

# KOLMANNEN OSAPUOLEN SOLUPOHJAISET TUTKIMUKSET

## CORE TEKEE EDELLEEN VAIKUTUKSEN

**ME RAINILLA** SUHTAUDUMME VASTUULLISEEN TESTAUKSEEN ERITTÄIN VAKAVASTI. ON EHDOTON VELVOITE, ETTÄ TARJOAMME TUOTTEILLEMME PÄTEVIÄ, KOLMANNEN OSAPUOLEN TEKEMIÄ TESTEJÄ. TÄMÄ ASETTAA KORKEIMMAT STANDARDIT TUOTTEIDEN SUORITUSKYVYLLE JA LAADUNVARMISTUKSELLE.

OLEMME HILJATTAIN SAANEET PÄÄTÖKSEEN SARJAN COREEN LIITTYVIÄ TESTEJÄ, JOTKA KUVASTAVAT SITOUKSEMME. NÄMÄ TESTIT MUODOSTAVAT ERÄÄNLAISEN TIEKARTAN, JOKA OPASTAA MEITÄ JOKAISEN CORE-OMINAISUUDEN JA SUORITUSKYVYN LÄPI.

## 67 % KORKEAMMAT PAC:T

Proantosyanidiinit (PAC) ovat suuri ja tärkeä kasvipöytä yhdisteiden ryhmä. Niillä on osoitettu olevan poikkeuksellisia antioksidanttisia ominaisuuksia sekä tulehdusta ehkäiseviä ja immuunijärjestelmää tukevia toimintoja. Suuria pitoisuuksia löytyy hedelmistä ja muista kasvilähteistä, kuten viinirypäleistä, kaakaosta ja karpaloista.

Koska CORE sisältää ainutlaatuisen, siemenpohjaisen koostumuksen, odotimme, että sen PAC-pitoisuus olisi korkea. Olimme oikeassa. Testitulokset osoittavat, että CORE:n PAC-pitoisuus on 1,67 kertaa suurempi kuin USDA:n 20 parhaan hedelmän keskiarvo PAC-pitoisuuksien perusteella. PAC-yhdisteet ovat vain yksi COREn ainutlaatuisessa siemenyhdistelmässä esiintyvistä yhdisteryhmistä. Nämä voimakkaat antioksidantit vaikuttavat varmasti osaltaan COREn vaikuttaviin ORAC5.0-arvoihin.



## 3X ENEMMÄN ANTIOKSIDANTTISUOJAA KUIN ENITEN KULUTETUILLA HEDELMILLÄ JA VIHANNEKSILLA\*

\*USDA:N KESKIARVO ANNOSTA KOHTI YLEISIMMIN KULUTETUISTA HEDELMISTÄ JA VIHANNEKSISTA YHDYSVALLOISSA.



ORAC5.0\*\*

\* FDA (Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkevirasto) ei ole arvioinut näitä lausuntoja. Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu minkään sairauden diagnosointiin, hoitoon, parantamiseen tai ennaltaehkäisyyn.

\*\* ORAC-pisteet perustuvat 56g:n annoskoolle.

# SOLUJEN IMMUUNIVASTE

**SOLUJEN IMMUUNITUTKIMUS (IL-1b):** IL-1b toimii immuunivasteen biomarkkerina. Sytokiinit ovat immuunijärjestelmän tuottamia säätelyproteiineja, jotka toimivat immuunivasteiden ja tulehdusreaktioiden soluvälittäjinä.

Soluvälitteisen immuunijärjestelmän tuen tutkimus osoittaa, että CORE vähentää IL-1b:tä, joka on keskeinen immuunivasteen biomarkkeri. Itse asiassa turvalliset CORE-pitoisuudet voivat vähentää IL-1b:tä jopa 67%. Antioksidanttien tiedetään tukevan immuunijärjestelmän toimintaa, ja on käynyt ilmi, että suojaaminen singlettihapelta on erityisen tärkeää, koska singlettihapen ja IL-1b:n tuotannon välillä on vahva yhteys.



**67%**  
TULEHDUSTA EDISTÄVIEN  
OMINAISUUKSIEN  
VÄHENTÄMINEN

## ORAC JA SINGLETTIHAPPI

ORAC5.0 mittaa elintarvikkeen/ravintovalmisteen kokonaisantioksidatiivista tehoa viittä vallitsevaa reaktiivista lajia vastaan. Soulin tavoin CORE tarjoaa tasapainoisen antioksidanttisuojaan kaikkia viittä primaariradikaalia vastaan. Itse asiassa 1,5 grammaa **CORE:A** **TARJOAA 3 KERTAA ENEMMÄN KOKONAISVALTAISTA ANTIOKSIDANTTISUOJAA** kuin eniten kulutetut hedelmät ja vihannekset, USDA:n ja Brunswick Labsin tietojen mukaan.

**CORE**  
56G NESTETTÄ

**8X**  
SUOJAAVA VOIMA



KUIN USDA:N  
SUOSITUIMMILLA  
HEDELMILLÄ JA  
VIHANNEKSILLA.

**RAIN**

MAAILMAN JOHTAVA SIEMENRAVITSEMUKSEN ASIAANTUNTIJA