

# REDOX - Drik

## Kosttilskud indeholdende REDOX signalmolekyler

REDOX - drik retter sig mod cellulær nedbrydning. Dette kosttilskud er skabt ved hjælp af en banebrydende, patenteret proces, der omorganiserer molekyler af naturligt salt og rensset vand til REDOX signalmolekyler og er videnskabeligt testet.

### Brugsvejledning

Voksne tager to bæger (120ml) en eller to gange dagligt. Yngre i alderen 12 til 18 år drikker 1 bæger (60ml) en gang dagligt. REDOX - drik må ikke blandes med noget andet. Gravide eller ammende kvinder bør konsultere en læge inden brug. Endelig kan drikken afkøles for at forbedre smagen.

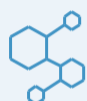
### REDOX Baggrund

#### *Nedbrydning | Aldring*

Millioner af mennesker overalt i verden lider af et svagt immunsystem, usund inflammatorisk reaktion, hjertekarproblemer, fordøjelsesproblemer og hormonubalance. Disse udfordringer kan skyldes alder eller miljømæssige faktorer som stress, kost og endda den luft, vi indånder. Faktisk viser den nuværende forskning, at nogle livsstilsvalg faktisk kan slukke for gener, der påvirker alle kroppens systemer.

#### *Redox Gennembrud*

Redox signalering (også kaldet cellesignalering) er en vital styrkelse af det signal, der holder vores celler i kontakt med hinanden. Den unikke REDOX signaleringsteknologi styrker forbindelse og kommunikation mellem celler for at sikre optimal fornyelse og genoplivning og understøtter udviklingen af nye og sunde celler i kroppen. REDOX - drik er et førsteklases kosttilskud, der indeholder disse aktive redoxmolekyler, der på en positiv måde, hjælper med at beskytte, forynge og holde cellerne i funktion på optimale niveauer.



Dette produkt indeholder ASEA's patenterede REDOX Signalmolekyler



# REDOX - Drik

## Videnskab

ASEA som fremstiller REDOX - drik har løbende forpligtet sig til at bevise produktsikkerhed og effektivitet, certificere produkter, hvor det er muligt, og fremme den forskning, der viser potentialet og fordelene ved REDOX Signal-molekyler

## ANTIOXIDANTER

Tredjepartsforskere testede for at afgøre, om eksponering for REDOX Signalmolekyler øgede produktionen af antioxidanter.

Testen viste, at indtagelse af REDOX - drik medførte en markant stigning i antioxidanter uden at påkalde et inflammatorisk respons. I en beslægtet undersøgelse forsøgte forskere at afgøre, om direkte kontakt af REDOX til epitelceller påvirker effektiviteten af vigtige antioxidanter i kroppen.

## OXIDATIV STRESS

Dr. PH David C. Nieman fra Appalachian State University har gennemført en undersøgelse af virkningerne af REDOX signalmolekyler på oxidativt stress i kroppen. Resultaterne viste signifikant reduktion af oxidativt stress.

Herudover blev også gjort opdagelser, som tyder på, at REDOX Signalmolekyler kan hjælpe på andre sundhedsområder.

## SIKKERHED

Videnskabelig forskning er afgørende for at bevise værdien og sikkerheden ved REDOX signaleringsteknologi og produkterne baseret herpå. Virksomheden foretager løbende forskning for at sikre, at produkterne er sikre, og at de lever op til det højeste niveau af produktionsstandarder.

## Fordele

REDOX - drik indeholder aktive redoxmolekyler, cellulære budbringere, der på en positiv måde, hjælper med at beskytte, forynge og holde cellerne i det optimale niveau.

REDOX brugere nyder fordelene ved celledatering, som kan oversættes til sundhed på det mest grundlæggende niveau.

## Ingredienser

Deioniseret vand, og natriumchlorid. REDOX - drik fremstilles af ASEA, på et FDA-registreret, NSF-certificeret anlæg og er certificeret af et uafhængigt tredjepartslaboratorium til at indeholde aktive redox signalmolekyler.



Yderligere oplysninger:

