker the product; the lower the number, the stronger the product.

The Cellfood product was a runaway winner, being 3500% stronger in conductivity than the nearest competitor.”

—*Dr. Richard Weber*

La importancia de Cellfood® como suplemento de minerales traza (oligoelementos) / electrolitos

Extraído de una información del Dr. Richard Weber, O.M.D, Ph.D., P.M., N.M.D., H.M.D., Dipl. (NCAA) (ND) (HOM) (FIACA) – 16 de julio de 1996

“... Nuestra tarea más importante es la de reducir nuestra resistencia neuronal e incrementar la rapidez con que estos impulsos nerviosos comunican a nuestro cuerpo, lo que hay que hacer. La mejor manera de obtener esto, es incrementando nuestros oligoelementos y electrolitos.

Este es el resultado de una prueba de conductividad eléctrica que compara un grupo de productos minerales/electrolitos; el objetivo era el de activar un circuito de 50cc de ósmosis inversa, activado por agua”.

Producto A (OFLOS):	163 gotas activaron el circuito
Producto B (NVEM):	120 gotas activaron el circuito
Producto C (TRWW):	90 gotas activaron el circuito
Producto D (JWUMS)	60 gotas activaron el circuito
Producto E (OFLCTF):	45 gotas activaron el circuito
Producto F (OFLAC):	35 gotas activaron el circuito
Cellfood®	1 gota activó el circuito

(Gráfico)

Bombilla		
Ánodo	Diodo	“Considero que este procedimiento constituye un eficaz control de calidad sobre los productos minerales. Cuantas más gotas se requieren en nuestra prueba, más débil es el producto. Cuantas menos gotas, más fuerte es el producto.
Aqua	Batería	Cellfood fue el claro ganador al ser 3.500% más fuerte en conductividad que su competidor más próximo”.

-Dr. Richard Weber