

# TREDJEPARTS CELLEBASERT ANALYSE

## CORE FORTSETTER Å IMPONERE

**HER I RAIN** TAR VI ANSVARLIG TESTING VELDIG SERIØST. DET ER ET UDISKUTERBART MANDAT AT VI SØRGER FOR GYLDIG, TREDJEPARTS TESTING PÅ VÅRE PRODUKTER. DISSE SETTER HØYESTE STANDARD FOR PRODUKTYTELSE OG KVALITETSSIKKERHET.

VI HAR NYLIG FULLFØRT EN REKKE AV TESTER PÅ CORE, HVILKET REFLEKTERER DENNE FORPLIKTELSEN. DISSE TESTENE SKAPER EN FORM FOR VEIKART SOM LEDER OSS GJENNOM HVER AV CORES UNIKE GRUNNEGENSKAPER OG YTELSE.

## 67% HØYERE PACs

Proanthocyanidiner (PACs) er en stor og viktig familie av plantebaserte stoffer. De har vist seg å ha eksepsjonell antioksidant-særpreget, i tillegg til anti-inflammatorisk og immunstøttende funksjoner. Høye konsentrasjoner er funnet i frukt og andre plantekilder som druer, kakao og tranebær.

Tatt i betraktning dens unike frøbaserte formel, forventet vi at CORE kunne ha en høy konsentrasjon av PACs. Vi hadde rett. Testresultater viser at konsentrasjonen av PACs i CORE er 1,67 ganger større enn USDAs gjennomsnitt for topp-20 frukter, basert på PAC-nivåer. PACs er bare en av de sammensatte grupper med stoffer som er funnet i COREs unike frømatrise. Disse kraftfulle antioksidantene bidrar helt klart til COREs imponerende ORAC 5.0-verdier.



## 3 X MER OMFATTENDE ANTIOKSIDANTBESKYTTELSE ENN FRA DE MEST SPISTE FRUKT OG GRØNNSAKENE.\*

\*USDA GJENNOMSNITT PER PORSJON AV DE MEST SPISTE FRUKT OG GRØNNSAKENE I USA



\*Disse uttalelsene har ikke blitt vurdert av Amerikas Food and Drug Administration. Dette produktet er ikke ment å diagnostisere, behandle, kurere eller forebygge sykdom.

\*\*ORAC score er basert på 2 porsjoner Core (60ml)

# CELLULÆR IMMUNRESPONS

**CELLULÆR IMMUN ANALYSE (IL-1b):** IL-1b fungerer som en biomarkør for immunrespons. Cytokiner er regulatoriske proteiner produsert av immunsystemet og fungerer som cellulære mediatorer av immunresponser og inflammatoriske reaksjoner.

Den cellulære immunstøttende analysen viser at CORE reduserer IL-1b, en nøkkelbiomarkør for immunrespons. Faktisk kan sikre konsentrasjoner av CORE hemme opptil 67% av alle IL-1b. Antioksidanter er kjent for å støtte immunfunksjonen, og det viser seg at beskyttelse mot singlet oksygen er spesielt viktig, da det er en sterk forbindelse mellom singlet oksygen og produksjonen av IL-1b.



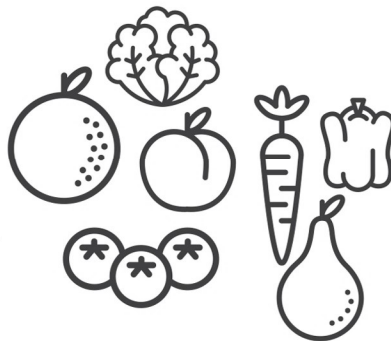
**67%**  
REDUKSJON AV  
PROINFLAMMATORISKE  
EGENSKAPER

# ORAC & SINGLET OKSYGEN

ORAC 5.0 gir en måling av den totale antioksidative kraften av en mat/næringsprodukt målt opp mot fem overordnede reaktive arter. På samme måte som Soul leverer CORE en balansert antioksidantbeskyttelse mot alle de fem dominerende artene. Faktisk leverer 45ml CORE **3 GANGER DEN OMFATTENDE ANTIOKSIDANTBESKYTTELSEN** til de mest konsumerte fruktene og grønnsakene, basert på data fra USDA (United States Department of Agriculture) og Brunswick labs.

**CORE**  
30 FLYTENDE MILLILITER

**8X**  
BESKYTTENDE KRAFT



ENN USDAs TOPP  
FRUKT OG GRØNNSAKER

**rain**

VERDENSLÉDER I FRØBASERT ERNÆRING